

SECVEST Installateurshandleiding

	• • •
	1 2 3
	4 5 6
7 8 9	7 8 9
* 0 #	* 0 #
(ABUS)	(ARUS)

V3.01.17

Deutsch

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Eine Auflistung der Inhalte finden Sie im Inhaltsverzeichnis mit Angabe der entsprechenden Seitenzahlen.

English

These user manual contains important information for installation and operation.

This should be also noted when this product is passed on to a third party.

A list of contents with the corresponding page number can be found in the index.

Français

Ce mode d'emploi appartient à de produit.

Il contient des recommandations en ce qui concerne sa mise en service et sa manutention.

Vous trouverez le récapitulatif des indications du contenu á la table des matières avec mention de la page correspondante.

Aansprakelijkheidsbeperking

Nederlands

Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product.

Er staan belagrijke aanwijzingen in betreffende de ingebruikname en gebruik, ook als u dit product doorgeeft aan derden.

U vindt een opsomming van de inhoud in de inhoudsopgave met aanduiding van de paginanummers.

Dansk

Denne manual hører sammen med dette produkt.

Den indeholder vigtig information som skal bruges under opsætning og efterfølgende ved service.

Indholdet kan ses med sideanvisninger kan findes i indekset .

Italiano

Queste istruzioni contengono avvertenze importanti per la messa in funzione e l'utilizzo. La preghiamo pertanto di conservare le presenti istruzioni per eventuali consultazioni future. Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto, pertanto vanno osservate anche in caso di cessione del prodotto a terzi.

Wij hebben al het mogelijke gedaan om ervoor te zorgen dat de inhoud van deze handleiding correct is. De opsteller en/of ABUS Security-Center GmbH & Co. KG aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor verlies of schade, die door onjuiste installatie en bediening, oneigenlijk gebruik of door het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies en waarschuwingen werd veroorzaakt. Voor gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk. Het totale product mag niet worden gewijzigd of omgebouwd. Als u zich niet aan deze instructies houdt, vervalt uw aanspraak op garantie. Externe links in de tekst leiden niet tot een verantwoordelijkheid voor de inhoud van ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, maar vallen onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de desbetreffende dienstverlener. ABUS Security-Center GmbH & Co. KG heeft de gelinkte externe pagina's op het moment van publicatie zorgvuldig gecontroleerd; mogelijke wetsovertredingen waren op het moment van linken niet herkenbaar. Er is geen invloed op latere veranderingen. Elke aansprakelijkheid van ABUS Security-Center GmbH & Co. KG is daarom uitgesloten. Technische wijzigingen voorbehouden.

© ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, 01/2020



Software 3.01.17

Deze handleiding geldt voor de softwareversie 3.01.17 en alle voorafgaand gepubliceerde softwareversies. Alle vernieuwingen die pas <u>vanaf</u> een bepaalde softwareversie geldig zijn, zijn als zodanig gemarkeerd met bijvoorbeeld >=2.00.00. Alles wat <u>tot</u> een bepaalde softwareversie geldig is, is eveneens als zodanig gemarkeerd met bijvoorbeeld <2.00.00.

Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart ABUS Security-Center, dat het type radioapparatuur FUAA50xxx voldoet aan de RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

www.abus.com Artikelen zoeken FUAA50xxxx/Downloads

De conformiteitsverklaring kunt u ook aanvragen via het onderstaande adres: ABUS Security-Center GmbH & Co. KG Linker Kreuthweg 5 86444 Affing DUITSLAND

Garantie

Aanwijzing	 ABUS-producten zijn met de grootst mogelijk zorgvuldigheid ontworpen, geproduceerd en op basis van de geldende voorschriften getest.
	• De garantie heeft uitsluitend betrekking op gebreken die op materiaal- of fabrieksfouten duiden op het moment van verkoop. Bij bewijs van een materiaal- of fabrieksfout wordt de centrale naar keuze van de garantiegever gerepareerd of vervangen.
	 De garantie eindigt in dit geval met het aflopen van de oorspronkelijke garantieperiode van 2 jaar. Verdergaande aanspraken zijn uitdrukkelijk uitgesloten.
	 ABUS is niet aansprakelijk voor gebreken en schade die zijn veroorzaakt door inwerkingen van buitenaf (bijvoorbeeld door transport, inwerking van geweld, onjuiste bediening), onjuist gebruik, normale slijtage of het niet in acht nemen van deze handleiding.
	 Bij het indienen van een garantieclaim moet bij het product het originele aankoopbewijs met datum van de aankoop en een korte schriftelijke beschrijving van het gebrek worden gevoegd.
	 Als u gebreken aan de centrale vaststelt, die bij de aankoop reeds aanwezig waren, wendt u zich binnen de eerste twee jaar direct aan uw verkoper.

Inhoud

Inhoud	
Aansprakelijkheidsbeperking	2
Conformiteitsverklaring	3
Garantie	
Inboud	л
Noor wie is deze beknonte installateursbandleiding bedoeld?	۵
Installatie Secvest	8
Programmering/configureren Secvest	8
Functietest Secvest	8
Veiligheidsinstructies	9
Verklaring van symbolen	9
Beoogd gebruik	9
Algemeen	10
Voeding	
Accu-waarschuwingen	
Draadloze werking	
Montagelocatie van de centrale	
Behandelingsprioriteit	16
Verpakking	16
Inhoud van de levering	16
Apparaatoverzicht	17
Voorpaneel van het apparaat	17
Internationale toetsindeling	
Achterzijde van het apparaat (montageplaat)	19
Inleiding	21
Begrippen, definities	
Tiidscondities	
Menteven/instelleven	
Aansluitingsoverzicht contactstrip	30 38
Montageplaat aan de wand bevestigen	40
Positie van het draadloze alarmsysteem (centrale)	40
Montageplaat bevestigen	40
Componenten aansluiten	
MicroSD-kaart inbouwen	
Afsluitende maatregelen	42
Vervangen van het bovenste deel, touchfront, toetsenfront	42
In bedrijf nemen	43
Eerste inbedrijfstelling/fabrieksreset	43
Bij reeds geïnstalleerde installatie	
Inloggen op het draadloze alarmsysteem	
	45
Programmeren/configureren	
Aariwijziriyen Bedieningselementen van de menu's	46 ۸7
Inlogbeeldscherm	

Hoofdmenu	49
Info	
Centrale	
Communicatie	
PSTN	
Ethernet	
Mobiel	59
Hybride modules	61
Customisation	
Status	63
Componenten	
Programmeren op de webinterface	
Melder	
IP-zones	
Draadloze zones	81
Bedrade zones	83
HvMo-zones	
Draadloos bedieningspaneel	
Draadloos bedieningspaneel toevoegen	
Buitensirenes	
Draadloze sirenes	
Bedrade sirenes	
Binnen-signaalgever	
Infomodule/binnensirene	
UVM (universele module)	
Deursloten	
RF Repeater	
Hybride modules	
Uitgangen	
Draadloze uitgangen	
Draadloze uitgangen configureren	
Bedr. uitgangen	
Bedrade uitgangen configureren	
HyMo-uitgangen	
HyMo-uitgangen configureren	
Combi uitgangen	
Deelgebieden	
Deelgebieden configureren	
Alles actief	
Deelgebieden configureren	137
Intern actief	137
Deelaehieden configureren	146
Inactief	140 146
	140
	150
Susteem	150
Algemeen	
n isianaleuryeyevens Gabruikaretoagang	
Gebruiker resetten	
Bevestiging	
Hardware	
Veiligheid instellingen	
l Ingrade centrale	1/0
Op upgrade controleren?	195 106
Back-un/herstellen	190 108

Inhoud

Bericht	201
Communicatie	204
Netwerk	204
Netwerkconfiguratie	205
IP-mobiel setup	208
E-Mail instellingen	214
Installeren VoIP-kiezer	215
Meldkamer reporting	217
Meldkamer reporting, telefoonboek	220
Meldkamer reporting, klant-ID	
Meldkamer reporting, FF-kanalen (alleen bij protocol "Fast Format")	
Meldkamer reporting, CID/SIA gebeurtenissen (bij alle protocollen BEHALVE "Fast Format")	224
Codering	
Meldkamer reporting, meer	
Zorgmelding	236
Zorgnoodoproep, teletoonboek	238
Zorgnoodoproep reporting, klant-ID	
Spraakkiezer	
Spraakkiezer, gebeurtenis	
Spraakkiezer, bestemmingen	
Spraakkiezer, testoproep	
SMS	247
SMS, gebeurtenis	
SMS, besternmingen	
Sins, doelen, meiding A	200
SINS, bestemmingen, borisht telefoon ontvanger	204
SMS, besterninningen, bencht, telefoon ontvanger	200
	250
SMS, FOTNOMO	257
F-mail	209 261
F-mail gebeurtenis	263
E-mail bestemmingen	265
E-mail berichten	266
E-mail, testoproep	
communicatie-opties	
Contacten	
Zorameldina	280
Test	281
	302
Virtual badianingspaneal	305
Bijlage	306
Technische gegevens	306
Compatibele uitrusting	321
Standaardwaarden / fabrieksinstellingen HW	329
Standaardwaarden / fabrieksinstellingen SW	330
Installateursmodus	
Gebruikersmenu	
Startwizard	351
Signaaltonen, akoestisch	352
Onderhoud	354
Onderhoud en service door installateur	354
Onderhoud en reiniging door gebruiker	
Software-upgrade	
Set softwarebetanden voor V3.01.17	
Software-upgrade met nieuwe bestanden van SD-kaart	

Software-upgrade met nieuwe bestanden de pc	359
Software-upgrade met nieuwe bestanden FTP-server	
Software-upgrade met de Secvest Update Utility	
Alarmontvanger/meldkamer reporting	
Alarmontvanger/meldkamer reporting protocolformaten	370
CID / SIA gebeurtenissen	374
E-mail, foutmeldingen	
TCP/IP-foutmeldingen	
Een overzicht van de SSL-relevante meldingen	
VOIP foutmeldingen	
GSM CME/CMS foutmeldingen	
CME Error Codes	
CMS Error Codes	
Logboek	
Logboekitems	
Gebruikersnummers	407
Storingen oplossen en fouten opsporen	409
Handmatige nieuwe start (uitschakelen en opnieuw inschakelen)	409
GSM/mobiel testoproep handmatig uitvoeren, prepaid	414
Diagnose-LED's op het moederbord en GSM-/mobiele module	415
Trace, opname van communicatieprocessen	417
Router, IAD, Firewall	420
Tijdzones	421
Berichtencenter in het vaste net	422
Berichtencenter in het GSM-netwerk	423
SMS-berichten	423
E-mail berichten / e-mail instellingen	424
IP-mobiel setup / communicatie mobiele gegevens	427
Klantenservice en support	428
Buitenbedrijfname van de centrale	429
Gegevensbescherming	429
Afdanken	430
Index	431

Handleiding

Voor wie is deze beknopte installateurshandleiding bedoeld?

De installateurshandleiding ondersteunt u bij het navigeren door de individuele menu's van de programmeerinterface.

De handleiding is bedoeld voor gekwalificeerde technici die in het kader van een training van de firma ABUS Security-Center GmbH & Co. KG de volgende noodzakelijke basiskennis verworven hebben:

- Installatie van het draadloze alarmsysteem
- Installatie van randapparatuur voor het draadloze alarmsysteem (bijv. melders, alarmgevers, GSM/GPRS-modules, bewakingscamera's)
- Configuratie van randapparatuur voor het draadloze alarmsysteem

De installateurshandleiding verschaft een overzicht van de instelmogelijkheden in de individuele menu's.

Installatie Secvest

De installatie van het draadloze alarmsysteem Secvest wordt beschreven in het hoofdstuk Monteren/Installeren.

Aanvullende informatie vindt u in het meegeleverde document "Quick Guide FUAA50000".

De installatie-/gebruikershandleiding kunt u ook als PDFdocument downloaden.

Link voor het downloaden van het document: www.abus.com/ger/products/FUAA50000

Programmering/configureren Secvest

De programmeering/configuratie van het draadloze alarmsysteem wordt daar beschreven.

Functietest Secvest

Voer na de installatie en de programmering een volledige functietest uit voor alle systemen en componenten.

Maak de gebruiker wegwijs in de basisbediening:

- In-/uitloggen
- Activeren/deactiveren
- Bedienen van de Secvest, afstandsbediening
- Stel een overdrachtsprotocol op



Neem de algemene instructies voor de gebruikersinstructie in acht. Geef in ieder geval de gebruikershandleiding en de Quick Guide en, indien nodig, deze

installateurshandleiding door aan de gebruiker.

Veiligheidsinstructies

Verklaring van symbolen

De volgende symbolen worden in de handleiding of op het apparaat gebruikt:

Symboo I	Signaalwo ord	Betekenis
	Gevaar	Waarschuwing voor gevaar voor letsel of gevaar voor uw gezondheid.
	Gevaar	Waarschuwing voor gevaar voor letsel of gevaar voor uw gezondheid door elektrische spanning.
	Belangrijk	Veiligheidsinstructie over mogelijke schade aan apparaat/toebehoren.
í	Aanwijzing	Aanwijzing met belangrijke informatie.
		De Europese WEEE-richtlijn 2012/19/EU regelt het op de juiste wijze terugnemen, behandelen en verwerken met het oog op hergebruik van afgedankte elektronische apparatuur. Dit symbool betekent dat in het belang van de milieubescherming het apparaat aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke voorschriften en gescheiden van het huishoudelijk afval of het bedrijfsafval moet worden afgevoerd. Het af te danken apparaat kan via de officiële inzamelpunten in uw land worden afgevoerd. Volg de lokale voorschriften bij de afvoer van materialen. Gedetailleerde

worden.

informatie over het terugnemen krijgt u bij de lokale autoriteiten (ook in landen, die niet zijn aangesloten bij de Europese Unie). Door het gescheiden inzamelen en recyclen worden de natuurlijke hulpbronnen ontzien en wordt ervoor gezorgd dat bij de recycling van het product alle bepalingen voor de bescherming van gezondheid en milieu in acht genomen De volgende markeringen worden in de tekst gebruikt:

	Betekenis
1 2	Opdracht/aanduiding voor handelingen met een vastgestelde volgorde van de uit te voeren acties in de tekst
• •	Opsomming zonder vastgestelde volgorde in de tekst, resp. waarschuwing

Beoogd gebruik

Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor het werd gebouwd en ontworpen! ledere ander gebruik geldt als niet beoogd!

Dit apparaat mag alleen gebruikt worden voor het/de volgende doel(en):

• Gevarenalarmsysteem, alarminstallatie.

Dit product voldoet aan de eisen in de geldende Europese en nationale richtlijnen.

De conformiteit is aangetoond en de overeenkomstige verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant gedeponeerd.

Om deze toestand te behouden en een veilig gebruik te garanderen, dient u als gebruiker deze handleiding in acht te nemen! Als u vragen heeft, wendt u zich tot uw speciaalzaak. Algemene aanwijzingen en informatie over de productsupport vindt u op <u>www.abus.com</u> op de algemene pagina of voor de vakhandel en installateurs op het partnerportaal.



Gevaar

Schakel voordat u met installatie- en onderhoudswerkzaamheden begint de centrale in de installateursmodus. In de installateursmodus wordt voorkomen, dat alarmen afgaan als het deksel van de centrale of andere componenten wordt geopend.

Algemeen

Lees voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt nauwkeurig de volgende instructies en let op alle waarschuwingen, zelfs als u vertrouwd bent in de omgang met elektronische apparaten.



Gevaar

Bij schade die is veroorzaakt door het niet volgen van deze instructies vervalt de aanspraak op garantie.

We kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor gevolgschade!



Gevaar

Voor letsel en/of materiële schade die is veroorzaakt onjuiste omgang of het niet volgen van veiligheidsinstructies aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.

In deze gevallen vervalt iedere aanspraak op garantie!

Bewaar deze handleiding zorgvuldig als naslagwerk in de toekomst.

Als u het apparaat verkoopt of doorgeeft, overhandig dan ook deze handleiding.

Dit apparaat is vervaardigd met inachtneming van internationale veiligheidsnormen.



Aanwijzing

Software >=1.01.02

Bij de eerste installatie van de centrale is **geen** standaard-installateurscode en geen standaardadministratorcode gedefinieerd. Deze moeten in het kader van de installatiewizard individueel worden toegewezen.

Wijzig na de eerste inbedrijfstelling de **automatisch** toegewezen **installateursnaam** (**code=naam**) en de **automatisch** toegewezen **administratornaam** (**code=naam**) in veilige gebruikersnamen. Let bij het toevoegen van gebruikers op de omgang met de toegangsgegevens.

Omgang met toegangsgegevens voor de aanmelding op veiligheidssystemen

Grondbeginselen:

- Gebruikersnamen en codes voor de aanmelding op veiligheidssystemen mogen uitsluitend bekend zijn aan de rechtmatige eigenaren en nooit aan onbevoegden worden doorgegeven.
- Als gebruikersnaam en code schriftelijk moeten worden doorgegeven, mogen deze niet in één mail worden verstuurd.
- Gebruikersnamen en codes moeten regelmatig worden gewijzigd.

Standaards

- Een gebruikersnaam moet minimaal acht tekens hebben.
- De ideale naam bestaat uit tekens uit minimaal drie van de onderstaande categorieën: hoofdletters, kleine letters, speciale tekens en cijfers.
- Gebruikersnamen moeten vooral niet bestaan uit de eigen naam, namen van gezinsleden, huisdieren, de beste vriend, de favoriete artiest, de hobby's of geboortedata.
- Vermijd gebruikersnamen en codes die u voor andere websites gebruikt of die gemakkelijk door anderen kunnen worden geraden.
- De gebruikersnaam mag niet in woordenboeken voorkomen en ook geen productnaam zijn.
- De naam zou niet mogen bestaan uit gangbare herhalings- of toetsenbordpatronen mogen bestaan zoals asdfgh of 1234abcd etc.
- Het zou vermeden moeten worden om alleen aan het einde van de gebruikersnaam cijfers, of een van de gangbare speciaal teken zoals! ? # aan het begin of het einde van een voor het overige gemakkelijke gebruikersnaam toe te voegen.
- Gebruikersnamen en codes moeten uiterlijk na 180 dagen worden gewijzigd.
- Nieuwe gebruikersnamen en codes zouden niet gelijk mogen zijn aan de drie laatste namen of codes.
- Nieuwe gebruikersnamen en codes zouden in minimaal twee tekens moeten verschillen van de bestaande namen of codes.
- Voor het invoeren van gebruikersnamen en codes zouden geen macro's of scripts moeten worden gebruikt.

Over inbraakalarmcentrales in het algemeen

Onoordeelkundige of slordige installatiewerkzaamheden kunnen leiden tot verkeerde interpretaties van signalen en dientengevolge tot ongewenste alarmen. De kosten van de mogelijke inzet van hulpdiensten zoals brandweer of politie, komen voor rekening van de gebruiker van de installatie. Lees daarom deze gebruiksaanwijzing nauwgezet door en let bij de installatie van het systeem op een nauwkeurige aanduiding van de toegepaste leidingen en componenten.

Voeding

- Om brandgevaar en het gevaar van elektrische schokken te voorkomen, dient u zowel de centrale als de componenten te beschermen tegen regen en ander vocht.
- Neem het apparaat niet in gebruik in de nabijheid van badkuipen, zwembaden of rondspattend water.
- Het is verboden veranderingen aan te brengen aan het apparaat.
- Beschadigde apparaten resp. beschadigde
 accessoires mogen niet meer gebruikt worden
- Een ander gebruik van het apparaat dan hiervoor beschreven, kan leiden tot beschadiging van dit product. Bovendien leidt dit tot gevaren zoals kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz.

Aanwijzing

De aansluiting aan het openbare stroomnet is in ieder land onderworpen aan specifieke voorschriften.

Stel u daarover van tevoren op de hoogte.

- Als u het apparaat van een koude naar een warme omgeving brengt, kan binnenin het apparaat vocht neerslaan. Wacht in zulke gevallen ongeveer een uur voordat u het apparaat in gebruik neemt.
- Koppel het apparaat los van de netvoeding, voordat u onderhouds- of installatiewerkzaamheden uitvoert.

Gevaar

Uitbreidingen van of aanpassingen aan het apparaat leiden tot het vervallen van de garantie.

Gevaar

De centrale wordt van spanning voorzien via een ingebouwde voeding.

De voeding wordt via een afzonderlijk gezekerde leiding verbonden met het 230VAC-

elektriciteitsnet.

De aansluitwerkzaamheden aan het elektriciteitsnet zijn onderworpen aan landspecifieke bepalingen.

De noodstroomvoeding wordt gewaarborgd door een interne accu.

Vervang zekeringen altijd door zekeringen van hetzelfde type, in geen geval zwaardere.

Aanwijzing Ontstoringsfilter Wij raden aan om een ferrietelement aan te brengen op de 230V-voedingskabel.

Bijv. Ferriet Würth 742 711 32S of 742 715 3

Dit voorkomt een mogelijke storing van de centrale als binnen het toelaatbare bereik van EMC-richtlijn toch een zeer sterke elektromagnetische interferentie optreedt.



Gevaar

Bevestig het apparaat veilig op een droge plaats in het huis.

Zorg voor voldoende ventilatie van de centrale.

Stel de centrale niet bloot aan temperaturen onder 0 °C resp. boven 50 °C.

De centrale is alleen voor binnengebruik ontworpen.

De maximale luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 90% (niet condenserend).

Verzeker u ervan dat er geen metalen voorwerpen van buitenaf in de centrale gestoken kunnen worden.

Voer alle werkzaamheden aan de centrale uit als deze in spanningsloze toestand verkeert.

Accu-waarschuwingen

!!! Lees de volgende informatie aandachtig door!

Neem het onderstaande strikt in acht! ABUS Security-Center GmbH & Co. KG is niet aansprakelijk voor ongelukken die zijn ontstaan door gebruik buiten deze voorzorgsmaatregelen om.

Lees voor het gebruik van de accu de

gebruikershandleiding en de veiligheidsinstructies voor de omgang met de accu zorgvuldig door.

Onjuiste omgang met oplaadbare lithium-ioncellen kan leiden tot lekkage, hitte, rook, explosie of brand, bovendien daalt de capaciteit.





Ten strengste verboden is:

- De accu te verwarmen of in het vuur te gooien.
- De accu in vloeistoffen te gooien zoals water, benzine of dranken en te bevochtigen.
- De accu laten vallen.
- Het gebruik van accu's in de buurt van een vuur of in een auto waar de temperatuur hoger kan zijn dan 60°C. Laad of ontlaad de accu niet, ook niet onder dergelijke omstandigheden.
- De accu's samen met metalen voorwerpen zoals kettingen, haarspelden, munten of schroeven in kledingtassen of -zakken te plaatsen

Bewaar of transporteer de accu's niet samen met dergelijke voorwerpen.

- Het kortsluiten van de (+) en (-) aansluitingen met andere metalen.
- Het doorprikken van accu's met een scherp voorwerp zoals een naald.
- Het demonteren of modificeren van de accu.
- Direct lassen of solderen op de accu.
- Het plaatsen van de accu in een magnetron, droger of hogedrukcontainer.
- Het gebruik van accu's samen met droge batterijen of andere primaire batterijen.
- Het gezamenlijk gebruik van nieuwe en oude accu's, accu's van verschillende partijen, accu's van een ander type of merk.
- Opladen met omgekeerde polariteit.

Houd accu's buiten het bereik van kinderen, zodat ze niet per ongeluk kunnen worden ingeslikt.

Als jongere kinderen de accu gebruiken, moeten hun verzorgers het juiste gebruik van de accu uitleggen.

Laad de accu alleen op met een speciale lader volgens de productspecificatie. Laad de accu alleen op met de CC/CV-methode.

Stop het laden van de accu als het laden niet binnen de opgegeven tijd is voltooid.

Stop met het gebruik van de cel als abnormale hitte, geur, verkleuring, vervorming of abnormale toestand wordt vastgesteld tijdens het gebruik, het laden of de opslag.

Plaats de accu niet in een apparaat met (+) en (-) ondersteboven.

Als de accu's verkeerd is aangesloten, wordt de accu niet opgeladen. Tegelijkertijd worden de laad- en ontlaadkarakteristieken en de veiligheidskarakteristieken gereduceerd. Dit leidt tot opwarming van het product en lekkage.

Gebruik geen accu met aanzienlijke hobbels of vervormingen.

Plaats de accu onmiddellijk uit de buurt van vuur als er lekkage of een vieze geur wordt vastgesteld.

Als er vloeistof op uw huid of kleding terechtkomt, spoelt u deze onmiddellijk af met vers water.

Als er vloeistof uit de accu in uw ogen lekt, wrijf dan niet in uw ogen. Spoel ze grondig uit met schone spijsolie en raadpleeg onmiddellijk een arts.

Accu's hebben een levenscyclus. Als de tijd waarin de accu apparaten voedt veel korter wordt dan normaal, is de levensduur van de accu verstreken. Vervang de accu door een nieuwe accu van hetzelfde type.

Als de accu gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, verwijder deze dan uit het apparaat en bewaar hem op een plaats met een lage vochtigheidsgraad en temperatuur.

Houd de accu uit de buurt van voorwerpen of materialen met statische elektriciteit terwijl deze wordt opgeladen, gebruikt of opgeslagen.

Als de accupolen vuil zijn, veegt u ze af met een droge doek voordat u de accu gebruikt.

Sla de cellen op volgens de specificaties in het opslagtemperatuurbereik. Na volledige ontlading raden wij aan om de accu te laden tot 7,4 tot 8,0 V zonder deze gedurende een langere periode te gebruiken. Overschrijd de volgende temperatuurbereiken niet:

	van	tot
Oplaadtemperatuurbereik	0°C	45°C
Ontladingstemperatuurbereik	-20°C	60°C
Opslag korter dan 1 maand	-20°C	60°C
Opslag korter dan 3	-20°C	45°C
maanden		
Opslag korter dan 1 jaar	-20°C	25°C

Houd de accu bij langere opslag in een laadtoestand van 50%.

Wij raden aan de accu elke 3 maanden na ontvangst op te laden tot 50% van de totale capaciteit en de spanning tussen 7,4 en 8,0 V te houden. Bewaar de accu op een koele en droge plaats.

Aansluitingen

Aanwijzing

Dit apparaat werkt met veiligheidsspanningen (Safety Extra Low Voltage - SELV). In dit spanningsbereik werken ook de stroomkringen van de zones, de stroomkringen van de schakeluitgangen en de 12 V voedingsspanning van de ABUS-alarmcentrales. SELV is een lage elektrische spanning die door de

geringe hoogte en de isolatie in vergelijking met stroomkringen met hogere spanning een bijzondere bescherming tegen een elektrische schok biedt.

De PSTN-module bevat een combinatie van aansluitingen, die gerelateerd zijn aan alarmsystemen, en telecommunicatieaansluitingen. De typische aansluitingen voor alarmsystemen zijn voor gebruik met veiligheidslaagspanning (Safety Extra Low Voltage, SELV) gemaakt. De telecommunicatieaansluitingen zijn voor spanningen van het telecommunicatienet (Telecommunications Network Voltage, TNV) gemaakt.

Belangrijk

Het is buitengewoon belangrijk, dat de beide soorten aansluitingen met hun verbindingen gescheiden worden gehouden. Gebruik altijd een afzonderlijke kabel. Verbind de desbetreffende aansluitingen alleen met geschikte externe aansluitingen (bijvoorbeeld aansluitingen van een alarmsysteem) of met geschikte telefoonaansluitingen. TNV-stroomkringen dienen alleen door een vakman en in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften te worden aangesloten.

Draadloze werking



Aanwijzing

Voor de Secvest en de componenten is geen radiovergunning vereist.

De zend- en ontvangsteigenschappen zouden door andere signalen (bijv. DECT-telefoons etc.) beïnvloed kunnen worden.

De draadloze apparaten in dit systeem zijn door een onafhankelijk, gecertificeerd laboratorium m.b.t. de RED-richtlijn 2014/53/EU resp. m.b.t. R&TTE-conformiteit voor draadloze apparaten getest.

Montagelocatie van de centrale

Aanwijzing

De centrale moet uit het zicht van mogelijke inbrekers gepositioneerd worden, op een veilige plaats die voor de gebruiker gemakkelijk toegankelijk is.

De centrale dient op een vlakke ondergrond bevestigd te worden, waardoor verzekerd is dat de sabotagebescherming aan de achterzijde gesloten is als de centrale gemonteerd is.

De centrale moet op een comfortabele hoogte (tussen 1,5 en 2 m) aangebracht worden.



Aanwijzing

Bij aanwezigheid van kleine kinderen dient de centrale buiten hun reikwijdte gemonteerd te worden.



Aanwijzing

Positioneer de centrale zo, dat signaaltonen ook buiten het bewaakte object hoorbaar zijn. Positioneer de centrale binnen een bewaakte zone zo, dat een onbevoegde persoon de centrale niet kan bereiken zonder een bewaakte ruimte te passeren als het systeem is geactiveerd is.

De centrale moet in de omgeving van een stopcontact resp. voeding gemonteerd worden. Als er een telefoonkiezer wordt gebruikt, moet de centrale met een telefoonaansluiting worden verbonden.

De centrale moet een afstand van minimaal 1 meter bewaren ten opzichte van metalen voorwerpen (bijv. spiegels, radiatoren).

Behandelingsprioriteit



Aanwijzing

Als meerdere melders tegelijk worden geactiveerd, verwerkt de centrale altijd eerst zones van het type overval (overvalmelder) en normaal alarm (inbraakmelder), dan volgen zones van het type brand (rookmelder) en dan volgen alle andere zonetypes (alarmtypes) De centrale verwerkt altijd alarmen voor waarschuwingen (foutmeldingen).

Verpakking



Gevaar

Houd het verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen - verstikkingsgevaar!

Verwijder eerst het verpakkingsmateriaal voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Inhoud van de levering

- 1x draadloze alarmcentrale Secvest
- 1x accu
- Quick Guide en veiligheidsinstructies .
- Montagemateriaal •

Apparaatoverzicht

Voorpaneel van het apparaat

		1
		2
		4 5 6
	4 5 6 7 8 9 * 0 #	
7		

Nr.	Omschrijving/functie	Nr.	Omschrijving/functie
1	Display met statusindicatie Display voor het weergeven van status, menu's en meer informatie	5	Inschakeltoets De bewaking van alle beschikbare ruimtes wordt geactiveerd (geactiveerd).
2	Bevestigingstoetsen Voor de navigatie naar een hoger/lager menuniveau, het selecteren van opties of het verlaten van een menu	6	Deactiveringstoets De bewaking wordt gedeactiveerd (uitschakelen).
3	Navigatietoetsen Navigatie omhoog/omlaag	7	Proximitylezer Leesvlak voor proximitysleutel. Houd de sleutel vóór het ABUS-logo.
4	Interne inschakeltoets Bewaking van buitenkant wordt geactiveerd (intern inschakelen).		

Internationale toetsindeling



Achterzijde van het apparaat (montageplaat)



Nr.	Omschrijving/functie	Nr.	Omschrijving/functie
1	Bevestigingsopening voor schroeven	8	Aansluiting voor LAN-kabel
2	Sabotageschakelaar voor behuizing	9	Aansluiting netspanning 110V/230V AC 50/60Hz
3	Code Reset Pins (stiften) , zie aanwijzing onderaan	10	MicroSD-kaarthouder
4	Aansluiting voor optionele mobiele module	11	Zekeringhouder netzekering
5	Aansluiting van vlakbandkabel	12	Gaten voor kunststofhouder voor optionele mobiele module
6	Aansluitingen voor accupack	13	USB Mini-B
7	Analoge telefoonaansluiting		



Aanwijzing

Code Reset Pins

Als codes van gebruiker 1 en/of installateur niet meer bekend zijn, dan kunnen alle gebruikersinstellingen worden gewist.

Alle gebruikers, alle Prox Tags, alle afstandsbedieningen en alle noodoproepzenders worden gewist. Na de reset wordt u verzocht om een nieuwe installateurcode en een nieuwe administratorcode toe te kennen.

1. Ga indien mogelijk naar de installateursmodus.

Aanwijzing:

Als u niet naar de installateurmodus kunt gaan, dan start de centrale een sabotagealarm bij het openen van de behuizing.

2. Open de behuizing. Koppel de complete voeding (netspanning en accu's) los.

Aanwijzing:

Deze procedure functioneert niet als de sabotageschakelaar van het deksel gesloten is.

3. Identificeer de Reset Codes Pins (stiften) op de moederbord (zie afbeelding boven).

4. Sluit de beide Reset Codes Pins (stiften) kort. Gebruik hiervoor een schroevendraaier of jumper. Laat de kortsluiting tot stap 6 bestaan.

5. Zorg opnieuw voor netspanning. Na een korte pauze start het systeem. De centrale wist nu alle gebruikersinformatie en start dan met het opnieuw toekennen van uw nieuwe installateurcode en administratorcode (zoals bij de startwizard).

6. Verwijder de kortsluiting aan de Reset Codes Pins (stiften).

7. Accu weer aansluiten.

8. Sluit het deksel van de centrale en hiermee de sabotageschakelaar.

Inleiding

Begrippen, definities

2G

Tweede generatiestandaard voor mobiele communicatie zie GSM

3G

Derde generatie standaard voor mobiele communicatie zie UMTS

4G

Vierde generatie standaard voor mobiele communicatie zie LTE

Alarmontvanger

Alarmontvanger, voor details zie EN 50518-1/2/3, EN 50136 en VdS 2471, zie ook Meldkamer

Actieve inbraakbeveiliging

Reeds een poging om in te breken wordt gemeld. Dit is mogelijk door alarmcomponenten die niet alleen de modernste draadloze technologie combineren met effectieve mechanische inbraakbeveiliging (mechatronische melders) maar tegelijk ook het openbreken van een deur of venster bewaken door middel van innovatieve magneetveldsensors.

Activeren, deactiveren

"Activeren" van de alarmcentrale – hij geeft dan bij in werking stellen van de inbraakmelder (bijv. deur openen) alarm; "Deactiveren" van de alarmcentrale – hij geeft dan bij in werking stellen van de inbraakmelder geen alarm; gevarenmelders worden anders geprogrammeerd: als bijv. rook wordt gedetecteerd, dan moet hij ook bij inactieve centrale alarm slaan.

Alarmsysteem

Gebruikelijke aanduiding voor inbraakalarmsysteem dan wel gevarenalarmsysteem.

Alarmsoort

De volgende alarmsoorten zijn mogelijk bij een alarmsysteem: intern alarm, lokaal alarm, extern alarm, stil alarm.

Alarmgever

Apparaat dat een alarmmelding akoestisch (sirene) of visueel (flitslicht) overbrengt. Ook telefoonkiezers zijn alarmgevers.

Alarmmelder

Apparaat dat bij een bepaalde gebeurtenis (bijv. beweging, glasbreuk, trillingen) een bericht naar de alarmcentrale stuurt.

Alarmcentrale, centrale

De schakelcentrale van het complete alarmsysteem, dat alle informatie verwerkt, op een passende manier doorstuurt en erop reageert.

Alarmzone

In elke zone wordt een melder (bij draadloos) dan wel een groep melders (bij kabel) bewaakt en deze kan apart geprogrammeerd worden.

APN

Access Point Name

ook "toegangspunt" is de naam van de gateway tussen een backbone van een mobiel netwerk (bijv. GPRS,3G of 4G) en een extern pakket-gebaseerd datanetwerk, vaak het openbare internet.

ATS

Alarmtransmissiesysteem

Uitwendige bewaking

Hier worden alle toegangen tot het object bewaakt; hieronder vallen huisdeuren, terrasdeuren, kelderdeuren, luiken en alle vensters; hier worden gewoonlijk openingsmelders, glasbreukmelders en de draadloze venster-/deurbeveiliging toegepast – een verblijf in het gebouw is bij geactiveerd alarmsysteem te allen tijde mogelijk.

Buitensirene

Signaalgever voor buiten, gewoonlijk uitgevoerd als combisignaalgever (sirene + flitslicht).

APL

Afsluitpunt Lijntechniek, eindpunt toegangsnetwerk van het telefoonnet

Het afsluitpunt lijntechniek (APL) of "huisverdeler voor de telefoonlijnen" is het einde van de vertakkingskabel van de deelnemeraansluitleiding binnen het telefoonnet.

Gebruiker

Aan verschillende gebruikers van het alarmsysteem (bijv. eigenaar, huurder) kunnen afzonderlijke rechten en gebruikerscodes worden toegewezen.

Gebruikersnavigatie

Elektronisch bestuurde hulpfunctie voor de bediening van de alarmcentrale.

Bewegingsmelder

Melder die personen herkent aan de hand van zich voortbewegende warmte (PIR), ultrageluid (US) of microgolf/"radar" (MW).

Bidirectioneel 2-weg draadloos (2WAY)

Unidirectioneel: activeringscomponenten (bijv. eenvoudige afstandsbediening) en bedieningsmodules verzenden alleen commando's naar de alarmcentrale. Bidirectioneel: aanvullend kunnen deze componenten de terugkoppeling van de alarmcentrale ontvangen en van hun kant evalueren (bijv. via LED-aanduiding enz.).

BS8243

British requirements, BS8243 describe a set of methods for reducing false alarms generated by intruder and hold up alarm systems.

CC/CV-laadmethode voor CC/CV-accu's

De IU-laadmethode, ook wel CCCV genoemd voor constante stroom en constante spanning, combineert de laadmethode constante stroom met de laadmethode constante spanning. In de eerste laadfase wordt de accu opgeladen met een constante stroom die door de lader wordt begrensd. Vergeleken met de zuivere constante spanning-laadmethode resulteert dit in een beperking van de anders hoge initiële laadstroom. Wanneer de gekozen eind-laadspanning op de accu is bereikt, schakelt het systeem over van stroom- naar spanningsregeling en blijft de lader in de tweede laadfase met een constante spanning laden, waarbij de laadstroom automatisch daalt naarmate het laadniveau van de accu toeneemt. Voor li-ion-accu's kan het criterium voor het beëindigen van de lading het onderschrijden van een gekozen minimale laadstroom zijn.

Chipsleutel / proximitysleutel

Elektronische "sleutel" voor snelle toegang tot het gebouw zonder het invoeren van een code.

CLIP

Calling Line Identification Presentation

Codering draadloze signalen

Waarborgt een veilige, niet manipuleerbare overdracht van de signalen tussen de alarmcentrale en zijn componenten.

Contact-ID, CID

Een protocol voor de gegevensoverdracht aan een alarmontvanger/meldkamer.

DD243

British requirements for sequential alarm confirmation.

DHCP

Het Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) is een communicatieprotocol in de computertechnologie. Hiermee is de toewijzing van de netwerkconfiguratie aan clients door een server mogelijk.

Door DHCP is de automatische verbinding van een computer in een bestaand netwerk zonder handmatige configuratie mogelijk. Op deze client moet normaal alleen de automatische toewijzing van het IP-adres ingesteld zijn. Bij de start van de computer in het netwerk kan hij het IP-adres, het netwerkmasker, de gateway en de DNS-server van een DHCP-server toegewezen krijgen. Zonder DHCP moeten daarvoor enkele instellingen worden ingevoerd die afhankelijk zijn van het netwerk waarmee de computer wordt verbonden.

Display

Weergaveveld op de alarmcentrale voor het bedienen en programmeren van de centrale.

DNS

Het Domain Name System (DNS) is één van de belangrijkste diensten in IP-based netwerken. De taak van dit systeem is de beantwoording van aanvragen voor naamresolutie.

Het DNS werkt als een telefonische informatiedienst. De gebruiker kent het domein (de naam van een computer in het IP-netwerk dat door mensen kan worden onthouden) – bijvoorbeeld example.org. Deze stuurt hij als aanvraag. De URL wordt dan door het DNS omgezet naar het bijbehorende IP-adres (het "aansluitnummer" in het IPnetwerk) – bijvoorbeeld een IPv4-adres in de vorm 192.168.2.21 en zo naar de juiste computer geleid.

Double end of line (DEOL)

Bedradingsvariant bij bekabelde alarmsystemen; ook via kabels verbonden zones worden zo bekabeld.

Draadmelder, bedrade melder

Alarm- en gevarenmelder die via kabel verbonden is met de alarmcentrale

Draadzone, draad-alarmzone

Alarmzone via welke een of meerdere bekabelde melders bewaakt worden (in de regel via serieschakeling).

AVG

Algemene Verordening Gegevensbescherming

DTMF

Dual Tone Multi Frequency

Toondrukkiezen

Het toondrukkiezen (DTMF, ook toonkiezen) is de gangbare kiestechniek bij de analoge telefoontechniek.

Wordt gebruikt voor de meldkamerprotocollen FF, CID, Scancom, Scanfast.

Inbraakalarminstallatie, inbraakalarmsysteem

Alarmsysteem dat inbraak herkent en alarm slaat (in de omgangstaal "alarminstallatie").

Individuele identificatie van melders

Exacte bepaling mogelijk van welke melder alarm heeft geslagen (zie ook draadloze alarmzone).

EN 50131

Reeks Europese normen voor alarmsystemen – inbraaken overvalalarminstallaties

Trillingsmelder

Deze melders detecteren vibraties die bij inbraakpogingen ontstaan.

Ethernet/LAN

Ethernet is een techniek voor Local Area Networks (LAN) die software (protocollen, etc.) en hardware (kabels, verdelers, netwerkkaarten, etc.) voor bekabelde datanetwerken specificeert.

Externe alarmering

(alarmsoort)

Alarm waarbij alle signaalgevers reageren (binnen + buiten). Aanvullend wordt de gebeurtenis gemeld aan een alarmcentrale.

Fast Format, FF

Een protocol voor de gegevensoverdracht aan een alarmontvanger/meldkamer. DTMF-basis

Toegang op afstand/Onderhoud op afstand

Beheer/programmering van de alarmcentrale van buiten het te bewaken object (bijvoorbeeld via internet) FSK

Frequency Shift Keying, wordt gebruikt met het meldkamerprotocol SIA.

Draadloos alarmsysteem

Alarmsysteem waarvan de melders via radiosignalen (draadloos) verbonden zijn met de centrale (snelle, gemakkelijke installatie, hoge flexibiliteit).

Draadloze alarmzone, draadloze zone

Zone van de draadloze alarmcentrale, via welke elke afzonderlijke draadloze melder geïdentificeerd en bewaakt wordt

Draadloos bedieningspaneel

Voor het gemakkelijk activeren/deactiveren van de centrale, bijv. in een tweede ruimte (zoals de in- en uitgangsruimte); verder kan bij het bidirectionele draadloze bedieningspaneel de status opgevraagd worden.

Draadloze raambeveiliging / draadloze deurbeveiliging

Combinatie van mechanische beveiliging en een elektronische alarmmelder. Bovendien kan een openbreekbewaking worden gerealiseerd, waardoor reeds de inbraakpoging wordt gedetecteerd.

Draadloze afstandsbediening

Voor het gemakkelijk, locatieonafhankelijk activeren/deactiveren van de centrale, status opvragen, alarm in noodgevallen enz.

Draadloze melder

Alarm- en gevarenmelder die via radiosignalen (draadloos) met de alarmcentrale zijn verbonden.

Draadloze sleutelschakelaar

Voor het gemakkelijk activeren/deactiveren van de centrale zonder invoeren van een code (door de sleutel).

Draadloos bereik

De maximale afstand tussen alarmcentrale en draadloze melder; varieert afhankelijk van de geaardheid van het gebouw.

Glasbreukmelder

Deze melders reageren op brekend glas. Men onderscheidt passieve, actieve en akoestische glasbreukmelders.

Gevarenalarmsysteem, gevarenmeldsysteem

Alarmsysteem dat naast inbraak ook andere gevaren/noodgevallen herkent en alarm slaat.

Beschermd buitengebied

Gebied buiten gebouwen, dat afgeschermd is tegen sterke regen (bijv. overdekte ingangen, terrassen)

GMT

Greenwich **M**ean Time is de middelbare zonnetijd op de nulmeridiaan. De uitdrukking Greenwich Mean Time (GMT) wordt vandaag de dag nog voor de tijdszone "West-Europese tijd" (WET, UTC+0) gebruikt. Met de door in sommige internetprotocollen in tijdstempels gebruikte "GMT" wordt UTC bedoeld. Bovendien gebruiken de meeste elektronische apparaten met tijd en datum nog steeds het begrip GMT. De tijdszone van de gebruikerslocatie wordt vaak ingesteld of geselecteerd in het aantal uren dat de lokale tijd voor (+) of na (-) de standaard tijd (GMT of UTC) ligt.

Voorbeeld Duitsland:

Wintertijd: UTC/GMT +1

Zomertijd: UTC/GMT +2

GPRS

General Packet Radio Service, afgekort GPRS (Nederlands: "Algemene pakketgerichte radiodienst") is de naam voor de pakketgerichte dienst voor datatransmissie in GSM-netwerken.

GSM

Global System for Mobile Communications (vroeger Groupe Spéciale Mobile) is een standaard voor volledig digitale mobiele telefonienetten die hoofdzakelijk voor telefonie, maar ook voor lijn- en pakketgebonden gegevensoverdracht en korte berichten (sms) wordt gebruikt.

Betekent in de engere zin van het woord technologieën van de 2e generatie.

Wordt echter ook gebruikt als een algemene term voor alle generaties, 2G=GSM, 3G=UMTS, 4G=LTE.

GSM CME CMS Error Codes

CME Error Codes GSM Equipment related codes CMS Error Codes

GSM Network related codes

GUI

Grafische gebruikersinterface, betekent display van de centrale, programmering en bediening via menuknoppen op de centrale

H/M

Hybride module, HyMo, optionele module voor de Secvest met bedrade zones en draaduitgangen.

HTTPS

HyperText Transfer Protocol Secure (veilig hypertextoverdrachtsprotocol) is een communicatieprotocol op internet om gegevens afluisterveilig over te dragen.

HTTPS wordt gebruikt voor de realisatie van vertrouwelijkheid en integriteit in de communicatie tussen webserver en webbrowser (client) op internet. Dit wordt onder andere bereikt door codering en authenticatie.

Zonder codering zijn gegevens die via het internet worden verstuurd als tekst leesbaar voor iedereen die toegang tot het betreffende netwerk heeft.

НуМо

Hybride module, H/M, optionele module voor de Secvest met bedrade zones en draaduitgangen.

IAD

Een Integrated Access Device ("geïntegreerd

toegangsapparaat" ofwel router) is een apparaat voor de netwerkaansluiting van NGN-aansluitingen bij de deelnemen.

ICMP

Het **Internet Control Message Protocol** wordt in computernetwerken gebruikt om informatie en foutmeldingen uit te wisselen via het internetprotocol. ICMP ping.

Ping stuurt een "Echo Request"-pakket (ping) naar het doeladres van de host om te worden gecontroleerd. Als de ontvanger het protocol ondersteunt, moet deze volgens de protocolspecificatie een antwoord terugsturen: ICMP "Echo-Reply" (pong). Als de doelcomputer niet kan worden bereikt, antwoordt de verantwoordelijke router: "Network unreachable" (netwerk niet bereikbaar) of "Host unreachable" (andere computer niet bereikbaar).

IMEI

De International Mobile Station Equipment Identity (IMEI) is een uniek 15-cijferig serienummer aan de hand waarvan elk mobiele eindapparaat theoretisch eenduidig geïdentificeerd kan worden.

IMSI

De International Mobile Subscriber Identity (IMSI; Nederlands: internationale deelnemerherkenning bij mobiele telefonie) dient in mobiele netwerken voor een eenduidige identificatie van deelnemers op het net (interne deelnemerherkenning). De IMSI wordt samen met andere gegevens op een speciale chipkaart opgeslagen, de SIM (Subscriber Identity Module). Het IMSI-nummer wordt wereldwijd eenmalig per klant door de providers van mobiele telefonie verstrekt. Daarbij heeft de IMSI niets te maken met het aan de simkaart toegewezen telefoonnummer.

Binnensirene

Binnensirene voor binnentoepassingen, optische/akoestische sirene (in aanvulling op buitensirene)

Binnensirene

Signaalgever voor binnentoepassingen, gewoonlijk als zuiver akoestische signaalgever (in aanvulling op buitensirene)

Beveiliging van een ruimte

Hier wordt de binnenruimte van het object beveiligd, vooral de gedeeltes die een inbreker met hoge mate van

waarschijnlijkheid moet doorkruisen; als regel worden bewegingsmelders en IR-melders toegepast.

Installatie

Montage van centrale en componenten incl. inbedrijfstelling.

Interne alarmering

Het alarm klinkt alleen binnen in het gebouw, de buitensirenes blijven geluidloos.

Intuïtieve bediening

Eenvoudige bediening van een apparaat door een menu dat de verwachtingen/denkwijze van de gebruiker volgt. **IP**

Het Internet Protocol (IP) is een in computernetwerken ruim verspreid netwerkprotocol

IP-mobiel

Synoniem voor 4G (LTE) en 2G (GPRS) IP-gebaseerde transmissie

Jamming

Een stoorzender maakt de normale ontvangst van draadloze transmissie van elektromagnetische golven moeilijk of onmogelijk. De stoorzender stuurt daarbij, net als de zender die gestoord moet worden, energie in de vorm van elektromagnetische golven uit en interfereert geheel of gedeeltelijk met de oorspronkelijke golven.

Combisignaalgever

Gecombineerde signaalgever, bijv. sirene (akoestisch signaal) + flitslicht (visueel signaal).

Communicatie-uitbreidingen

Voor de overdracht van alarmmeldingen via aanvullende kanalen, bijv. mobiele telefonie (mobiele module), voor gesproken en geschreven berichten resp. digitale protocollen.

Componenten

zie Systeemcomponenten

LAN/ethernet

zie Ethernet/LAN

Meldkamer

Zie Meldkamer

Level 1-4

zie toegangsniveau 1-4

Lijn

Ander begrip voor zone, meestal gebruikt bij bekabelde toepassingen.

Lokale alarmering

(alarmsoort)

Bij dit alarm klinken de signaalgevers binnen en buiten (buiten moet het akoestische alarm (sirene) in Nederland na 3 minuten stoppen, het visuele alarm (flits) kan om het even hoelang doorgaan).

LTE

Long Term Evolution (afgekort LTE, ook 3,9G) is een term voor de derde generatie mobiele

communicatiestandaard. Eén extensie heet *LTE-Advanced* of 4G, deze is achterwaarts compatibel met LTE in het project Next Generation Mobile Networks (NGMN). Om marketingredenen wordt LTE al gepromoot als 4G en LTE-Advanced als 4G+, maar dit is technisch gezien niet correct.

Met tot 300 megabits per seconde zijn afhankelijk van de ontvangstsituatie aanzienlijk hogere downloadsnelheden mogelijk dan bij oudere standaarden.

Het frequentiebereik dat door aanbieder van mobiele LTE-communicatie voor dit doel wordt gebruikt is uitsluitend de UHF-frequentieband (ook bekend als de decimetrische golfband). Daar worden verschillende frequenties gebruikt, die regionaal variëren in het middelste en bovenste UHF-bereik van ongeveer 700 tot 2600 megahertz.

Het basisschema van het Universal Mobile Telecommunications System (UMTS, 3G) wordt gehandhaafd voor LTE (3,9G). Dit maakt het mogelijk om de infrastructuur van de UMTS-technologie snel en kosteneffectief te upgraden naar bijvoorbeeld LTE Advanced (4G).

MAC

Het MAC-adres (Media Access Control, Ethernet-ID) is het hardware-adres van iedere afzonderlijke netwerkadapter voor de eenduidige identificatie van het apparaat in het netwerk.

Medisch noodgeval

Op personen betrekking hebbend medisch noodgeval waarbij via de alarmering hulp wordt gehaald.

Mobiel

Synoniem voor de volgende transmissies naar het mobiele netwerk:

- Gesprekken met een telefoonnummer, bijv. +49 173 1234567
- Alarmontvanger/meldkamer reporting op basis van klassieke DTMF of FSK zoals FF, CID, SIA, Scancom, Scanfast, Tunstall
- SMS-verzending

A/A

Alleen actief, één gebruiker of één zonetype om het systeem te activeren.

NC

normally closed, contact of schakelaar die bij aansturing opent

Maakcontact (NO)

normally open, contact of schakelaar die bij aansturing sluit

Meldkamer voor noodoproepen of hulpdiensten

Zie Meldkamer

Meldkamer

In een noodcentrale = nood- en servicecentrale (meldkamer) worden de op het gebied van aansluitnemers gedetecteerde meldingen, bijvoorbeeld uit een gevarenalarmsysteem of huis- en bedrijfstechnische systemen, die via gehuurde stroomleidingen van energiebedrijven (vaste leidingen), via het openbare telefoonnet, Datex-P / X.25 / X.31, IP, GSM, ISDN - in Zwitserland via TUS (Alarmnet) - worden overgedragen, aangenomen, gedocumenteerd, verwerkt en de vervolging van de melding (interventie) gestart. Meldkamers van particuliere beveiligingsdiensten sturen ook de operaties van de interventieteams (politie/brandweer).

NTP

Network Time Protocol

Het Network Time Protocol (NTP) is een standaard voor de synchronisatie van klokken in computersystemen via communicatienetwerken die werken op basis van pakketten. NTP gebruikt het verbindingsloze transportprotocol UDP. Deze is speciaal ontwikkeld om een betrouwbare tijd te kunnen aangeven in netwerken met variabele pakket looptijd.

In het algemene taalgebruik wordt met NTP zowel het protocol als de software-referentie-implementatie aangeduid. Het Simple Network Time Protocol (SNTP) is een vereenvoudigde versie van het NTP.

O/C

Open Circuit, open stroomkring

Openingsmelder

De melder herkent wanneer een venster, deur, rolluik, garagedeur enz. geopend wordt.

Perimeterbewaking

Algehele beveiliging van een groot oppervlak in de periferie of het voorterrein, bijvoorbeeld door IR-melders en bewegingsmelders op het terrein en/of bewakingscamera's met intelligente bewegingsdetectie.

Poort

Een poort maakt deel uit van een netwerkadres.

Programmering

Detailinstellingen van de alarmcentrale afhankelijk van eisen en wensen van de gebruiker (bijv. vastleggen van zones/deelgebieden).

PSTN

Public Switched Telephone Network, geschakeld telefoonnet analoog, a/b

Rookmelder

Optische rookmelders redden levens, doordat ze reageren op rookdeeltjes in de lucht (gewoonlijk giftige gassen): warmtemelders/warmteverschilmelders reageren op een maximumtemperatuur (bijv. 65°) of melden een snelle temperatuurstijging.

Relaisuitgangen

Schakeluitgangen, voor externe apparaten (lichtregeling, elektrische rolluiken, andere signaalgevers enz.)

Rolling Code (RC)

Rollingcode is een technologie voor optimale bescherming tegen codescanning en codegrabbing om te voorkomen dat onbevoegden toegang hebben tot uw apparaat.

Router

Zie IAD

RSSI

De **Received Signal Strength Indication** levert een indicator voor de ontvangen signaalsterkte van draadloze communicatietoepassingen.

S/C

Short Circuit, kortsluiting

Sabotage, sabotagebescherming, manipulatie

Opdat alarmcentrales en componenten niet gemanipuleerd kunnen worden, wordt elke component bewaakt op sabotage. Het openen van melders en lostrekken van kabels leidt ALTIJD tot een alarm. Gewoonlijk worden de componenten beschermd door een dekselcontact (alarm bij openen van de melder) en een muurverwijderingscontact.

Scancom

Een protocol voor zorgnoodoproep.

Scancom is hetzelfde als Scanfast alleen dan van kanaal 8. Kanaal 8 wordt hier gebruikt om een 2-weg spraakverbinding tussen centrale en meldkamer te maken.

Scanfast

Een protocol voor zorgnoodoproep

Scanfast is hetzelfde als Fast Format. Hier worden echter alleen kanaal 2 (zorgnoodoproep) en kanaal 3 (inactiviteit) gebruikt. De kanalen 1,4,5,6,7,8 zijn altijd "5" (ongebruikt).

Inschakelen, uitschakelen

Alarmcentrale activeren/alarmcentrale deactivering.

Inschakelcomponenten

Apparaten waarmee de alarmcentrale geactiveerd/gedeactiveerd kan worden (bijv. afstandsbediening, sleutelschakelaar, bedieningspaneel).

SD-kaart, micro SD-kaart

Micro SD geheugenkaart voor het opslaan van:

Toepassingssoftware in de map INSTALL

Taalbestanden in de map INSTALL

Beelden van de TVIP41550 in de map IMG_X

Configuratie van de centrale tijdens de back-up via de GUI in de CONFIG-map

Traces in de map TRACE

Voor beelden en dergelijke is een ringgeheugenfunctie geïntegreerd. De centrale controleert hiervoor elke minuut of het geheugen vol is of niet.

Als de SD-kaart vol is, worden de oudste opnames automatisch gewist. U krijgt echter toch de foutmelding "SD-kaart vol". Om deze foutmelding te kunnen bevestigen, moeten gegevens handmatig van de SDkaart worden gewist. Gevaar Gegevensbescherming Let op de aanwijzingen op de SD-kaart in het hoofdstuk "Buitenbedrijfname van de centrale".

Security-frequentieband(868 MHz)

Dit frequentiebereik is door de overheid vrijgegeven voor de beveiligingsbranche – op deze frequenties is interferentie met draadloze signalen van draadloze hoofdtelefoons, mobiele telefoons, garagedeuropeners enz. zo goed als uitgesloten.

Europa: Vastlegging van het frequentiegebruik door de Conférence européenne des administrations des postes et télécommunications (CEPT)

Duitsland: BNetzA-Bundesnetzagentur

Oostenrijk: het frequentiegebruiksschema wordt door het Ministerie van Verkeer, Innovatie en Technologie gepubliceerd:

Zwitserland: Het frequentiegebruiksschema heet in Zwitserland Nationaler Frequenzzuweisungsplan (NaFZ) en wordt door de BAKOM gepubliceerd:

Seismische sensor

zie Trillingsmelder

SELV

Lage veiligheidsspanning (Safety Extra Low Voltage).

Server

Een server (Engels: to serve = bedienen) is een programma dat wacht totdat de client contact opneemt om een bepaalde dienst voor hem te verrichten.

SHA

SHA-2 (Engels voor secure hash algorithm, veilig hashalgoritme) is de koepelterm voor de vier cryptologische hash-functies SHA-224, **SHA-256**, SHA-384 en SHA-512, die in 2001 door NIST uit de VS als opvolger van SHA-1 werd gestandaardiseerd.

SIA

Een protocol voor de gegevensoverdracht aan een alarmontvanger/meldkamer.

SIA-IP (DC-09)

Een protocol op IP-basis voor de gegevensoverdracht (bijv. FF, SIA of CID) aan een meldkamer.

SG

Signaalgever, geluidsgenerator, sirene

Signaalgever

Alarmgever die bij het desbetreffende commando van de centrale alarm slaat (sirene, flitslicht enz.).

SIM



Subscriber identity module, chipkaart voor mobiele telefoons

Sms

Short Message Service ("dienst voor korte berichten") is een telecommunicatiedienst voor de overdracht van tekstberichten die oorspronkelijk is ontwikkeld voor mobiele gsm-telefonie en nu ook in het vaste telefoonnet beschikbaar is.

SMSC

Short Message Service Centre (centrale voor korte berichten)

F-SMSC = SMSC voor vaste telefoonnetten

SMTP, SMTP-server

Simple Mail Transfer Protocol

Het Simple Mail Transfer Protocol (SMTP, in het Nederlands zoiets als eenvoudig e-mailtransportprotocol) is een protocol uit de internetprotocolfamilie voor het uitwisselen van e-mails in computernetwerken.

Het protocol wordt vooral gebruikt voor het ver- en doorsturen van e-mails. Voor het afhalen van berichten worden andere, gespecialiseerde protocollen gebruikt zoals POP3 en IMAP.

SMTP-servers nemen traditioneel de verbindingen op poort 25 ("smtp") in ontvangst. Nieuwe servers gebruiken ook poort 587 om voor geauthentiseerde gebruikers mails te ontvangen, die aan andere mailservers moeten worden afgeleverd ("submission").

SNTP

Simple Network Time Protocol

Het Network Time Protocol (NTP) is een standaard voor de synchronisatie van klokken in computersystemen via communicatienetwerken die werken op basis van pakketten. NTP gebruikt het verbindingsloze transportprotocol UDP. Deze is speciaal ontwikkeld om een betrouwbare tijd te kunnen aangeven in netwerken met variabele pakket looptijd.

In het algemene taalgebruik wordt met NTP zowel het protocol als de software-referentie-implementatie aangeduid. Het Simple Network Time Protocol (SNTP) is een vereenvoudigde versie van het NTP.

Spraakkiezer

Component in de centrale voor het overbrengen van spraakberichten. De alarminformatie wordt als tekst overgedragen. De over te dragen tekst wordt met een microfoon op de centrale opgenomen.

SSL

Secure Sockets Layer is een netwerkprotocol voor het veilig overbrengen van gegevens

Transport Layer Security (TLS, Nederlands: transportlaagveiligheid), bekender onder de naam van zijn voorganger Secure Sockets Layer (SSL), is een hybride coderingsprotocol voor een veilige gegevensoverdracht via het internet. Sinds versie 3.0 wordt het SSL-protocol onder de nieuwe naam TLS verder ontwikkeld en gestandaardiseerd, waarbij versie 1.0 van TLS overeenkomt met versie 3.1 van SSL.

TLS-codering wordt vandaag de dag voornamelijk gebruikt met HTTPS. De meeste webservers ondersteunen TLS 1.0, vele ook SSLv2 en SSLv3 met vele coderingsmethoden.

Status

Toestand van de alarmcentrale: geactiveerd ("geactiveerd"), intern geactiveerd of gedeactiveerd ("uitgeschakeld").

Statusterugkoppeling

Terugkoppeling van de alarmcentrale aan een module (activeringscomponent, infomodule enz.) over zijn actuele status.

Statuscontrole

Bevraging van de alarmcentrale over de status van het systeem (bijv. via een druk op de knop van de draadloze afstandsbediening).

Stil alarm

(alarmsoort)

Bij dit alarm klinkt geen enkele signaalgever (binnen en buiten blijft alles rustig); ongemerkt wordt een meldkamer gewaarschuwd (inbrekers moeten niet weggejaagd maar betrapt worden, overvallers moeten niet geprovoceerd worden enz.).

Supervisie

De centrale bewaakt of melders aanwezig en actief zijn. De componenten melden zich ca. om de 4 min. Bij uitval van statusmeldingen gedurende een langere tijd reageert de centrale.

TAE

Telecommunicatie-aansluitingseenheid is een in Duitsland gebruikte stekkersoort voor telefoonaansluitingen.

Wordt gebruik voor de aansluiting aan het openbare telefoonnet bij analoge telefoonaansluitingen van extra apparaten als a/b-interface.

Manipulatie

zie Sabotage

TAP

Telocator Alphanumeric Protocol, transferprotocollen voor korte berichten

Technische schade

Bijvoorbeeld waterschade, ontsnappen van gassen enz. (beveiliging alleen door speciale gevarenmelders)

Deelgebieden

Een alarmsysteem kan worden onderverdeeld in deelgebieden. Iedere deelgebied functioneert dan als een apart alarmsysteem.

Elke deelgebied (bijv. woning, werkplaats) kan afzonderlijk bediend en geprogrammeerd worden en een willekeurig groot aantal zones/melders omvatten.

Telefoonkiezer

Apparaat waarmee de alarmmeldingen van een centrale via de telefoonlijn verzonden worden. Telefoonkiezers kunnen reeds in de alarmcentrale geïntegreerd zijn of er als extra componenten aan toegevoegd worden.

TNV

Spanning van telecommunicatienetwerk (Telecommunications Network Voltage)

Tunstall

Een protocol voor zorgnoodoproep

Interferentie

Zie jamming

ΤS

Transmissiesysteem volgens EN 50136

UCP

Universal Computer Protocol

UMTS

Het **Universal Mobile Telecommunications System** (**UMTS**) is een mobiele communicatiestandaard van de derde generatie (3G), waarmee aanzienlijk hogere datatransmissiesnelheden worden bereikt (tot 42 Mbit/s met HSPA+, anders max. 384 kbit/s) dan met de tweede generatie (2G) de GSM-standaard(tot 220 kbit/s met EDGE, anders max. 55 kbit/s met GPRS).

UTC

Universal Time Coordinated, de gecoördineerde wereldtijd is de huidige geldige wereldtijd, zie ook GMT.

VdS

Verband der Schadensversicherer. Legt richtlijnen vast voor verschillende veiligheidsniveaus.

VDS-A voor privégebruik

VDS-Home voor Home-Gevaren-Management-Systemen

VDS-B voor zakelijk gebruik

VDS-C voor banken en juwelierszaken (hoge bedrijfsrisico's)

WAN

Een Wide Area Network is een computernetwerk dat zich, in tegenstelling tot een LAN, uitstrekt over een zeer groot geografisch gebied. Populair wetenschappelijk synoniem voor internet.

Watermelder

Voor de detectie van waterschade/overstroming, bestaande uit een basisapparaat en een watervoeler (voeler altijd monteren op de plaats die bij een waterschade als eerste overstroomd wordt).

WBI

Webinterface, betekent toegang tot de webserver van de centrale via een webbrowser

Certificeringen

Keurmerk van onafhankelijke instituten die een hoge kwaliteit en veiligheid van alarmsystemen bekrachtigen (in Duitsland relevant: certificering volgens UVV-Kassen en VdS schadepreventie).

Zone

Ander woord voor lijn. Beschrijft een afgesloten stroomkring waarop de alarm- resp. sabotagecontacten zijn aangesloten en met de inbraakalarmcentrale verbonden zijn. Bij functies wordt in de regel per melder een draadloze zone gebruikt.

Toegangsniveau 1-4

Toegangsniveau 1-4 of ook level 1-4 genoemd, overeenkomstig EN 50131-1 paragraaf 8.3.1 EN 50131-3 paragraaf 8.3.1 EN 50136-2 paragraaf 5.2 EN 50136-3 paragraaf 6.2

Toegangsniveau 1

Toegang voor iedereen

Toegangsniveau 2

Gebruikerstoegang, bijv. door een bediener

Toegangsniveau 3

Gebruikerstoegang, bijv. door personeel van een beveiligingsfirma

Toegangsniveau 4

Gebruikerstoegang, bijv. door de fabrikant van de inrichting

Aanwijzing:

Toegangsniveau 4 wordt bij een wijziging van de bedrijfssoftware toegepast zonder een sabotageinrichting aan de centrale of de aanvullende bedieningsinrichting geactiveerd te hebben.

Geforceerd actief, geforceerd scherp

Zones met dit attribuut worden als ze geopend zijn bij het activeren van het alarmsysteem of een deelgebied automatisch verborgen.
Fout- en sabotagebewaking centrale

De centrale bewaakt continu de fout- en sabotagetoestanden. Het volgende wordt bewaakt:

- Sabotagecontact:
- De sabotagecontacten van de centrale worden continu bewaakt.
- Supervisie
- De centrale bewaakt continu de supervisiemeldingen van de componenten aan de centrale.
- Jamming/interferentie: De centrale bewaakt interferentiepogingen van het radiosignaal en bewaakt interferentiepogingen van het radiosignaal op geselecteerde componenten. Als er daar jamming wordt herkend, wordt de melding "Jamming of interferentie" naar de centrale gezonden.
- Zone-aansluitingen
- Communicatie-aansluitingen
- Voedingsspanning:
- De centrale bewaakt de voedingsspanning onder belasting en registreert storingen.
- Belasting op de spanningsuitgangen.

Tijdscondities

De centrale zo ontworpen dat wijzigingen van zonetoestanden die minimaal 400 ms duren worden herkend (EN50131-1 hoofdstuk 8.9.1 en EN50131-3 hoofdstuk 8.9 en bijlage B).

Inbraak-, overval- of sabotagesignalen moeten minimaal 400ms duren.

De centrale zo ontworpen dat wijzigingen van storingstoestanden (storingssignalen) die minimaal 10 ms duren worden herkend (EN50131-1 hoofdstuk 8.9.1 en EN50131-3 hoofdstuk 8.9 en bijlage B).

Monteren/installeren

Aansluitingsoverzicht, contactstrip



Nr.	Omschrijving/functie	Nr.	Omschrijving/functie
1	DC IN 13,8V +: aansluiting voedingsspanning 13,8 V	6	NO2, C2, NC2 – relaisuitgang 2: potentiaalvrij relaiscontact, 30VDC, 24VAC rms, 500 mA
2	 0V, 12V Aux: spanningsuitgang 13,8 V Aanwijzing Bij stroomuitval wordt deze uitgang niet door de accu gebufferd. Bij stroomuitval is de uitgangsspanning gelijk aan 0 V. 	7	OP3/4 – transistoruitgangen: voor een bedrade sirene, flitslicht en akoestische signaalgever Open drain Transistor-uitgang 500mA 13,8VDC Aanwijzing Bij stroomuitval dalen deze uitgangen tot 0 V.
3	Z303, Z304: Bedrade zones 303 en 304	8	 TR – Tamper Return: Sabotage-ingang voor de sabotage-uitgang van een bedrade sirene Aanwijzing In de afleveringstoestand wordt een draadbrug op 0V aangesloten. Er verschijnt dus geen foutmelding (sabotage) als er geen bedrade sirene is aangesloten.

4	Z301, Z302: Bedrade zones 301 en 302	9	 TRB – Trouble: Storingsmeldingsingang voor de storingsuitgang van een bedrade sirene Aanwijzing In de afleveringstoestand wordt een draadbrug op 0V aangesloten. Er verschijnt dus geen foutmelding (storing) als er geen bedrade sirene is aangesloten.
5	NO1, C1, NC1 – relaisuitgang 1: potentiaalvrij relaiscontact, 24VAC rms/500mA		

Montageplaat aan de wand bevestigen

Positie van het draadloze alarmsysteem (centrale)



Aanwijzing

De centrale moet uit het zicht van mogelijke inbrekers gepositioneerd worden, op een veilige plaats die voor de gebruiker gemakkelijk toegankelijk is.

De centrale dient op een vlakke ondergrond bevestigd te worden, waardoor verzekerd is dat de sabotagebescherming aan de achterzijde gesloten is als de centrale gemonteerd is.

De centrale moet op een comfortabele hoogte (tussen 1,5 en 2 m) aangebracht worden.



Aanwijzing

Bij aanwezigheid van kleine kinderen dient de centrale buiten hun reikwijdte gemonteerd te worden.

Aanwijzing

Positioneer de centrale zo, dat signaaltonen ook buiten het bewaakte object hoorbaar zijn.

Positioneer de centrale binnen een bewaakte zone zo, dat een onbevoegde persoon de centrale niet kan bereiken zonder een bewaakte ruimte te passeren als het systeem is geactiveerd is.

De centrale moet in de omgeving van een stopcontact resp. voeding gemonteerd worden.

Als er een telefoonkiezer wordt gebruikt, moet de centrale met een telefoonaansluiting worden verbonden.

De centrale moet een afstand van minimaal 1 meter bewaren ten opzichte van metalen voorwerpen (bijv. spiegels, radiatoren).

Montageplaat bevestigen



Gevaar

De centrale wordt van spanning voorzien via een ingebouwde voeding.

De voeding wordt via een afzonderlijk gezekerde leiding verbonden met het 230VACelektriciteitsnet.

De aansluitwerkzaamheden aan het elektriciteitsnet zijn onderworpen aan landspecifieke bepalingen.

Ervoor zorgen dat de voedingskabel spanningsvrij is en beveiligd tegen opnieuw inschakelen.

Aanwijzing

Wij raden aan om een ferrietelement aan te brengen op de 230V-voedingskabel.

Bijv. Ferriet Würth 742 711 32S of 742 715 3

Dit voorkomt een mogelijke storing van de centrale als binnen het toelaatbare bereik van EMC-richtlijn toch een zeer sterke elektromagnetische interferentie optreedt.

\wedge	Geva

Gevaar Gaina of zich ir

Ga na of zich in de wand bij de gekozen montagelocatie geen leidingen bevinden!

- Boor met behulp van de boorsjabloon uit de beknopte handleiding de bevestigingsgaten in de wand.
- 2. Draai de schroef aan de onderkant van de behuizing eruit.



- 3. Klap de behuizing voorzichtig open.
- 4. Trek de stekker van de bandkabel voorzichtig uit de kabelconnector van de printplaat.
- 5. Maak het bovenste deel van de behuizing los van het onderste deel.



Aanwijzing

Let er bij de montage op dat de behuizingsabotageschakelaar (1) contact heeft met de wand!

Let erop dat het onderste deel en de ingebouwde componenten bij het vastdraaien van de schroeven niet beschadigen en dat alle schroeven goed vastgedraaid zijn!

- 6. Bevestig het onderste deel aan de wand.
- 7. Sluit het apparaat in stroomloze toestand vakkundig op het elektriciteitsnet aan.
- 8. Monteer het zadel voor trekontlasting.
- 9. Verbind de netwerkkabel met aansluiting op de printplaat.
- 10. Plaats de accu('s) in het accuvak.

Componenten aansluiten

Over inbraakalarmcentrales in het algemeen

Onoordeelkundige of slordige installatiewerkzaamheden kunnen leiden tot verkeerde interpretaties van signalen en dientengevolge tot ongewenste alarmen.

De kosten voor mogelijke acties van reddingsdiensten zoals: brandweer of politie, moet de gebruiker van de installatie betalen. Lees daarom deze gebruiksaanwijzing nauwgezet door en let bij de installatie van het systeem op een nauwkeurige aanduiding van de toegepaste leidingen en componenten.

- 11. Sluit alle componenten op de contactstrip aan.
- 12. Controleer of alle verbindingen goed zijn aangesloten.



Belangrijk:

Bij het aansluiten van componenten met een externe aparte voeding moet een potentiaalvereffening worden geïnstalleerd via alle aardaansluitingen, 0V- of minaansluitingen. Zo krijgt u gedefinieerde signaalniveaus op de verbindingsdraden tussen de componenten. In een veiligheidssysteem is ook een sabotagebewaking van de bedrading tussen de componenten belangrijk of noodzakelijk.



Belangrijk:

Leg de kabels zo dat ze niet ingeklemd kunnen raken.



Belangrijk:

In de afleveringstoestand levering is een draadbrug aangesloten tussen de TR (Tamper Return) en 0V klemmen en tussen de TRB (Trouble) en 0V klemmen. Er verschijnt dus geen foutmelding (sabotage of storing) als er geen bedrade sirene is aangesloten.



Belangrijk:

Houd er rekening mee dat gestripte draadeinden niet in contact mogen komen met geleidende oppervlakken of contacten op de printplaten.

Isoleer indien nodig ongebruikte gestripte draadeinden.

Optionele mobiele module inbouwen

Indien aanwezig:

Steek de mobiele module op de kabelconnector (CON 7 GSM/GPRS) van de printplaat. Let er daarbij op dat geen elektronische componenten worden beschadigd. Probeer deze niet aan te raken.

(zie ook de installatiehandleiding van de betreffende module voor mobiele telefonie).



MicroSD-kaart inbouwen

- 1. Steek de SD-kaart in de SD-kaarthouder op de printplaat als deze niet reeds voorgeïnstalleerd is.
- 2. Controleer of de SD-kaart goed in de kaarthouder zit.

Afsluitende maatregelen

- 1. Controleer om vals alarm te voorkomen of alle verbindingen zich in goede staat bevinden en vastzitten.
- Verbind de stekker van de bandkabel van de bovenkant van het apparaat met de kabelconnector (CON 2) op de printplaat.

Â

De centrale software herkent automatisch het type van het bovenste deel van de behuizing, touchfront of toetsenfront.

Bij het inschakelen controleert de software welk front ingebouwd is.

Dit betekent dat de bedieningsinterface en enkele functies wijzigen om het Secvest touchfront of het Secvest toetsenfront te ondersteunen.

Als de software een touchfront herkent, wisselt deze naar de Secvest touchmodus. Anders ondersteunt de software de Secvest toetsmodus.

Aanwijzing:

Details zie gebruikershandleiding paragraaf 10.5.1 "Functies"

 Steek de stekker van de aansluitkabel van de accu('s) in de connector (BATT1 CON8, BATT2 CON9) op de printplaat.



Na het aansluiten van de accu wordt de installatie ingeschakeld.

Schakel ook de hoofdstroomvoorziening in.

Steek ofwel de externe netstekkervoeding in het stopcontact of schakel de stroomkring, waarmee de Secvest met 230 V wordt gevoed, opnieuw in.

Tip:

Door het verwijderen en opnieuw aansluiten van de 230 V hoofdzekering binnen de Secvest, kunt u een uit/aan van de 230 V voeding initiëren.

 Sluit voorzichtig de behuizing door deze eerst boven in de daarvoor bestemde haakjes vast te zetten, naar beneden te klappen en in de vergrendelpunten te duwen. 5. Sluit de behuizing af met de schroef aan de onderkant van het apparaat.

Vervangen van het bovenste deel, touchfront, toetsenfront

Â

Ga daarbij in de volgende volgorde te werk:

- **Upgrade** van de centrale software naar de nieuwste versie (ondersteuning Secvest Touch, software >=2.01.08).
- **Koppel** de centrale volledig los van zijn voeding, accu('s) en externe voeding.
- Vervang het front.
- **Verbind** de centrale opnieuw compleet met zijn voeding, accu('s) en externe voeding.

Anders kan het tot storingen m.b.t. de contactgevoeligheid van de touchtoetsen en de Proxfunctie leiden.

In bedrijf nemen

Eerste inbedrijfstelling/fabrieksreset

Â

Aanwijzing

Om het draadloze alarmsysteem via de webserver te kunnen bereiken **moet** de installatie- of startwizard worden uitgevoerd.

1. Verbind uw pc met het netwerk van uw klant.



- 2. Schakel de voeding in.
- 3. Volg de installatie- of startwizard op de centrale.
- 4. Selecteer:
 - De door u gewenste menutaal
 - De gewenste softwareversie voor de alarmcentrale
 - Uw land voor de landspecifieke instellingen
 - De datum van vandaag
 - De momentele tijd
 - Omschakeling tussen zomers- en wintertijd automatisch of handmatig.
 - A/C foutmelding bij 230V-voeding. U ontvangt foutmeldingen bij het optreden van storingen.
 - Foutmelding over externe gelijkstroom bij 13,8V DC-voeding. U ontvangt foutmeldingen bij het optreden van storingen.
 - Accu 2 als ook deze moet worden gebruikt.
 - Het type van de draadzone (bijv. 2-draads FSL 2k2/4k7)
 - Of de toegang via de webserver toegestaan is of niet als standaard is "toegestaan" ingesteld
 - Of de installatie het IP adres automatisch moet verkrijgen of dat u het IP adres handmatig wilt invoeren
 - o Automatisch: DHCP aan
 - Handmatig: DHCP uit, de volgende menu's verschijnen om gegevens in te voeren:
 - \circ IP-adres

- o IB-subnetmasker
- Gateway IP-adres
 - Eerste IP-adres van DNS-server
- Interne HTTP-poort
- In het overzicht wordt dan het volgende weergegeven
 - het IP-adres van het draadloze alarmsysteem
 - DHCP ON/OFF
 - o de actuele softwareversie
 - het serienummer van het draadloze alarmsysteem
 - het artikelnummer van het draadloze alarmsysteem

Noteer het IP-adres!

- Alarmontvanger/meldkamer reporting, of er berichten naar de meldkamer moeten worden gestuurd
- de lengte van de toegangscode: 4 of 6 cijfers.
- de installateurscode (software >=1.01.00)
- de administratorcode (software >=1.01.02)
- 5. In het overzicht wordt dan het volgende weergegeven:
 - de voorlopige inloggegevens voor installateur en administrator
- 6. Het bericht "Controleer of er nieuwe software beschikbaar is" verschijnt.

De controle vindt plaats in de installateursmodus.

U kunt dit ook controleren in het Level4-gebruikersmenu en dan direct een software-upgrade uitvoeren.

- Open op uw pc de webbrowser en voer het door de centrale weergegeven IP-adres in. U kunt ook de ABUS IP Installer gebruiken om de centrale weer te geven en automatisch toegang tot de centrale te krijgen. Deze vindt u in de downloadsectie op www.abus.com
- 8. Maak via de webbrowser een verbinding met het draadloze alarmsysteem.

Aanwijzing

Bij de eerste installatie van de centrale kan het tot drie minuten duren totdat via de webbrowser toegang kan worden verkregen tot het draadloze

In bedrijf nemen

alarmsysteem, omdat hierbij automatisch het SSLcertificaat wordt gegenereerd.

Een beeldscherm met de volgende melding verschijnt: SSL-certificaat wordt gemaakt, dit kan enkele minuten duren.

Gedurende deze tijd zijn er geen netwerkfuncties beschikbaar.

Aanwijzing

De volgende aanwijzing verschijnt: Netwerkinitialisatie, een ogenblik geduld a.u.b. ...

9. Meld u als installateur aan op het draadloze alarmsysteem.



Aanwijzing

Het gebruik van een vast IP-adres in plaats van een dynamisch toegewezen IP-adres (DHCP) kan in bepaalde gevallen voordelig zijn.

Sommige routers bijvoorbeeld wijzen na een bepaalde tijd andere IP-adressen toe aan hun clients. Andere apparaten kennen dit nieuwe IPadres dan nog niet.

Bij reeds geïnstalleerde installatie

- 1. Meld u als installateur aan op het draadloze alarmsysteem.
- 2. Gaat u in het menu naar het volgende submenu: Info>Communicatie>Ethernet.
- 3. Noteer het IP-adres.
- 4. Meldt u zich af bij de centrale.
- 5. Open nu op uw pc de webbrowser en voer het door de centrale weergegeven IP-adres in.
- 6. Open nu op uw pc de webbrowser en voer het door de centrale weergegeven IP-adres in.
- 7. Meld u nu als installateur met uw gebruikersnaam en wachtwoord aan op de webserver.

Inloggen op het draadloze alarmsysteem

- 1. Open uw webbrowser.
- 2. Voer het gevonden IP-adres in de volgende vorm in: xxx.xxx.xxx.

Er wordt dan automatisch op https omgeschakeld.



Aanwijzing

Zolang een gebruiker (bediener, installateur) direct op het draadloze alarmsysteem is ingelogd, krijgt u om veiligheidsredenen geen toegang via de webbrowser!



Aanwijzing

Afhankelijk van de browser wordt u erop gewezen, dat de verbinding / het certificaat onveilig is.

Bevestig de veiligheidsuitzondering en sla deze op.

3. Laad de pagina. Het inlogbeeldscherm opent.



4. Meld u aan als **installateur** met de gebruikersnaam en het installateurswachtwoord.

Aanwijzing voor software <1.01.00

Standaardwachtwoord voor installateur is 9999(99)

- 5. Klik op de knop **Inloggen** of druk op de **entertoets** op uw toetsenbord.
- 6. Het hoofdmenu verschijnt:



Software >= 3.00.03

De software vraagt na het inloggen automatisch aan de ABUS FTP-server: "Is er nieuwe software beschikbaar?".

Als de FTP-server deze vraag met "Ja " beantwoordt, verschijnt het volgende pop-upmenu.



Klik op de knop Annuleren.

Meer details over een software-upgrade vindt u in het hoofdstuk Software-upgrade in de bijlage.



Aanwijzing

Een software-upgrade via de webserver mag uitsluitend worden uitgevoerd door een gebruiker van het type Level4.

Afmelden van het draadloze alarmsysteem

Klik op de knop Afmelden.

Als u rechtstreeks aan de centrale werkt, druk dan op de menutoets "**Verlaten**".



Opslag instellingen:

Software <2.00.00

Als u wijzigingen in de installateursmodus aanbrengt, bewaart de Secvest deze wijzigingen in het tijdelijke geheugen tot u de installateursmodus verlaat. Als u de installateursmodus verlaat, schrijft de centrale deze wijzigingen in een permanent geheugen. Als u de centrale volledig stroomloos schakelt **ALVORENS** u de installateursmodus verlaat, zal de centrale alle wijzigingen verliezen. Let erop dat dit niet van toepassing is als u de fabrieksinstellingen herstelt; deze wijziging vindt onmiddellijk plaats.

Software >= 2.00.00

Als u wijzigingen in de installateursmodus uitvoert, worden deze na bevestiging direct in het permanente geheugen van de Secvest geschreven.

Ze blijven ook bij een stroomuitval voordat de installateursmodus wordt verlaten behouden.



Automatische afmeldingsfunctie:

Net als bij de Secvest is ook bij de webinterface en de Secvest-app een automatische afmeldingsfunctie beschikbaar.

- Installateurs of Level4-gebruikers zijn op de webinterface aangemeld. Bij inactiviteit vindt er een automatische afmelding plaats na **1 uur**.
- iOS-/Android-app: De geopende app wordt na 4:15 minuten overeenkomstig VdS 3169standaard gesloten als er geen gegevens worden ingevoerd.

• Als "PIN onthouden" op nee is ingesteld.

 Normale gebruikers of administrator zijn aangemeld. Bij inactiviteit vindt er een automatische afmelding plaats na 1 minuut.

<u> </u>	
Bel	and

elangrijk!

Tijdschema's actief/inactief, weekplanner

Vraag de gebruiker van de centrale naar een eventueel geprogrammeerd tijdschema in het gebruikersmenu. Wanneer de centrale in de installateursmodus staat, worden geplande gebeurtenissen uitgesteld. Ze worden NIET geannuleerd.

Verschoven gebeurtenissen worden uitgevoerd bij het verlaten van de installateursmodus.

Dit betekent dat de centrale na het verlaten van de installateursmodus in de door de gebruiker gewenste en voor dat tijdstip geprogrammeerde toestand komt te staan.

Programmeren/configureren

Aanwijzingen

Lees in de gebruikershandleiding meer details over het activeren en deactiveren van het systeem, over het gedrag van de centrale en de display (gebruikersinterface).

De draadloze alarmcentrale wordt in de installateursmodus geprogrammeerd/geconfigureerd.

Er zijn twee mogelijkheden om de draadloze alarmcentrale te programmeren/configureren:

- via het bedieningsveld direct op de draadloze alarmcentrale.
- via een webbrowser van de geïntegreerde webserver.

Hieronder wordt hoofdzakelijk het programmeren/configureren van de draadloze alarmcentrale via de geïntegreerde webserver uitgelegd.

Met de geïntegreerde webserver kunnen alle instellingen van het draadloze alarmsysteem comfortabel met een internetbrowser worden uitgevoerd.

Software < 2.00.00

Draadloze componenten worden direct op de (draadloze) alarmcentrale geprogrammeerd/geconfigureerd.

Software >= 2.00.00

Het programmeren/configureren van (draadloze) componenten kan direct aan de draadloze alarmcentrale of via de webserver gebeuren.

Neem ook een kijkje in de bijlage "Standaardwaarden/fabrieksinstellingen".

Dit hoofdstuk bevat referentie-informatie over de opties die in de installateursmodus ter beschikking worden gesteld.

Bedieningselementen van de menu's

1	2 3
	Status
Centrale Communicatie Maatwerk	Uitgangen
	Partities
	Communicaties
	Zorgnoodoproep
	Logboek
	Toetsenbord

Nr.	Omschrijving/functie	Nr.	Omschrijving/functie
1	InformatiebalkActief hoofdmenu, hier: "Info" met verdere submenu's	4	Lijst met hoofdmenu'sDe hoofdmenu's worden weergegeven
2	 Knop voor onlinehelp Met een klik op deze knop verschijnt de actuele documentatie in PDF-formaat. Deze documentatie kan ook lokaal worden opgeslagen. 	5	 Lijst met submenu's De submenu's van het actieve hoofdmenu worden weergegeven Klik op het submenu om dit te openen en naar de instellingen te gaan
3	UitlogknopEen klik op deze knop logt de gebruiker uit van het systeem.		

Inlogbeeldscherm



Nr.	Omschrijving/functie	Nr.	Omschrijving/functie
1	 Invoerveld voor gebruikersnaam Voer hier de installateurs in. Let op het gebruik van hoofdletters en kleine letters. 	3	Knop voor aanmelden
2	 Invoerveld voor wachtwoord Geef het installateurswachtwoord in. Aanwijzing voor software <1.01.00 Standaardwachtwoord voor installateur is 9999(99). Let op het gebruik van hoofdletters en kleine letters. 		



Aanwijzing

Na 15 minuten zonder activiteit wordt u automatisch uitgelogd. U dient dan opnieuw in te loggen.

Hoo	dmenu					
Hoot	dmenu	Ma	atwerk		Afmelden	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9
Nr.	Aanduiding/functie	Paq.	Nr.	Omschrijving/functie	Toetsenbord	— 10 Pag
1	 INFO Algemene informatie over: De centrale (software- en hardwarestatus) De communicatie De hybride module De klantspecifieke aanpassing (customization) 	52	4	Uitgangen Overzicht/configuratie van d • Draadloze uitgangen • Bedrade uitgangen • Hymo-uitgangen • Combi-uitgangen	de uitgangen:	108
2	Status Informatie over de status van de deelgebieden van het alarmsysteem	63	5	Deelgebieden Overzicht/configuratie van d	de deelgebieden	127
3	Componenten Overzicht/configuratie van de componenten: IP-zones Draadloze zones Bedrade zones HyMo-zones Draadloos bedieningspaneel Buitensirenes, draadloze sirenes, draadsirenes Infomodule/binnensirene UVM Deursloten RF Repeater Hybride module	64	6	Systeem Overzicht/configuratie van h Algemeen Installateurgegevens Gebruikerstoegang Gebruiker resetten Bevestiging Hardware Instellingen Veiligheid Back-up/herstellen Upgrade centrale softwar Bericht	net alarmsysteem: e <1.01.00	152

• Binnen-signaalgever

Nr.	Aanduiding/functie	Pag.	Nr.	Omschrijving/functie	Paq.
7	Communicatie Overzicht/configuratie van de communicatie-interfaces en soort transmissie • Netwerk • Meldkamer reporting • Zorgmelding • Spraakkiezer • Sms • E-mail • communicatie-opties • Contacten	204	9	Logboek Overzicht van storingen, gebeurtenissen en toestanden op alle componenten van het alarmsysteem	302
8	Zorgmelding Overzicht/configuratie van de zorgnoodoproep	236	10	Virtueel bedieningspaneel/toetsenbord Virtueel bedieningspaneel van Secvest. Hiermee kan net zo worden bediend als op het bedieningsveld aan het voorpaneel van het Secvest-apparaat.	
Х	Test Overzicht/uitvoering van alle mogelijke testfuncties				

Info



Centrale



Software >=2.01.08

ARIES Ü	0 Afmelden
INFO Centrale	
	Let INFO
Versie: v2.01.07 Taal: Nederlands v1.11	
Serienummer: SECVEST###GC028819AAB Artikelnr.: FUAA50000	
RF component exclusief: Nee	Componenten
Tijd centrale: 10:35 Datum: 12/06/2017 Datum en tijd	
Zones: Beschikbaar: 58 In gebruik: IP: 0 DRAADLOOS: 5 BEKABELD: 0	Uitgangen
Draadl. bedieningspaneel: 2 Draadloze sirenes: 1	
UVM: 0 Deursloten: 2	Partities
Partities: 1	, Systeem
Uitgangen: Beschikbaar: 36 In gebruik: DRAADLOOS: 0 BEKABELD: 0	**
Sabotage centrale: Nee Signaalgever sabo: Nee RF Jamming: Nee	Communicaties
A/C storing centrale: la Externe DC storing Nee	
Ext. DC spanning in: 14.2V	Zorgnoodoproep
Accu 1 status: 8.2V Accu 2 status: Uitgeschakeld	, Test
Auxiliary: 14.1V	**
	Logboek
Sluiten	Toetsenbord

Aanduiding/functie	Verklaring
Versie, taal	Versienummer van de actueel geïnstalleerde software op het alarmsysteem Versienummer van ingestelde taal
Serienummer	Serienummer van het alarmsysteem
Part No.	Artikelnummer van het alarmsysteem
RF Device Exclusivity	Ja er kunnen alleen nieuwe draadloze componenten worden toegevoegd die vanaf 2015 in verkoop zijn, bijv. FUMK500XX Nee alle draadloze componenten kunnen worden toegevoegd, bijv. melder uit bestaande installaties, zoals FU8320.
Tijd centrale, datum	Momentele tijd en datum van de centrale
Datum en tijd	Synchroniseert datum en tijd van de centrale met de datum en tijd van de pc, na een klik met de muis
Zones	Overzicht beschikbare en geprogrammeerde zones IP zones (IP), draadloze zones (DRAADLOOS), bedrade zones op de centrale (BEDRAAD), Hymo-zones (H/M)
Draadloze sirenes	Aantal gebruikte componenten
Binnen SG	Aantal gebruikte componenten
RF Repeater	Aantal gebruikte componenten
Draadloos bedieningspaneel	Aantal gebruikte componenten
UVM	Aantal gebruikte componenten
Deursloten	Aantal gebruikte componenten
Hybride modules	Aantal gebruikte componenten
Deelgebieden	Aantal gebruikte deelgebieden
Uitgangen	Overzicht beschikbare en geprogrammeerde uitgangen

Programmeren/configureren

	Draadloze uitgangen (DRAADLOOS), draaduitgangen op de centrale (BEDRAAD), HyMo-uitgangen (H/M)
Behuizing Sabo	Geeft aan of het sabotagecontact aan de voorgevel is of dat het wandsabotagecontact is geactiveerd
SG Sabo	Geeft aan of het sabotagecontact aan de bedrade sirene is geactiveerd(TR-ingang op de centrale)
RF Jamming	Of de centrale RF Jamming heeft gedetecteerd
AC storing centrale	Geeft aan of op de centrale 230V aangesloten is of dat er een storing is
Externe DC storing	Geeft aan of op de centrale de externe gelijkstroomvoeding 13,8V aangesloten is of dat er een storing is.
Ext. DC In - U	Geeft de spanning van de externe gelijkstroomvoeding aan
Accu status	Status van de bijbehorende accu (eventueel met spanning)
Auxiliar	Uitgangsspanning op de klemmen van de spanningsuitgang

Software >= 3.00.05

	Abmelden
Info Zentrale	
	La Info
Version: v3.00.05 Sprache: Deutsch v1.29	~
Serien Nr.: SECVEST###GC028819AAB Part No.: FUAA50000	Status
RF Device Exclusivity: Nein	Komponenten
Uhrzeit Zentrale: 10:50 Datum: 08/03/2018 Datum & Uhrzeit	
Zonen: Verfügbar: 58 Verwendet: IP: 0 FUNK: 4 VERDRAHTET: 0	Ausgänge
Funk Sirenen: 0 Indoor Sounders: 1 RF Repeater: 0	
Funk Bedienteil: 0 UVM: 0 Türschlösser: 0	Teilbereiche
Teilbereiche: 2	system
Ausgänge: Verfügbar: 36 Verwendet: FUNK: 0 VERDRAHTET: 1	
Gehäusefront Sabo: Nein Schallgeber Sabo: Nein RF Jamming: Nein	The Kommunikation
AC Störung Zentrale: 🦛 Externe DC Störung Nein	
Ext. DC Voltage In: 14.3V	Pflegenotruf
Akku 1 Status: 8.2V Akku 2 Status: Gesperrt	at Test
Auxiliary: 14.1V	
	18 Logbuch
Schließen	Tastatur

Software >= 3.01.14

ABUS	Abmelden
Info Zentrale	i.~ Info
Version: v3.01.14 Sprache: Deutsch v1.40	Status
Serien Nr.: SECVEST###GC028819AAB Part No.: FUAA50000	
RF Device Exclusivity: Nein	Komponenten
Uhrzeit Zentrale: 11:04 Datum: 23/04/2019 Datum & Uhrzeit	
Zonen: Verfügbar: 73 Verwendet: IP: 2 FUNK: 10 VERDRAHTET: 1 H/M: 13	Ausgänge
Funk Sirenen: 1 Innen-SG: 4 RF Repeater: 1	Toilbanoicha
Funk Bedienteil: 1 UVM: 0 Türschlösser: 1 Hybrid Module: 2	renbereiche
Teilbereiche: 4	System
Ausgänge: Verfügbar: 44 Verwendet: FUNK: 2 VERDRAHTET: 3 H/M: 8	
Gehäuse Sabo: Nein SG Sabo: Nein RF Jamming: Nein	Kommunikation
AC Störung Zentrale: 👍 Externe DC Störung Nein	
Ext. DC In - U: 14.2V	
Akku 1 Status: 8.1V Akku 2 Status: 8.1V	Test
Auxiliar: 14.0V	
	18 Logbuch
Schließen	Tastatur

Communicatie



PSTN

ABUS	ž ⁰	Afmelden
INFO Communicatie PSTN		
DCTN link-status, Staring		
PSTN IIIK-status: storing		Status
	Sluiten	Componenten
		Uitgangen
		Partities
		systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		18 Logboek
		Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring	
PSTN link-status	Opvragen van de PSTN Link-status. De Secvest controleert of telefoonleiding.	le aangesloten
	De melding "OK" verschijnt	
	Als deze niet aangesloten, niet vrijgeschakeld of gestoord is, foutmeldina "storina".	verschijnt de

Ethernet

				7 11
(ABUS)			i⊷ A	tmelden
INFO Communicatie Ethernet				i ⇔ INFO
MAC adres: 8C-11-CB-54-0C	-1F			∧ _
IP adres: 192.168.10.100 Dł	ЮР		1	Status
IP subnetmask: 255.255.25	5.0 DHCP			—
IP gateway: 192.168.10.10	онср			Componenten
Primaire DNS: 192.168.10.1	D DHCP		(🕩 Uitgangen
		Sluiten		Partities
			4	Systeem
			1	Communicaties
			ļ	Zorgnoodoproep
				18 Logboek
			Í	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring			

MAC-adres	Het hardware-adres van de netwerkadapter van de Secvest. Een MAC-adres is wereldwijd uniek.
IP-adres	Als de Secvest zich in een netwerk bevindt, ziet u hier het IP-adres, bijvoorbeeld 192.168.178.23. Als daarachter tussen haakjes (DHCP) staat, betekent dit dat de Secvest het IP-adres automatisch toegewezen heeft gekregen, bijvoorbeeld door een DHCP-server in een router. Als de Secvest niet aangesloten is op een netwerk, dan staat hier "0.0.0.0".
IP-subnetmask	Hier wordt het subnetmasker getoond. In een privénetwerk is dit in de regel 255.255.255.0.
Gateway IP-adres	Als de Secvest zich in een netwerk bevindt, ziet u hier het IP-adres van de zogenaamde gateway. Een voorbeeld voor de gateway in een privénetwerk is de router, bijvoorbeeld de Fritz!Box.
IP-adres primaire DNS	Dit is het IP-adres van het "Domain Name System" (DNS).
IP Link status (alleen GUI)	Opvragen van de ethernetstatus. De Secvest controleert de aangesloten LAN-kabel en de eigen ethernet-aansluiting. De melding "OK" verschijnt Als daarbij iets niet aangesloten, niet vrijgeschakeld of gestoord is, verschijnt de foutmelding "Storing".

Mobiel Abmelden ABUS Info | Kommunikation | SIERRA HL7692 ica Info Netzwerk: Reg. Home Status Kunden-Nr.: +4915161721567 Signalstärke: : RSSI: 4 (G) Komponenten IMEI: 355465070121476 IMSI: 26201140656191 Ausgänge Version: RHL769x.2.23.172400. Teilbereiche Schließen System Kommunikation Pflegenotruf Test Logbuch 18 Tastatur Aanduiding/functie Verklaring 9 Aanwijzing Deze menu's verschijnen alleen als er een mobiele module met een actieve simkaart in de centrale is geïnstalleerd SIERRA HL7692 Fabrikant en type van de gebruikte mobiele module Netwerk Indicatie of en hoe de simkaart is geregistreerd in het mobiele netwerk. Signaalsterkte Bijvoorbeeld: Reg. Home RSSI: 4 (G) Niet geregistreerd; de module zoekt een mobiel netwerk. "Not Reg." Geregistreerd; thuisnetwerk ("Reg. Home") wordt vervangen "Reg. Home" door de naam van de provider op het moment dat deze beschikbaar is. Niet geregistreerd; de module zoekt naar een mobiel "Searching ... " netwerk. "Reg. Denied" Registratie afgewezen. "Reg. Unknown" Onbekend "Reg. Roam" Geregistreerd; roamingnetwerk ("Reg. Roam") wordt vervangen door "*" de naam van de roamingprovider op het moment dat deze beschikbaar is. RSSI Geeft de sterkte van de mobiele ontvangst aan, vergelijkbaar met de balkweergave op een smartphone. Het waardebereik loopt van 0 (zeer slecht) tot 9 (zeer goed). De waarde tussen haakjes geeft de beschikbaarheid van de gegevensverbinding aan.

	Beschikbaarheid van de gegevensverbinding:				
	"Zonder"	2G-netwerk alleen beschikbaar, spraak, geen gegevens mogelijk			
	(G)	GPRS-netwerk beschikbaar.			
	(4G)	LTE/4G-netwerk beschikbaar.			
IMEI	De International I serienummer aar geïdentificeerd ka Dit nummer bevir	Mobile Station Equipment Identity (IMEI) is een uniek 15-cijferig n de hand waarvan elk mobiele eindapparaat theoretisch eenduidig an worden. ndt zich ook direct op de module.			
Klantnr.	Telefoonnummer toegewezen aan de simkaart. Aanwijzing Het telefoonnummer van de simkaart wordt alleen weergegeven als uw serviceprovider het telefoonnummer op de kaart heeft opgeslagen.				
IMSI	De International I deelnemerherker voor een eenduid deelnemerherker	Mobile Subscriber Identity (IMSI: internationale nning bij mobiele telefonie) wordt in mobiele netwerken gebruikt lige identificatie van netwerkdeelnemers (interne nning).			
IP adres (alleen GUI)	IP-adres van de mobiele module. Dit IP-adres wordt dynamisch toegewezen door het mobiele netwerk (2G/GPRS, 4G/LTE).				
Versie	De hard- en softv	vareversie van de mobiele module.			
Resetten (alleen GUI)	Hier kan de mobi wordt losgekoppe om zich te registr	ele module opnieuw worden opgestart zonder dat de centrale eld van de stroomvoorziening. De mobiele module start opnieuw op reren bij het mobiele netwerk.			

Hybride modules

ABUS		ii≙.	Abmelden
Info Hybrid Module			
Nummer	Name	Version	La Into
HyMo 1	"НуМо 1"	v1.03	A Status
НуМо 2	"НуМо 2"	v1.03	
			Komponenten
			Ausgänge
			Teilbereiche
			system
			The Kommunikation
			Pflegenotruf
			* Test
·			18 Logbuch
	Sch	ließen	Tastatur

Aanduiding/functie	Verklaring
Nummer	De interne nummers van de hybride modules
Naam	De geprogrammeerde unieke namen van de hybride modules
Versie	De softwareversie van de betreffende hybride module

Customisation





Aanwijzing

De individuele aanpassing in dit menu is momenteel alleen voor speciale toepassingen na overleg met verkoop of support mogelijk.

Status ic Afn ABUS Status ia Info 1 7 7 7 1 Partition 2 Partition 3 Partition 4 Status 2 Partition 1 Status Componenten Uitgangen Partities Æ Partition 1 Storingen Systeem Communicaties Open Zones Zorgnoodoproep 18 Logboek Toetsenbord -

Nr.	Aanduiding/functie	Nr.	Omschrijving/functie
1	Selectie deelgebied	2	Statusindicatie
	Keuzevelden/registers voor de bijbehorende		In de statusindicatie krijgt u onder andere informatie
	deelgebied.		over:
	 Een door de gebruiker bevestigd, maar niet 		 Storingen in het deelgebied
	gereset alarm wordt in de bijbehorende		 Deelgebied-overkoepelingen storingen
	deelgebied als waarschuwingssymbool		(bijv. "Ext DC storing")
	weergegeven.		 Open zones (deelgebied-overkoepelend)
	 Door op het waarschuwingssymbool te klikken 		
	kan		
	dit alarm worden gereset.		
	 Door op het waarschuwingssymbool te klikken kan dit alarm worden gereset. 		 Open zones (deelgebied-overkoepelend)

Alleen voor display centrale



Aanwijzing:

Rechts onderaan de display verschijnt een "waarschuwingsdriehoek" als de centrale een probleem heeft vastgesteld. De verklaring (de probleembeschrijving) wordt niet weergegeven, tenzij een code van het toegangsniveau 2 (gebruiker) of 3 (installateur) wordt ingevoerd. Na invoer van een geldige code wordt het bericht getoond (probleem, fout, waarschuwing, alarm enz.) in duidelijk tekst. Dit bericht wordt na bevestiging door een gebruiker weer van de display verwijderd. De melding verdwijnt na een time-out van 1 min. automatisch van de display.

Componenten

Programmeren op de webinterface



Software >= 3.00.05

(AELS)	_	_	i	Abmelden
Komponenten	_	_		Let Info
				Status
				Komponenten
IP Zonen	Funk Zonen	Draht Zonen	Funk Bedienteil	Ausgänge
(<u> </u>				Teilbereiche
Außensirenen	Infomod.	UVM	Türschlösser	system
				The Kommunikation
RF Repeater	Indoor Sounders			Pflegenotruf
				* Test
				18 Logbuch
				Tastatur

Software >= 3.01.14

ABUS	_	_	_	Abmelden
Komponenten				i. Info
				Status
				Komponenten
IP Zonen	Funk Zonen	Draht Zonen	HyMo Zonen	Ausgänge
	(<u>∩</u>)			Teilbereiche
Funk Bedienteil	Außensirenen	Infomod.	UVM	system
				The Kommunikation
Türschlösser	RF Repeater	Hybrid Module	Innen-SG	Pflegenotruf
				* Test
				Logbuch
				Tastatur



Vanaf software 2.00.00 kunnen de componenten ook op de webinterface worden geprogrammeerd. Hiervoor klikt u eenvoudig op een van de nog niet toegewezen zones, sirenes en dergelijke. Het systeem leidt u naar het programmeerproces. Na het programmeren op de webinterface is het vereist om een zonetype te definiëren!

Bij wijze van voorbeeld wordt hier het maken van een draadloze zone getoond:

AEUS	<i>μ</i> ⁰	Afmelden
Componenten Draadloze zones	Z204 DRAADLOOS	
		Up INFO
Draadloze mel- der ingeleerd: Nee		Status
*Niet gebruikt	Naam Zone 204	Componenten
Partities 1	2 3 4	Uitgangen
		Partities
		systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		* Test
		Logboek
	Annuleren Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring	
Naam	Eenduidige naam voor zone	
Deelgebied	Deelgebied van de zone	
Туре	Type draadloze zone	
Eigenschappen	Overzicht van de eigenschap van de bijbehorende draadloz	e zone

Melder

IP-zones						
(ABU5)	_	_	_	_	i U	Afmelden
Component	ten IP zones				Data da la ca	i. INFO
					Overbruggen Supervisiestoring	
Nummer	Naam	Partities	Туре	Eigenschappen	Sabotage Open RSSI:	Status
Z101 IP	"Mini Dome"	1	Normaal alarm			Componenten
Z102 IP	"Big Dome"		Normaal alarm			
Z103 IP	"Zone 103"	Geen	Niet gebruikt			Uitgangen
Z104 IP	"Zone 104"	Geen	Niet gebruikt			Partities
Z105 IP	"Zone 105"	Geen	Niet gebruikt			
Z106 IP	"Zone 106"	Geen	Niet gebruikt			Systeem
						Communicaties
						Zorgnoodoproep
						s Test
						18 Logboek
				Alles verwije	leren	Toetsenbord
Aanduiding	g/functie	V	erklaring			
Nummer		H	et nummer wordt s	samengesteld uit de	naam van de zone	en het componenttype

	(IP).
Naam	Eenduidige naam voor zone
Deelgebied	Deelgebied van de zone
Туре	Type IP-zone
Eigenschappen	Overzicht van de eigenschap en de toestand van de IP-zone



Aanwijzing

Om een netwerkcamera in een vrije IP-zone op te nemen, moet deze vooraf in het netwerk van de alarmcentrale aangesloten en geconfigureerd worden (zie installatiehandleiding TVIP41550 of IPCx-serie). Noteer de voor de camera ingestelde instellingen om deze voor het toevoegen van de camera in een vrije IPzone over te kunnen nemen.

Kies een vrije IP-zone waarin u de netwerkcamera wilt opnemen.



Aanwijzing

Vanaf software 1.01.00:

- staan 6 IP-zones ter beschikking •
- Onveranderde functie van de TVIP41550; "Cameramix" (TVIP41550 / IPCxyyyyy) is mogelijk .
- Standaardwaarde voor camera "Gebruikersnaam" en "Wachtwoord" werd verwijderd

 IP-zones "Eigenschappen" worden verborgen wanneer de "Triggermodus" van de camera is ingesteld op "Extern"

Details over het integreren van de camera's uit het IPCx-serie vindt u in het document "ABUS_FUAA500xx_IPCx_Kameraintegration_Secvest_DE_1.01.00.pdf".

Compatibiliteit met de IPCx-camerareeks

- Integratie van maximum 6 camera's
- Extern triggeren van de opname van alarmbeelden en/of videostreams
- Opnamen van de IPCxyyyyy worden op de geïntegreerde SD-kaart van de camera opgeslagen
- Opnamen (video's/foto's) van de IPCxyyyyyy-camera's kunnen uitsluitend via de webserver van de camera of via de ABUS iDVR-app worden opgevraagd (niet in het logboek van de centrale)
- URL / Link naar de camera in het logboek voor alle events waarvoor opnamen beschikbaar zijn

Toevoegen/verwijderen

Selecteer de gewenste IP-zone in het menu "Componenten" \rightarrow "IP-zones". Met de schakelaar "Toevoegen/verwijderen..." gaat u naar de volgende weergave waarop de aansluiting plaatsvindt:

ABUS	_	_	_	_	ů0	Afmel	den
Component	en IP zones	_				į.	TNEO
					Batterij laag Overbruggen Supervisiestoring	C C C	
Nummer	Naam	Partities	Туре	Eigenschappen	Sabotage Open RSSI:		Status
Z101 IP	"Mini Dome"	1	Normaal alarm				Componenten
Z102 IP	"Big Dome"	1	Normaal alarm				
Z103 IP	"Zone 103"	Geen	Niet gebruikt			•	Uitgangen
Z104 IP	"Zone 104"	Geen	Niet gebruikt			×	Partities
Z105 IP	"Zone 105"	Geen	Niet gebruikt				
Z106 IP	"Zone 106″	Geen	Niet gebruikt			***	Systeem
							Communicaties
						Ţ	Zorgnoodoproep
						*	Test
						18	Logboek
				Alles verwijde	eren		Toetsenbord



Aanduiding/functie	Verklaring
Apparaattype	Camera TVIP41550 IPCx-serie
Trigger modus	Intern Alleen TVIP41550 De camera neemt beelden op als de geïntegreerde PIR-sensor wordt geactiveerd. Extern De camera neemt beelden of video's (IPCx Serie) op als één van de gedefinieerde triggergebeurtenissen bij de centrale intreedt. Intern + extern Alleen TVIP41550 De camera neemt beelden op als de gedefinieerde PIR-sensor geactiveerd wordt of als één van de gedefinieerde triggergebeurtenissen bij de centrale intreedt.
Trigger gebeurtenissen	(alleen bij Trigger modus "Extern" of "Intern + extern") Gebeurtenissen waarvoor de camera beelden of video's (IPCx Serie) moet opnemen.

	Einbruchalarn Image: Second Sec
Camera-actie	Alleen bij de IPCx-serie Moeten beelden en/of video's worden opgenomen. Videos I Bilder I Die Bilder Abbruch Übernehmen
Trigger deelgebieden	(alleen bij Trigger modus "Extern" of "Intern + extern") Deelgebieden die moeten worden bewaakt op het optreden van triggergebeurtenissen.
IP-adres	IP-adres van de camera in het interne netwerk

Camerapoorten	HTTP Port In- tern80HTTP Port Ex- tern11111RTSP Port In- tern554RTSP Port Ex- tern11113AbbruchÜbernehmen
HTTP Poort Lokaal	HTTP-poort van de camera in het interne netwerk (standaardinstelling: "80")
HTTP Poort Extern	Externe HTTP poort waarvoor de portforwarding in de router geconfigureerd is
RTSP Poort Lokaal	RTSP-poort van de camera in het interne netwerk (standaardinstelling: "554")
RTSP Poort Extern	Externe RTSP poort waarvoor de portforwarding in de router geconfigureerd is
Gebruikersnaam	TVIP Standaardinstelling "Root" Software >= 1.01.00: er is geen gebruikersnaam toegewezen
Wachtwoord	Standaardinstelling – geen wachtwoord vergeven
Reactietijd	Specificeert de maximale tijd die de centrale wacht op de commando-antwoorden van de camera. Als de antwoordtijd deze ingestelde tijd overschrijdt, wordt een foutmelding gegenereerd. Standaardinstelling – 20s, bereik van 1s tot 99s

Neem de instellingen over met de knop "Versturen".

Zonenaam verstrekken



Aanwijzing

Het kan handig zijn om een eenduidige zonenaam te vergeven, om bij een storing de melder sneller te kunnen identificeren. Bijvoorbeeld BW voor de bewegingsmelder en de locatie: Kantoor01, meldernaam: **BW-kantoor01**

- 1. Klik in het tekstvak "Naam".
- 2. Wis de standaard ingestelde naam (zone 01).
- 3. Wijs een eenduidige naam voor de zone toe met max. 12 tekens.
4. Bevestig de nieuwe naam na afsluiting van de configuratie met **Versturen**.

Zonetype selecteren



Aanwijzing

U kunt hier het reeds standaard ingestelde zonetype wijzigen. Houdt u zich aan de beschrijving van het

zonetype in deze paragraaf.

Een **melder** wordt een **zone** genoemd als die in de **draadloze alarmcentrale** is geprogrammeerd. Zones kunnen uiteenlopende eigenschappen hebben.

De melder weet niet of de draadloze alarmcentrale al geactiveerd of gedeactiveerd is.

Een melder stuurt daarom altijd een alarm naar de centrale als deze een wijziging detecteert.

Pas in de draadloze alarmcentrale wordt geanalyseerd of deze melding tot een alarmreactie leidt of niet.

1. Kies nu het menupunt Type



Let op: de toestand van een zone (open of gesloten) moet minstens >400 ms aanhouden, zodat de centrale de verandering van de toestand gegarandeerd kan detecteren.

EN 50131-1 Hoofdstuk 8.9.1 Inbraakdetectie, sabotage, activering en detectie van storingen - Tijdsvereisten: "Inbraak-, overval- en sabotagesignalen met een actieve duur van meer dan 400ms moeten worden verwerkt."

Туре	Verklaring
Niet gebruikt	Een zone waarvoor geen draadloze melder geprogrammeerd is of een ingang heeft zonder bedrade melder en daarom niet wordt gebruikt, moet als zonetype "Net in gebruik" worden geprogrammeerd. Het alarmsysteem reageert niet wanneer een gebeurtenis deze melder activeert.
Normaal alarm	Deze zone activeert bij geactiveerde draadloze alarmcentrale direct een alarm als een draadloze melder een verandering naar draadloze alarmcentrale stuurt of als de toestand van de alarmzone wijzigt. (bijvoorbeeld openen van een alarmcontact).
	Aanwijzing Zonetype "Normaal alarm" met extra functionaliteit van de openbreekbewaking voor mechatronische ABUS-producten zoals het raamkrukslot FOS 550 E, het deur-bijzetslot of raambeveiliging FOS 400 E. Als u een voor de Secvest geschikt mechatronisch product gebruikt, programmeert u het zonetype "Normaal alarm" in de alarmcentrale. In gedeactiveerde toestand van

de alarmcentrale worden deze melders dan zowel op openbreken als op opening bewaakt. Daartoe moet het raam gesloten en het slot vergrendeld zijn. De bewaking begint 30 seconden na de vergrendeling, omdat een zelfkalibratietijd van 30 seconden nodig is. Als de mechatronische extra beveiliging wordt ontgrendeld, vindt er geen bewaking meer plaats. Als geprobeerd wordt om het raam te openen zonder eerst de extra beveiliging te ontgrendelen, kan door de beweging van het raamdeel een alarm worden geactiveerd. De bewaking van openbreeekalarm kan in de eigenschappen worden gedeactiveerd (zie onder Zone eigenschappen).

Op sommige mechatronische producten kan bovendien een passieve glasbreukmelder worden aangesloten. Als deze melder een glasbreuk detecteert, leidt dit altijd tot een alarmreactie aan de

Type	Verklaring
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	alarmcentrale. De alarmcentrale voert de acties uit die voor de geactiveerde of gedeactiveerde toestand gepland zijn.
Zone afsluiten	De zone moet gesloten zijn om de draadloze alarmcentrale te activeren of intern te activeren. Als de draadloze alarmcentrale geactiveerd of intern geactiveerd is, veroorzaakt een openen van deze zone geen alarm uit. Deze zone wordt met grendelschakelcontacten gebruikt. Aanwijzing Werd in de Secvest 2WAY niet als zonetype maar als zone-eigenschap gebruikt.
Normaal alarm in uitgangstijd	Een als "normaal alarm in uitgangstijd" geprogrammeerde zone gedraagt zich ongeveer als een zone met "normaal alarm". Een zone van dit type start echter reeds een alarm als de melder tijdens de uitgangstijd wordt geactiveerd.
Overval alarm	Deze zone activeert altijd een alarm. Daarbij is het niet van belang of de inbraakalarmcentrale geactiveerd of gedeactiveerd is. Een overvalalarm kan ook stil (communicatie) worden overgebracht. Het programmeermenu kunt u alleen verlaten, als deze zone gesloten is. Programmeer op deze zone draadloze melders of wandschakelaars voor overvallen.
Brand	Deze zone activeert altijd een alarm. Daarbij is het niet van belang of de inbraakalarmcentrale geactiveerd of gedeactiveerd is. De alarmering vindt plaats via signaalgevers in de draadloze alarmeentrale en aan de buitensirene als pulserend brandalarmtoon. Programmeer op deze zone alleen rookmelders of brandalarmknoppen. Deze zone activeert altijd een communicatie als deze is ingeschakeld.
24 h alarm	Deze zone activeert altijd direct een alarm. Bij gedeactiveerde draadloze alarmcentrale vindt de alarmering eerst via de geïntegreerde zoemer in de centrale plaats. In geactiveerde toestand wordt bovendien de sirene-uitgang geactiveerd. Als een 24-uurs zone vergrendeld is, geldt dit alleen voor de gedeactiveerde toestand.
Perimeter waarschuwing	Deze zone produceert bij geactiveerde of intern geactiveerd alarmsysteem een vooralarm. De centrale piept 2x om de 5s. Op het display verschijnt om de 5 seconden "Perimeterwaarschuwing". Programmeer op deze zone bijvoorbeeld buitenbewegingsmelders. De draadloze buitensirenes flitsen en piepen om de 5s voor ca. 1s. De infomodule piept om de 1 seconde en de rode alarm-LED brandt.

Туре	Verklaring
	De binnensirene piept één keer per seconde. Daartoe moet deze echter van stroom voorzien zijn en de draadbrug "Alleen alarm" mag niet aangesloten zijn. (Deze toon is een "informatietoon", geen "alarmtoon".) De tijdsduur van alle signaleringen bedraagt 30 seconden. Een uitgang van het type "Perimeterwaarschuwing" wordt 30 seconden lang geactiveerd. Bij gedeactiveerde geprogrammeerd klinkt alleen de deurbel indien die is geprogrammeerd.
In-/uitgang	Deze zone activeert bij geactiveerde inbraakalarmcentrale pas na een ingestelde vertragingstijd (ingangsvertraging) een alarm. Gebruik dit zonetype bijv. voor openingsmelders aan uw ingangsdeur. Bij het verlaten van het object kan het sluiten van deze zone ook worden gebruikt voor de beëindiging van een uitgangsvertraging. Deze melder kan als "Normaal alarm" melder bij een interne activering gebruikt worden.
Ingangsroute	Deze zone activeert geen alarm, als eerder een in-/uitgangszone de ingangsvertragingstijd geactiveerd heeft. Er wordt direct alarm geslagen als er niet eerder een ingangsvertragingstijd wordt geactiveerd. Gebruikt dit zonetype bijvoorbeeld voor een bewegingsmelder in de ingangshal die gericht is op de ingangsdeur (met openingsmelders). Deze melder kan als "In-/uitgang" melder bij een interne activering gebruikt worden. Deze zone kan bij het verlaten van het programmeermenu geopend zijn.
Techniek	Deze techniekzone activeert in gedeactiveerde toestand een alarm en een communicatie. In geactiveerde toestand wordt alleen een communicatie maar geen alarm geactiveerd. Als in geactiveerde toestand in deze zone een alarm optreedt, wordt deze bij het deactiveren van de centrale aangegeven. Gebruik dit zonetype bijv. voor watermelders. De draadloze infomodule en de draadloze binnensirene signaleren techniekalarmen net als de centrale met pieptonen.
Sleutelschakela ar impuls	Programmeer een sleutelschakelaar (impuls) op de draadloze alarmcentrale. Een verandering van deze zone wijzigt de toestand van de alarmcentrale van Actief naar Inactief of van Inactief naar Actief (overeenkomstig de geprogrammeerde uitgangsmodus).



Aanwijzing

Zogenaamde sleutelschakelaars kunnen ook uitgangen zijn van toepassingen in toegangscontrole en in de domotica.



Aanwijzing

Met de zone-eigenschap "Intern bewaakt" = Aan Een verandering van deze zone wijzigt de toestand van de alarmcentrale van Intern Actief naar Inactief of van Inactief naar Intern Actief (overeenkomstig de geprogrammeerde uitgangsmodus).



Aanwijzing

De eigenschap "Omgekeerd" (alleen voor draadzones) keert het gedrag van deze zone om.



Aanwijzing

In bedrade zones met dit type kunt u ook een kabel-sabotagebewaking implementeren speciaal voor toegangscontrole en domotica.

De gebruiker kan het systeem niet resetten vanuit een sleutelschakelaarzone.

Programmere	n/configureren
Tumo	Verklering
Type Slouteleebekele	Verklaning
ar continu	verandering van deze zone wijzigt de toestand van de alarmcentrale van Actief naar Inactief of van Inactief naar Actief (overeenkomstig de geprogrammeerde uitgangsmodus).
	Aanwijzing
	Wijs niet meer dan één "sleutelschakelduur" zone toe aan een deelgebied.
	Let erop dat u de centrale alleen met de sleutelschakelaar bedient. Bij onduidelijke toestand, bijvoorbeeld als de sleutelschakelaar gesloten is, tegelijkertijd op het bedieningspaneel gedeactiveerd wordt, is het mogelijk dat de centrale terugkeert naar de actieve toestand.
	Aanwijzing
	Zogenaamde sleutelschakelaars kunnen ook uitgangen zijn van toepassingen in toegangscontrole en in de domotica.
	Met de zone-eigenschap "Intern bewaakt" = Δan
	Een verandering van deze zone wijzigt de toestand van de alarmcentrale van Intern Actief naar Inactief of van Inactief naar Intern Actief (overeenkomstig de geprogrammeerde uitgangsmodus).
	Aanwijzing De eigenschap " Omgekeerd " (alleen voor draadzones) keert het gedrag van deze zone om.
	Aanwijzing
	In bedrade zones met dit type kunt u ook een kabel-sabotagebewaking implementeren speciaal voor toegangscontrole en domotica.
Sloutolkast	Deze zone wordt hoofdzakelijk in Scandinavië gebruikt. Als deze zone geopond wordt wordt deze
Sieuteikast	 Deze zone wordt noordzakelijk in Scandinavie gebruikt. Als deze zone geopend wordt, wordt deze gebeurtenis in het geheugen van de inbraakalarmcentrale opgeslagen. Tegelijkertijd kan dit via een telefoonkiezer overgedragen worden. Er wordt geen alarm gegeven. Als een zone van dit type nodig is, sluit de installateur de alarmdraden van deze zone (meestal de hulpcontacten van een deurcontact) in de regel op een externe sleutelkast en de sabotagedraden op de sabotageschakelaar van de behuizing aan. Als iemand de behuizing opent, slaat de draadloze centrale de gebeurtenis op en meldt dit aan de alarmontvanger.
Sabotage	Deze zone wordt voor de sabotagebewaking van externe apparaten gebruikt. De bewaking van deze zone is continu actief. Als de centrale inactief is, wordt alleen de interne sirene geactiveerd.

Als de centrale actief is, activeert de buitensirene en het flitslicht, evenals de communicatie
overeenkomstig de configuratie.Alleen logboekAls een zone met het type "Alleen logboek" activeert (alarm of sabotage), wordt een logboekitem
gemaakt en een uitgang die deze zone volgt geactiveerd. De zone kan in actieve of niet actieve
toestand van de draadloze alarmcentrale worden geactiveerd.
Zones met "Alleen logboek" kunnen aan meerdere deelgebieden worden toegewezen en de
eigenschap "Deurbel" krijgen.

Туре	Verklaring
Afbreken uitgangsvertrag ing	Deze zone wordt gebruikt om de uitgangsvertraging bij een deelgebied met de eigenschap "Afbreken uitgangsvertraging" af te breken. Het zonetype wordt typisch voor sleutelschakelaar (NO) gebruikt. Aanwijzing: Deze zone is tijdens de uitgangstijd actief, maar niet actief bij actieve en niet actieve toestand van de draadloze alarmcentrale. Als de eigenschap "Deurbel" aan deze zone wordt toegewezen, klinkt bij actieve en inactieve toestand de draadloze alarmcentrale.
Vergrendeling actief	Deze zone wordt gebruikt om de uitgangsvertraging bij een deelgebied met de eigenschap "Vergrendeling actief" te beëindigen. Het zonetype wordt typisch voor een schakelaar (NO) gebruikt. Aanwijzing: Deze zone is actief tijdens de uitgangstijd en bij actieve toestand van de draadloze alarmcentrale. Aan de zone kan de eigenschap "Omgekeerd" worden toegewezen.
Storing ext signaalgever	Deze zone wordt gebruikt om de storingsuitgang van externe signaalgevers te bewaken. Als een storingsuitgang met dit zonetype geactiveerd wordt, verschijnt de indicatie "Storing ext signaalgever". Dit zonetype is niet beschikbaar voor draadloze zones.
Storing overvalcompon enten	Deze zone wordt gebruikt om de storingsuitgang van bekabelde overvalsignaalgevers te bewaken. Als een overvalsignaalgever met dit zonetype geactiveerd wordt, verschijnt de indicatie "Storing overvalcomponent". Als de gebruiker de draadloze alarmcentrale bij een alarm van dit type actief wil schakelen, verschijnt eveneens deze indicatie. De gebruiker kan de storing negeren en actief schakelen. Als deze storing bij een actief systeem wordt geactiveerd, wordt een logboekitem gemaakt en de bijbehorende geprogrammeerde communicaties gestart, maar geen alarm geactiveerd totdat de draadloze alarmcentrale wordt gedeactiveerd. Dit zonetype is niet beschikbaar voor draadloze zones.
Sabotage terug	Deze zone wordt gebruikt om de sabotage-uitgang van externe signaalgevers te bewaken. De bewaking van deze zone is continu actief. Als een zone met dit type in de gedeactiveerde toestand van de draadloze alarmcentrale wordt geactiveerd, wordt alleen de interne sirene geactiveerd. Als dit alarm bij een actief systeem wordt geactiveerd, kan bij overeenkomstige configuratie de communicatie en de externe signaalgever met flitslicht worden gestart. Dit zonetype kan de eigenschappen "Belastingstest", "Intern bewaakt", "Verbergbaar" en "Geforceerde activering" hebben. Dit zonetype is niet beschikbaar voor draadloze zones.
Ext PSU A/C storing	Deze zone wordt gebruikt om de AC-storingsuitgang van een externe voeding te bewaken. Als een zone van dit type wordt geactiveerd, gedraagt de draadloze alarmcentrale zich als bij een AC-storing van de centrale zelf. De reactie is afhankelijk van de programmering. Dit zonetype is niet beschikbaar voor draadloze zones.
Ext PSU accustoring	Deze zone wordt gebruikt om de accu/batterij-storingsuitgang van een externe voeding te bewaken. Als deze storing optreedt, worden uitgangen die op "Accustoring" geprogrammeerd zijn geactiveerd en de indicatie "Ext PSU accustoring" verschijnt. Als deze storing in de een actieve toestand van de centrale optreedt, wordt een logboekitem gemaakt en de bijbehorende geprogrammeerde communicaties gestart, maar geen alarm geactiveerd totdat de draadloze alarmcentrale wordt gedeactiveerd. Dit zonetype is niet beschikbaar voor draadloze zones.
Ext PSU lage spanning	Deze zone wordt gebruikt om de storingsuitgang voor "lage accu/batterij" van een externe voeding te bewaken. Als deze storing optreedt, worden uitgangen die op "lage spanning" geprogrammeerd zijn geactiveerd en de indicatie "Ext PSU lage spanning" verschijnt. Als deze storing in de een actieve toestand van de centrale optreedt, wordt een logboekitem gemaakt en de bijbehorende geprogrammeerde communicaties gestart, maar geen alarm geactiveerd totdat de draadloze alarmcentrale wordt gedeactiveerd. Dit zonetype is niet beschikbaar voor draadloze zones.
Ext PSU storing	Deze zone wordt gebruikt om de storingsuitgang van een externe voeding te bewaken. Als deze storing optreedt, worden uitgangen die op "Ext PSU storing" geprogrammeerd zijn geactiveerd en de indicatie "Ext PSU storing" verschijnt. Als deze storing in de een actieve toestand van de centrale optreedt, wordt een logboekitem gemaakt en de bijbehorende geprogrammeerde communicaties gestart, maar geen alarm geactiveerd totdat de draadloze alarmcentrale wordt gedeactiveerd. Dit zonetype is niet beschikbaar voor draadloze zones.
Alleen Actief	Deze zone wordt gebruikt om bij toepassingen in de toegangscontrole en in domoticatoepassingen de centrale ALLEEN te ACTIVEREN. Met deze zone kan de centrale NIET GEDEACTIVEERD worden, vanwege de eisen van EN 50131 en VdS.

Type Verklaring

In de domotica wordt niet altijd een unieke gebruikersauthenticatie of gebruikersidentificatie gegeven.

Op de inbraakmeldcentrale kan een uitgang van een toegangscontrole- of domoticatoepassing worden aangesloten.

Door deze zone te wijzigen verandert de status van de alarmcentrale van **Inactief** naar **Actief** (overeenkomstig de geprogrammeerde uitgangsmodus).



Aanwijzing

Houd er rekening mee dat de toegangscontrole of domoticatoepassing deze zone na een bepaalde tijd (maar >400 ms) moet sluiten. Bij onduidelijke toestand, bijvoorbeeld als deze zone geopend is, tegelijkertijd op het bedieningspaneel gedeactiveerd wordt, is het mogelijk dat de centrale terugkeert naar de actieve toestand.



Aanwijzing

Met de zone-eigenschap "Intern bewaakt" = Aan

Door deze zone te wijzigen verandert de status van de alarmcentrale van **Inactief** naar **Intern Actief** (overeenkomstig de geprogrammeerde uitgangsmodus).



Aanwijzing

De eigenschap "Omgekeerd" (alleen voor draadzones) keert het gedrag van deze zone om.



Aanwijzing

In bedrade zones met dit type kunt u ook een kabel-sabotagebewaking implementeren speciaal voor toegangscontrole en domotica.

De gebruiker kan het systeem niet resetten vanuit een "Alleen Actief"-zone.

Als deze zone op UIT staat, is de

bewaking voor deze zone gedeactiveerd.

Deelgebied selecteren

Aanwijzing

De geprogrammeerde melders worden **standaard** toegewezen aan **deelgebied 01**.

Wilt u aan deze melder een andere deelgebied toewijzen dan:

 Selecteer met de keuzevakjes de gewenste deelgebied(en) waarin deze zone moet worden bewaakt.

Aanwijzing

Er moet minimaal één deelgebied gemarkeerd zijn.

Een instelmogelijkheid van de deelgebieden vindt u in de paragraaf "Programmeren/configureren via webserver" -> Deelgebieden in deze handleiding.

U kunt zones van het volgende type toewijzen aan één of meerdere bereiken: Normaal alarm, Zone afsluiten, In-/uitgang, Ingangsroute, Sleutelschakelaar, Sleutelkast, Alleen logboek, Afbreken uitgangsvertraging, Vergrendeling actief en Normaal alarm in uitgangstijd.



Aanwijzing

Als u plant om intern geactiveerde gebieden te gebruiken, moet u ervoor zorgen dat de intern geactiveerde opties voor alle door meer dan één bereik gebruikte zones hetzelfde zijn.

De draadloze centrale laat niet toe dat de zones van de volgende typen aan meer dan één bereik worden toegewezen: 24 h alarm, Brand, Overvalalarm, Perimeter, Sabotage en Techniek.

Zone-eigenschap selecteren

1. Selecteer de gewenste **eigenschap/pen** met de keuzevakjes.

Eigenschap Verklaring

Supervisie Bij IP-zones

Als een camera langer dan de reactietijd geen contact heeft gehad met de centrale, maakt de centrale een logboekitem en geeft een waarschuwing (bijv. IP Zone Missing, IP Zone Timeout).

Bij draadloze zones

Dit attribuut is beschikbaar voor draadloze zones en maakt het mogelijk de bewaking van individuele zones te blokkeren. Wanneer deze zone is ingesteld op AAN (standaard), komt de bewaking voor deze zone overeen met de algemene optie die is geselecteerd in Systeem -> Veiligheid -

> RF-supervisie.

	Bij bedrade zones Niet beschikbaar Bij HyMo-zones Niet beschikbaar
Deurbel	ledere keer als deze zone in gedeactiveerde toestand van de centrale wordt geactiveerd, geeft de centrale een akoestisch signaal.
Verbergbaar geforceerd actief	Als een zone deze eigenschap heeft, wordt deze zone automatisch overbrugd voor zover deze bij activering geopend was.



De functie Verbergbaar geforceerd actief moet bijkomend nog in het menu Systeem -> Instellingen ->Veiligheid -> Geforceerd actief worden geactiveerd.

Eigenschap	Verklaring
Overbrugge n	Als een zone deze eigenschap heeft, kan een gebruiker vóór de activering deze zone overbruggen. Als een gebruiker probeert te activeren als een zone met deze eigenschap geopend is, krijgt hij een waarschuwingsmelding en het activeringsproces wordt onderbroken. De gebruiker kan deze waarschuwing bevestigen en daarmee het activeringsproces door laten lopen.
Openbreken negeren	Deze eigenschap is een extra eigenschap voor de mechatronische deur- /raambeveiligingen van ABUS. Daarvoor moet het zonetype "Normaal alarm" geselecteerd zijn. Als de eigenschap "Openbreken negeren" is geselecteerd, wordt de openbreekbewaking van de ondersteunde mechatronische producten in gedeactiveerde toestand van het alarmsysteem/deelgebied uitgeschakeld. Dit wordt niet aanbevolen en is alleen in bijzondere situaties nodig.

	Op het display van de centrale verschijnt in de regel Eigenschap een "W". Aanwijzing Dit betekent dat omgekeerd dat als het systeem, het deelgebied geactiveerd of intern geactiveerd is (zelfs als de melder niet in bewaking is), elke openbreekpoging wordt gedetecteerd en gesignaleerd.		U kunt dit attribuut op volgende zonetypes toepassen: Normaal alarm, ingangsweg en sabotage. Aanwijzing De functie soak test mag alleen worden ingesteld als een melder ertoe neigt om valse alarmen te activeren. Deze functie werkt automatisch. Voor het testen van de reikwijdte van de melder gebruikt u de functie looptest en activeert u <u>niet</u> de soak test, omdat deze functie ervoor zorgt dat de melder geen alarm in de actieve toestand van het draadloze alarmsysteem activeert, maar uitsluitend een melding in het geheugen opslaat. Na 14 dagen zet het draadloze alarmsysteem de zone weer in normaal bedrijf.	
Soak test	Als een melder de neiging heeft om een vals alarm te activeren, activeert u de soak test. De instelling wordt na 14 dagen automatisch gereset. De melder activeert in deze tijd geen alarm op de centrale . Voor analysedoeleinden worden echter alle activeringen in het geheugen (logboek) geschreven.			
	Aanwijzing	Intern bewaakt	Deze zone wordt bewaakt als het deelgebied van deze zone of alle deelgebieden intern geactiveerd worden.	
	Als de zone gedurende deze 14 dagen wordt geactiveerd, terwijl het systeem geactiveerd is, dan protocolleert de centrale de gebeurtenis als "belastingstest storing Znnn alarm" (nnn is het zonenummer). Er worden geen sirenes aangestuurd of communicaties gestart. Als de centrale gedeactiveerd wordt geeft	Activiteitenk ewaking	 De functie van de melder wordt omgekeerd. Dit mag alleen in combinatie met de zorgnoodoproep worden gebruikt. Op de centrale wordt een alarm geactiveerd als de melder binnen een bepaalde periode geen alarm meldt. 	
	het display de driehoek weer om de gebruiker op de hoogte te brengen. Een installateur moet zijn toegangscode invoeren om het alarm terug te zetten.	Omgekeerd	Alleen voor bedrade zones Wisselt het gedrag van de melder. Gesloten = alarm Open = geen alarm	

Bij de activering geeft het display een kort bericht weer om aan de gebruiker mee te delen dat één of meerdere zones zich in

de soak test bevinden.

Draadloze zones

(ABU5)			_	_	i _C	Abmelden
Komponente	n Funk Zon	en				
					Batterie schwach Ausbenden	
					Supervisionsstörung Sabotage Offen	Chature .
Nummer	Name	Teilbereiche	Тур	Eigenschaften		
Z201 FUNK	"мк"	1	Normal Alarm		\$ 9 (9)	Komponenten
Z202 FUNK	"FTS 96″	2	Normal Alarm		9 (9)	
Z203 FUNK	``Smoke″	1	Feuer		9 (8)	Ausgänge
Z204 FUNK	"Zone 204″	Keine	nicht verwendet			Teilbereiche
Z205 FUNK	"Zone 205″	Keine	nicht verwendet			
Z206 FUNK	"Zone 206″	Keine	nicht verwendet			* System
Z207 FUNK	"Zone 207"	Keine	nicht verwendet		ши	The Kommunikation
Z208 FUNK	"Zone 208″	Keine	nicht verwendet			
						∦ ‡ Test
						18 Logbuch
				Entfernen Alle	-	Tastatur
Aanduiding	liupotio	Varkla	ring			

Aanduiding/functie	Verklaring
Nummer	Het nummer wordt samengesteld uit de naam van de zone en het componenttype (draadloos).
Naam	Eenduidige naam voor zone
Deelgebied	Deelgebied van de zone
Туре	Type draadloze zone
Eigenschappen	Overzicht van de eigenschap van de draadloze zone



Aanwijzing

De beschrijving van de configuratie van de zonenaam, het deelgebied, het zonetype en de zone-eigenschappen vindt u na het overzicht "IPzones".

Toevoegen/verwijderen van melders

- Selecteer het menupunt het menupunt "Componenten" → "Bedrade zones".
- 2. De volgende functies kunnen gekozen worden:

Functie	Verklaring
Melders	Hebt u dit punt gekozen, dan ziet u een
toevoegen/v	lijst met alle hier mogelijke zones. Kies
erwijderen	een zone uit waarop u een melder wilt
	programmeren of waarvan u een melder
	wilt wissen.

Functie	Verklaring
Zones bewerken	Deze functie biedt u de mogelijkheid om de parameters van de zone te wijzigen.
Alles verwijdere n	Hier kunt u alle melders in één stap wissen. Het zonetype wordt daarbij gereset naar "Niet gebruikt".

Melders toevoegen

- 1. Selecteer een zone.
- 2. U wordt gevraagd om het sabotagecontact van de melder te activeren.

Aanwijzing

Houd er rekening mee dat er zich geen andere actieve melder in de sabotagetoestand bevindt.

Programmeren/configureren



Aanwijzing

Na de programmering via de WBI moet u de zone nog programmeren.

- 3. Op dit scherm ziet u:
 - in welke zone de melder geprogrammeerd is
 - welke zonetype voor deze melder geprogrammeerd is
 - welk deelgebied hij bewaakt en
 - welke extra zone-eigenschappen beschikbaar zijn.
- Bovendien krijgt u de indicatie RSSI te zien: de ontvangen signaalsterkte. Voor een goede communicatie zou deze waarde hoger dan 3 moeten zijn.

Aanwijzing

Als een melder correct geprogrammeerd is, wordt

dit op de centrale met het symbool 🗖 naast het zonenummer aangegeven.

Bij een geprogrammeerde zone van een UVM (UVM functie 3 zender/ontvanger) verschijnt bijvoorbeeld "w2".

Melder wordt al gebruikt



Aanwijzing

In zelden voorkomende gevallen is het mogelijk dat de indicatie **Melder wordt al gebruikt** bij het programmeren van de melder verschijnt nadat u de bevestiging van het programmeren ontvangen heeft, omdat de melder meer dan één keer zijn signaal zendt.

In dit geval heeft deze indicatie geen betekenis.

Eventueel is deze melder al op een andere zone geprogrammeerd.

Melder, of melder en zone-informatie wissen

- 1. Selecteer de zone waarin de melder aangemeld is.
- 2. Selecteer:
 - Melder ID verwijderen als alleen de melder moet worden gewist
 - **Zone resetten** als de melder en de zoneinformatie moeten worden gewist
- 3. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 4. Bevestig de veiligheidsvraag over het wissen van de melder/zone met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.

Alles wissen

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 3. Bevestig de veiligheidsvraag over het wissen van de melder en zone met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.

Bedrade zones

ABUS	_	_	_	_	i.	Abmelden
Komponenten Dra	aht Zonen	_				
					Batterie schwach Ausblenden	La Info
Nummer	Name	Teilbereiche	Тур	Eigenschaften	Supervisionsstörung Sabotage Offen RSSI:	Status
Z301 VERDRAHTET	"Zone 301″	Keine	nicht verwendet			Komponenten
Z302 VERDRAHTET	"Zone 302″	Keine	nicht verwendet			
Z303 VERDRAHTET	"Zone 303″	Keine	nicht verwendet			Ausgänge
Z304 VERDRAHTET	"Zone 304"	Keine	nicht verwendet			Teilbereiche
						system
						Kommunikation
						Pflegenotruf
						🛊 🏶 Test
-						18 Logbuch
				Entfernen All	e	Tastatur
Aanduiding/funct	ie	Verklaring	g			
Nummer		Het numm	er wordt samer	ngesteld uit de na	aam van de zone	en het componenttype

Nummer	(bekabeld).
Naam	Eenduidige naam voor de zone
Deelgebied	Deelgebied van de zone
Туре	Type bedrade zone
Eigenschappen	Overzicht van de eigenschap van de bedrade zone

Alles verwijderen (alleen op de centrale)

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 3. Bevestig de veiligheidsvraag over het wissen van de melder en zone met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.



Aanwijzing

De beschrijving van de configuratie van de zonenaam, het deelgebied, het zonetype en de zone-eigenschappen vindt u na het overzicht "IPzones".

HyMo-zones

ABUS			i ⁰	Abmelden
Komponenten HyMo Zonen			Southeast .	
			Batterleschwach	ig Info
			Suevisionationro -	~
Nummer Name Teilbereid	che Typ	Eigenschaften		Status
Z401 HyMo "Zone 401" 1	Normal Alarm	Türgong, Intern überwacht		Komponenten
Z402 HyMo "Zone 402" 2	Normal Alarm	Türgong, Intern überwacht		
Z403 HyMo "Zone 403" 3	Normal Alarm	Türgong, Intern überwacht		Ausgänge
Z404 HyMo "Zone 404" 4	Normal Alarm	Türgong, Intern überwacht		Teilbereiche
Z405 HyMo "Zone 405" 1-4	Normal Alarm	Türgong, Intern überwacht		
Z406 HyMo "Zone 406" 1	Nur Aktiv			System
Z407 HyMo "Zone 407" 2	Nur Aktiv			The Kommunikation
Z408 HyMo "Zone 408" 3	Nur Aktiv			Pflegenotruf
(77)				
				e Test
				Logbuch
		Entfernen Alle		Tastatur
Aanduiding/functie	Verklaring			
Nummer	Het nummer wo	ordt samengesteld uit zonen	aam en compone	nttype (HyMo).
Naam	Eenduidige naa	m voor de zone		
Deelgebied	Deelgebied van	de zone		
Туре	Type van de be	drade HyMo-zone		
Eigenschappen	Overzicht van d	e eigenschap van de bedra	de HyMo-zone	

Alles verwijderen

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 3. Bevestig de veiligheidsvraag over het verwijderen van de zone met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.



Aanwijzing

De beschrijving van de configuratie van de zonenaam, het deelgebied, het zonetype en de zone-eigenschappen vindt u na het overzicht "IPzones".



Â

Aanwijzing

Software >= 3.01.16

Zones op de hybride module kunnen alleen worden toegewezen aan die deelgebieden waaraan ook de HyMo is toegewezen.

Bijvoorbeeld: Als u het HyMO-deelgebied 1 en 2 heeft geselecteerd, kunnen de zones van deze HyMo ook alleen aan deelgebied 1 en 2 worden toegewezen.

Houd rekening met de deelgebiedtoewijzing van de hybride module. Meldingen van de hybride module, zoals een tamper- of DC-storing, worden dan aan deze deelgebieden toegewezen.

Software < 3.01.16

Zones op de hybride module kunnen worden toegewezen aan andere deelgebieden, moeten echter wel deelgebieden van de hybride module zijn.

Houd rekening met de deelgebiedtoewijzing van de hybride module. Meldingen van de hybride module, zoals een tamper- of DC-storing, worden dan aan deze deelgebieden toegewezen.



Aanwijzing

Het bedradingstype(**type bedrade zone**) aan de zone-ingangen van deze hybride module stelt u in op **Componenten -> Hybride modules**.

Aanwijzing Zones

Hybride module 1

401 tot 410 wanneer 2-draads als zonetype is geselecteerd 401 tot 405 wanneer 4-draads als zonetype is geselecteerd Hybride module 2 411 tot 420 wanneer 2-draads als zonetype is geselecteerd

411 tot 415 wanneer 4-draads als zonetype is geselecteerd

Draadloos bedieningspaneel

(AELE)		<u>i</u> 0	Afmelden
Componenten Dr	aadl. bedieningspaneel		
Nummer	Naam	Partities	
AB 1	"Ctrl Dev 01"	1-4	Status
АВ 2	Niet toegevoegd		
AB 3	Niet toegevoegd		Componenten
AB 4	Niet toegevoegd		Uitgangen
AB 5	Niet toegevoegd		
AB 6	Niet toegevoegd		Partities
AB 7	Niet toegevoegd		systeem
AB 8	Niet toegevoegd		Communicaties
			Zorgnoodoproep
			* Test
			18 Logboek
		Alles verwijderen	Toetsenbord
Aanduiding/funct	ie Verklaring		

Aanduiding/functie	Verklaring
Nummer	Het nummer wordt samengesteld uit het componenttype (AB) en het volgnummer.
Naam	Eenduidige naam voor draadloos bedieningspaneel
Deelgebieden	Aan het bedieningspaneel toegewezen deelgebieden

Draadloos bedieningspaneel toevoegen



Aanwijzing

Er kunnen maximaal acht draadloze bedieningspanelen worden geprogrammeerd.

1. Selecteer AB toevoegen/verwijderen.

- 2. Kies het benodigde draadloze bedieningspaneel.
- 3. Activeer het sabotagecontact van het draadloze bedieningspaneel (zie aparte handleiding van het draadloze bedieningspaneel).



Aanwijzing

Als het draadloze bedieningspaneel geprogrammeerd is, piept de draadloze centrale twee keer ter bevestiging. Tegelijkertijd verschijnt op het grafische display boven het symbool naast het nummer van het draadloze bedieningspaneel.

(ABU5)			i ⁰	Afmelden
Componenten Dra	aadl. bedieningspaneel	AB 1		in Info
Naam	Ctrl Dev 01	Directe inscha- keling		Status
Partities	1 2	3 4	Alle partities	Componenten
Verwijderen	Verwijderen			Uitgangen
				Partities
Toets C				Systeem
Actie	*Gedeeltelijk v ingeschakeld			Communicaties
				Zorgnoodoproep
				🗚 Test
				Logboek
		Annuleren	Versturen	Toetsenbord

Aanduiding/functie	Verklaring
Naam	Eenduidige naam voor draadloos bedieningspaneel
Directe activering	Directe activering van de toegewezen deelgebieden Ja/Nee
Deelgebieden	Aan het bedieningspaneel toegewezen deelgebieden
Toets C Actie	Selecteren van de actie die volgt op het drukken van de toets "*":
	Niet gebruikt Geen functie van de toets C
	Actief Activeren van de toegewezen deelgebieden
	Intern actief Intern activeren van de toegewezen deelgebieden
	Inactief Deactiveren van de toegewezen deelgebieden
	Uitgang aan Inschakelen van de toegewezen uitgang
	Uitgang uit Uitschakelen van de toegewezen uitgang
	Uitgang omschakelen Omschakelen van de toegewezen uitgang
Uitgang	(Alleen beschikbaar voor "Uitgang aan" en "Uitgang uit" en "Uitgang omschakelen")
	Selecteren van de gewenste uitgang die in-, uit- of omgeschakeld moet worden.

Buitensirenes

Draadloze sirenes

ABUS			Afmelden
Componenten Extern	e sirenes Draadloze sirenes		
Nummer	Naam	Partities	
Draadl. sir. 1	Niet toegevoegd		Status
Draadl. sir. 2	Niet toegevoegd		
Draadl. sir. 3	Niet toegevoegd		Componenten
Draadl. sir. 4	Niet toegevoegd		Uitgangen
			Partities
			Systeem
			Communicaties
			Zorgnoodoproep
			* Test
			Logboek
		Alles verwijderen	Toetsenbord

 Aanduiding/functie
 Verklaring

 Nummer
 Het nummer wordt samengesteld uit het componenttype (draadloze sirene) en het volgnummer.

 Naam
 Eenduidige naam voor draadloze sirene

Sirenes toevoegen

- 1. Selecteer **Draadloze sirene**.
- 2. Selecteer Toevoegen/verwijderen sirene.
- 3. Kies de benodigde sirene.
- 4. Activeer het sabotagecontact van de sirene.

Aanwijzing

Als de sirene geprogrammeerd is, piept de draadloze centrale twee keer ter bevestiging. De indicatie dat de sirene toegevoegd is en de waarde voor de ontvangen signaalsterkte verschijnen.

5. Beëindig uw invoer met Vorige.

Aanwijzing

Als een sirene correct geprogrammeerd is, wordt dit op de centrale met het symbool naast het sirenenummer aangegeven.

- 6. Verlaat dit scherm met Vorige.
- 7. Selecteer Ext. sirene bewerken.
- 8. Kies nu de geprogrammeerde Ext. Sirene.

Aanwijzing

Als de Ext. sirene geactiveerd moet worden, als de bijbehorende deelgebied een lokaal of extern alarm activeert, moet het deelgebied op **Ja** worden gezet.

Alles verwijderen

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 3. Bevestig de veiligheidsvraag over het wissen van de sirene met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.

Bedrade sirenes

AELS		Afmelden
Componenten Externe sirenes	Draadgebonden sirenes	
Nummer	Naam	CA INFO
Bedrade sirene 1	"Wired SRN 01"	Status
		Componenten
		Uitgangen
		Partities
		systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		* Test
		18 Logboek
		Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring	
Nummer	Het nummer wordt samengesteld uit het volgnummer.	componenttype (bedrade sirene) en het
Naam	eenduidige naam voor draadsirene	

Binnen-signaalgever

(ABL5)			Abmelden
Komponenten In	door Sounders		
Nummer	Name	Teilbereiche	2 thro
Innen-SG 1	"Innen-SG 01"	1	Status
Innen-SG 2	Nicht hinzugefügt		
Innen-SG 3	Nicht hinzugefügt		Komponenten
Innen-SG 4	Nicht hinzugefügt		Ausgänge
			Teilbereiche
			System
			Kommunikation
			Pflegenotruf
			test
			18 Logbuch
		Entfernen Alle	Tastatur

Aanduiding/functie	Verklaring
Nummer	Het nummer wordt samengesteld uit het componenttype (binnen-SG) en het volgnummer.
Naam	Eenduidige naam voor de binnen-signaalgever (maximaal 12 tekens zijn mogelijk).
Niet toegevoegd	Door op de betreffende binnen-signaalgever te klikken, gaat u naar de modus "Toevoegen". De verdere procedure is analoog aan de procedure die hierboven onder Programmeren op de webinterface is beschreven.
Binnen-SG1	Door op de betreffende binnen-signaalgever te klikken, gaat u naar de modus "Bewerken".

	ARUS	i Abmelden
	Komponenten Indoor Sounders Innen-SG 1	info
	Name Innen-SG 01	Status
	Teilbereiche 🔽 1 🗖 2 🗖 3 🗖 4 Alle Teilbereiche	Komponenten
	Entfernen	Ausgänge
		Teilbereiche
		system
		Kommunikation
		Pflegenotruf
		* Test
		18 Logbuch
	Abbruch	Tastatur
	De verdere werkwijze is zoals onderaan voor de menunavigatie beschreven.	van de centrale
Alles verwijderen	Klik op dit veld en bevestig in de volgende stap de veiligheidsvraverwijderen van alle binnen-signaalgevers.	aag voor het
Verwijderen	Klik op dit veld en bevestig in de volgende stap de veiligheidsvraverwijderen van alle binnen-signaalgevers.	aag voor het
Deelgebieden	Nummers van de deelgebieden waaraan de binnen-signaalgeve	er is toegewezen.

Binnen-SG toevoegen (centrale)

- 1. Selecteer Binnen-SG.
- 2. Selecteer toevoegen/verwijderen.
- 3. Selecteer de betreffende binnen-SG.
- 4. Activeer het sabotagecontact van de binnen-SG.

Aanwijzing

Als een binnen-SG geprogrammeerd is, piept de draadloze centrale twee keer ter bevestiging. De indicatie dat de binnen-SG is toegevoegd en de waarde voor de ontvangen signaalsterkte verschijnen.

5. Beëindig uw invoer met Vorige.

Aanwijzing

Als een binnen-SG geprogrammeerd is, wordt dit op de centrale met het symbool naast het nummer van de binnen-SG aangegeven. Er kan maximaal **4** binnen-SG's worden toegevoegd.

6. Verlaat dit scherm met Vorige.

Bewerken

Selecteer de betreffende binnen-SG.

De volgende submenupunten verschijnen.

Naam:

Wijs een eenduidige naam toe aan deze binnen-SG.

Alles verwijderen

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- Bevestig de veiligheidsvraag voor het verwijderen van alle binnen-SG's met Ja. Kies Vorige als u niet zeker bent.



Gevaar

De instellingen in het gebruikersmenu:

Gebruikersmenu -> Configuratie -> Volume instellingen

Bedieningstonen

Infotonen

Alarmtonen

hebben ook invloed op het volume van de tonen van de binnen-signaalgever.



Aanwijzing

Als de binnen-signaalgever alleen op batterijen werkt, worden alleen alarmtonen weergegeven. Bedieningsgeluiden en informatieve geluiden worden niet weergegeven.

Infomodule/binnensirene Abmelden ABUS Komponenten | Innensir./Infomod. ia, Info Aktualisierung **Bereit LED** Status Komponenten Hinzufügen Komponente Ausgänge Teilbereiche System Kommunikation Pflegenotruf Test Logbuch 18

Aanduiding/functie	Verklaring
Bijwerken	Geactiveerd
	Statusupdate op de infomodule geactiveerd – een statuswijziging in het alarmsysteem of de zone wordt "just-in-time" weergegeven.
	Gedeactiveerd
	Geen update op infomodule en binnensirene – overeenkomstig activeert de binnensirene ook geen alarm.
LED gereed	Geactiveerd
	LED gereed op infomodule geactiveerd.
	Gedeactiveerd
	LED gereed op infomodule gedeactiveerd.

Abbruch

Toevoegen Centrale (alleen op de centrale mogelijk)

- 1. Na het selecteren van dit menupunt verschijnt op het display de volgende indicatie:
 - Selecteer Toevoegen/verwijderen sirene.
- 2. Kies de benodigde sirene.
- 3. Na het selecteren van dit menupunt verschijnt op het display de volgende indicatie:
 - Bevindt de ontvanger zich in de programmeermodus?
- Zet de binnensirene of de ontvanger in de programmeermodus. Volg daarbij ook de handleiding bij het product

- 5. Activeer het zenden van de draadloze informatie van de centrale door op **Ja** te drukken.
- 6. De volgende indicatie verschijnt: Heeft de ontvanger twee keer gepiept?

Übernehmen

Tastatur

- 7. Bevestig met Ja.
- 8. De programmeermelding en daarmee de ID van de centrale is correct ontvangen en in de binnensirene resp. de infomodule opgeslagen.
- 9. Om te herhalen resp. te annuleren drukt u op **Nee**.

UVM (universele module)

ABUS			Afmelden
Componenten UVM			
Nummer	Naam		U INFO
UVM 1	Niet toegevoegd		Status
UVM 2	Niet toegevoegd		
UVM 3	Niet toegevoegd		Componenten
UVM 4	Niet toegevoegd		Uitgangen
UVM 5	Niet toegevoegd		
UVM 6	Niet toegevoegd		Partities
UVM 7	Niet toegevoegd		systeem
UVM 8	Niet toegevoegd		Communicaties
			Zorgnoodoproep
			test
			18 Logboek
		Alles verwijderen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring		
Nummer	Het nummer wordt e	amongoateld uit bet componently	(1)/(1) on bot volgours

Het nummer wordt samengesteld uit het componenttype (UVM) en het volgnummer. Nummer Naam Eenduidige naam voor de universele module

Universele module toevoegen

Aanwijzing

Houd er rekening mee dat voor iedere UVM gereserveerde uitgangen en zone worden vergeven.

Zie tabel gereserveerde UVM uitgangen / zones.

Universele module	Gereserveerde uitgangen	Gereserveerde zones
UMV 1	229 – 232	248
UVM 2	225 – 228	247
UVM 3	221 –224	246
UMV 4	217 – 220	245
UMV 5	213 – 216	244
UMV 6	209 – 212	243
UMV 7	205 – 208	242
UMV 8	201 – 204	241



Aanwijzing

Programmeer de universele module zoals beschreven in de installatiehandleiding van de UVM, bijvoorbeeld als draadloze zender/ontvanger (functie 3).

Nadat u de universele module aan de hand van de handleiding heeft geprogrammeerd, kunt u deze toevoegen aan het systeem

- Selecteer UVM toev./verw. 1.
- 2. Kies de benodigde universele module (UVM). In het totaal kunnen maximaal acht draadloze modules worden geprogrammeerd.
- Selecteer nu bijv. UVM 1. 3.
- Activeer het sabotagecontact van de UVM. 4.

Aanwijzing

Geprogrammeerde UVM-modules krijgen het symbool
naast het UVM-nummer.

Controleer de informatie van de universele module.

- 5. Selecteer UVM info.
- 6. Selecteer UVM 1.



Aanwijzing

Bij het programmeren van de universele module draagt dit ook de programmering ervan over, zodat u in het punt UVM informatie kunt zien voor welke functie de universele module is geprogrammeerd.

Functie	Verklaring
Niet gebruikt	De universele module is niet geprogrammeerd.
1 Draadloze repeater	Ontvangen draadloze signalen van geprogrammeerde draadloze melders (geprogrammeerd in UVM) worden na ontvangst doorgestuurd naar de centrale. U heeft hier geen verdere instellingen uit te voeren
2 Uitgangsmodule	Tot vier relais van de UVM kunnen van de draadloze centrale uit overeenkomstig de programmering worden geactiveerd.
3 T/R module	Zone en uitgangsmodule voor de aansluiting van bedrade melders (watermelders) of een blokslot/sleutelschakelaar.
4 Sirenemodule	Voor de aansluiting van een bekabelde draadloze buitensirene of compacte alarmering.

UVM als draadloze repeater (UVM functie 1)

Als de universele module met draadloze repeaterfunctie is geprogrammeerd, moet u ook de draadloze melders, waarvan het signaal via deze module overgedragen moet worden in de UVM programmeren.

Lees daarbij ook de handleiding bij de universele module (UVM).

UVM als uitgangsmodule (UVM functie 2)

Aanwijzing

Als de universele module met uitgangsfunctie geprogrammeerd is, reserveert de centrale automatisch de bijbehorende uitgangen in de centrale voor deze module.



Aanwijzing

U hoeft deze uitgangen niet meer handmatig toe te voegen.

Pas alleen de instellingen voor de functies van de uitgangen aan, zoals beschreven in paragraaf **Uitgangen bewerken**.

Dergelijke uitgangen hoeven alleen nog te worden geconfigureerd, maar niet meer toegevoegd.

Volg daarbij ook de handleiding van de universele module (UVM).

UVM als zone en uitgangsmodule (UVM functie 3)

Aanwijzing

Als de universele module met functie 3 geprogrammeerd is, reserveert de centrale automatisch de bijbehorende zone en de bijbehorende uitgangen in de centrale voor deze module.

- Ingang 1 en ingang 2 vormen de bedrade zone van de UVM.
- Ingang 1 werkt als een aansluiting voor de alarmlus. Ingang 2 werkt als een aansluiting voor de sabotagelijn
- Deze beide aansluiten corresponderen met de bijbehorende draadloze zone.
- Bij de bedrading volgt u hiervoor de handleiding van de universele module (UVM).

UVM als sirenemodule (UVM functie 4)

Als u de UVM als sirenemodule geconfigureerd heeft, verschijnt daarna de indicatie, waarin u moet configureren voor welk deelgebied de sirene moet worden geactiveerd. Deze instelling gebeurt analoog aan de instelling van de ext. Sirene.

De aansluiting van de compacte alarmering in de UVM vindt u in de handleiding van de universele module (UVM).



Aanwijzing

U dient er rekening mee te houden dat de spanningsvrije uitgangen op de UVM met **max. 500 mA** bij **24 volt** kunnen worden belast. Het gaat hier om optokoppelaars met een doorlaatweerstand van 2 Ω .

Alles verwijderen

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 3. Bevestig de veiligheidsvraag over het wissen van de UVM met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.

Deursloten

ABUS			Afmelden
Componenten D	eursloten		
Nummer	Naam	Partities	LA INFO
Deurslot 1	Niet toegevoegd		Status
Deurslot 2	Niet toegevoegd		
Deurslot 3	Niet toegevoegd		Componenten
Deurslot 4	Niet toegevoegd		Uitgangen
Deurslot 5	Niet toegevoegd		
Deurslot 6	Niet toegevoegd		Partities
Deurslot 7	Niet toegevoegd		systeem
Deurslot 8	Niet toegevoegd		Communicaties
			Zorgnoodoproep
			* Test
			18 Logboek
		Alles verwijderen	Toetsenbord

Aanduiding/functie	Verklaring
Nummer	Het nummer wordt samengesteld uit het componenttype (deurslot) en het volgnummer.
Naam	Eenduidige naam voor de deursloten (bijvoorbeeld Secvest Key of deur-bijzetslot)
Deelgebieden	Nummer van het deelgebied waaraan het deurslot is toegewezen.

Deursloten toevoegen (centrale)

- 1. Selecteer Deursloten.
- 2. Selecteer Deursloten toevoegen/verwijderen.
- 3. Kies het benodigde deurslot.
- 4. Activeer het sabotagecontact van het deurslot of plaats de batterij.

Aanwijzing

ĩ

Als het deurslot geprogrammeerd is, piept de draadloze centrale twee keer ter bevestiging. De indicatie dat het deurslot is toegevoegd en de waarde voor de ontvangen signaalsterkte verschijnen.

5. Beëindig uw invoer met Vorige.



Aanwijzing

Als een deurslot geprogrammeerd is, wordt dit op de centrale met het symbool 🛄 naast het deurslotnummer aangegeven.

6. Verlaat dit scherm met Vorige.

Bewerken

Kies het benodigde deurslot. De volgende submenupunten verschijnen:

Naam

Wijs een eenduidige naam toe aan dit deurslot.

Deelgebieden

Selecteer de deelgebieden waaraan het deurslot moet worden toegewezen.

Inactief na inbraak (software >= 3.01.16) JA

Secvest Key en deur-bijzetslot kunnen de toegewezen deelgebieden activeren en deactiveren.

NEE

toegewezen deelgebieden **zonder** inbraakalarm:

Secvest Key en deur-bijzetslot kunnen de toegewezen deelgebieden activeren en deactiveren

toegewezen deelgebieden met inbraakalarm:

- Het maakt niet uit welk deelgebied een inbraakalarm heeft, Secvest Key en deurbijzetslot kunnen de toegewezen deelgebieden **niet** deactiveren.
- Om te deactiveren, moet een code worden ingevoerd op de centrale of moet een andere component worden gebruikt.

niet toegewezen deelgebieden met inbraakalarm:

Secvest Key en deur-bijzetslot kunnen de toegewezen deelgebieden deactiveren.

Deurslot verwijderen

Bevestig de veiligheidsvraag over het verwijderen van het deurslot met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.

Alles verwijderen

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 3. Bevestig de veiligheidsvraag over het verwijderen van de deursloten met **Ja** of **Vorige** als u niet zeker bent.

RF Repeater

AEUS			i O Afmelden
Componenten RF repeater			
Nummer	Naam		
Repeater 1	"RF Repeater1"		A Status
Repeater 2	Niet toegevoegd		
Repeater 3	Niet toegevoegd		Componenten
Repeater 4	Niet toegevoegd		Uitgangen
			Partities
			Systeem
			Communicaties
			Zorgnoodoproep
			* Test
			18 Logboek
		Alles verwijderen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring		
Nummer	Het nummer wordt sam volgnummer.	engesteld uit het componenttyp	be (RF Repeater) en het
Naam	Eenduidige naam voor	de repeater (maximaal 12 teke	ns zijn mogelijk).
Niet toegevoegd	Door op de desbetreffer De verdere werkwijze is beschreven.	nde repeater te klikken, gaat u s zoals onderaan voor de menu	naar de modus "Toevoegen". navigatie van de centrale
RF Repeater1	Door op de desbetreffer	nde repeater te klikken, gaat u	naar de modus "Bewerken".



RF Repeater toevoegen (centrale)

- 1. Selecteer RF Repeater.
- 2. Selecteer toevoegen/verwijderen.
- 3. Selecteer de desbetreffende repeater.
- 4. Activeer het sabotagecontact van de repeater.

Aanwijzing

Als een repeater geprogrammeerd is, piept de draadloze centrale twee keer ter bevestiging.
De indicatie dat de repeater is toegevoegd en de waarde voor de ontvangen signaalsterkte

verschijnen. Aan de repeater ziet u aan de status-LED's de ontvangen signaalsterkte van de centrale aan de repeater. Details hierover vindt u in de reparatiehandleiding.

5. Beëindig uw invoer met Vorige.

Aanwijzing

Als een repeater geprogrammeerd is, wordt dit op de centrale met het symbool
naast het repeaternummer aangegeven.

Er kan maximaal **4** repeaters worden toegevoegd.

6. Verlaat dit scherm met Vorige.

Bewerken

Selecteer de desbetreffende repeater.

De volgende submenupunten verschijnen.

Naam:

Geef een eenduidige naam voor deze repeater.

Repeat centrale

Kies hier of de draadloze berichten van de centrale door deze repeater herhaald moeten worden.



Aanwijzing

Berichten van de centrale kunnen zijn:

- Broadcast status centrale, is nodig voor de permanente weergave van de toestanden van de deelgebieden op de bedieningspanelen FUBE5000x.
- Aansturing van buitensirenes (bijv. FUSG50100/1 of FUSG50000)
- bij voor binnensirenes (bijv. FUSG50010) en infomodules (bijv. FUMO50030)

Aansturing van binnen-signaalgevers (bijv. FUSG50110)

Aansturing van hybride modules (bijv. FUMO50110) is nodig voor het configureren of opvragen van stroomen spanningswaarden, de softwareversie, de weerstandswaarden, de uitgangen, de luidspreker en de signaalsterkte. Aansturing van draadloze uitgangen (bijv. draadloos stopcontact FUHA50010).

Repeat melder

Selecteer hier welke draadloze zones/melders door deze repeater herhaald moeten worden. Alle geprogrammeerde melders worden weergegeven.

Repeat draadloze bedieningspanelen

Selecteer hier welke draadloze bedieningspanelen herhaald moeten worden. Alle geprogrammeerde draadloze bedieningspanelen worden weergegeven.

Repeat deursloten

Selecteer hier welke draadloze deursloten herhaald moeten worden. Alle geprogrammeerde draadloze deursloten worden weergegeven.

Repeat buitensirenes

Selecteer hier welke draadloze buitensirenes herhaald moeten worden. Alle geprogrammeerde draadloze buitensirenes worden weergegeven.

Binnen-SG herhalen

Selecteer hier welke binnen-signaalgevers herhaald moeten worden. Alle geprogrammeerde binnensignaalgevers worden weergegeven.

HyMo herhalen

Selecteer hier welke hybride modules herhaald moeten worden. Alle geprogrammeerde hybride modules worden weergegeven.



Aanwijzing

Een repeater kan maximaal 10 componenten repeaten.

Afstandsbedieningen en noodoproepzenders (overval, medisch, zorg) worden altijd herhaald als ze zich in het ontvangstbereik van de repeater bevinden.

Alles verwijderen

- 1. Selecteer het menupunt Alles verwijderen.
- 2. Bevestig uw keuze met Volgende.
- 3. Bevestig de veiligheidsvraag voor het verwijderen van alle repeaters met **Ja.** Kies **Vorige** als u niet zeker bent.

Hybride modules

Software >= 3.01.14

ABUS				Abmelden	
Komponenter	Komponenten Hybrid Module				
Nummer	Name	Teilbereiche	Lautsprecher Teilbereiche	Les Into	
HyMo 1	"HyMo 1"	3	1-4	Status	
НуМо 2	"НуМо 2"	1	1-4	Komponenten	
				Ausgänge	
				Teilbereiche	
				stem System	
				The Kommunikation	
				Pflegenotruf	
				*** Test	
				18 Logbuch	
			Entfernen Alle	Tastatur	
Aanduiding	functio	Verklering			
Nummer	functie	Het nummer volgnummer. Aanwijzing Maximaal 2 h	wordt samengesteld uit het componen	ttype (hybride module) en het voegd	
Noom			nom voor do bybride medule (merime		
Niet to smooth	• • • • •	Eenaulaige n	aam voor de hybride module (maxima	ar rz tekens zijn mogelijk).	
NIET TOEGEVO	oega	Door op de b "Toevoegen" de centrale b	Door op de betreffende hybride module te klikken, gaat u naar de modus "Toevoegen". De verdere werkwijze is zoals onderaan voor de menunavigatie van de centrale beschreven.		
НуМо 1		Door op de b "Bewerken".	etreffende hybride module te klikken, g	gaat u naar de modus	



Hybride module toevoegen (centrale)

- 1. Selecteer Hybride Module.
- 2. Selecteer toevoegen/verwijderen.
- 3. Selecteer de benodigde hybride module.
- 4. Activeer het sabotagecontact van de hybride module.



Aanwijzing

Als een hybride module geprogrammeerd is, piept de draadloze centrale twee keer ter bevestiging. De indicatie dat de hybride module toegevoegd en de waarde voor de ontvangen signaalsterkte verschijnen.

5. Beëindig uw invoer met Vorige.



Aanwijzing

Als een hybride module geprogrammeerd is, wordt dit op de centrale met het symbool naast het nummer van de hybride module aangegeven. Er kunnen Maximaal 2 hybride modules worden

toegevoegd 6. Verlaat dit scherm met Vorige.

Bewerken

Selecteer de benodigde hybride module.

De volgende submenupunten verschijnen.

Naam:

Wijs een eenduidige naam toe aan deze hybride module.

Deelgebieden

Nummers van de deelgebieden waaraan de hybride module is toegewezen.



Aanwijzing

Houd rekening met de deelgebiedtoewijzing van de hybride module. Meldingen van de hybride module, zoals een tamper- of DC-storing, worden dan aan deze deelgebieden toegewezen.

Software >= 3.01.16

Deze deelgebiedtoewijzing bepaalt ook de toewijzing van zones en uitgangen aan deelgebieden.

Bijvoorbeeld: Als u het deelgebied 1 en 2 heeft geselecteerd, kunnen de zones van uitgangen van deze HyMo ook alleen aan deelgebied 1 en 2 worden toegewezen.

Software < 3.01.16

Programmeren/configureren

Zones en uitgangen op de hybride module kunnen worden toegewezen aan andere deelgebieden, moeten echter wel deelgebieden van de hybride module zijn.

Type bedrade zone

Selecteer welk type bedrading op de zone-ingangen van deze hybride module moet worden ondersteund.



Aanwijzing

Voor de centrale en voor elk van de 2 hybride modules is een ander type bedrading mogelijk.

mogelijke bedradingstypen:

2-draads FSL 2k2/4k7 2-draads FSL 1k/1k 2-draads FSL 2k/2k 2-draads FSL 4k7/4k7 4-draads CC 2-draads CC

De varianten zijn dezelfde als voor de centrale, zie hierover:

Systeem -> Hardware -> Type bedrade zone

Luidspreker deelgebieden

Selecteer voor welke deelgebieden de optioneel aangesloten luidspreker moet signaleren.



Aanwijzing

De luidspreker geeft signaaltonen:

Het volume van de verschillende signaaltonen stelt u in het gebruikersmenu in.

Gebruikersmenu -> Configuratie -> Volume instellingen -

>

Bedieningstonen Infotonen Alarmtonen



Aanwijzing

Luidspreker-deelgebieden op de hybride module kunnen worden toegewezen aan andere deelgebieden, moeten echter wel deelgebieden van de hybride module zijn.



Zonetype en attributen

Worden geselecteerd in de sectie HyMo-zones. Alle beschikbare typen en attributen voor bedrade zones zijn mogelijk. Zie voor details IP-zones.

Hybride module 1

- 401 tot 410 wanneer 2-draads als zonetype is geselecteerd
- 401 tot 405 wanneer 4-draads als zonetype is geselecteerd

Hybride module 2

- 411 tot 420 wanneer 2-draads als zonetype is geselecteerd
- 411 tot 415 wanneer 4-draads als zonetype is geselecteerd



Aanwijzing Uitgangen

Uitgangstype en attributen

Worden geselecteerd in de sectie HyMouitgangen. Alle beschikbare typen en attributen voor bedrade uitgangen zijn mogelijk. Zie voor details Draadloze uitgangen.

Hybride module 1 401 tot 404 Hybride module 2 405 tot 408



Aanwijzing Terminal TR op hybride module

Als deze ingang op de hybride module wordt aangestuurd, signaleert de centrale "Hybride module X signaalgever sabotage"



Aanwijzing

Terminal MAINS FAIL op hybride module

Als deze ingang op de hybride module wordt aangestuurd, signaleert de centrale "Hybride module X stroomstoring PSU"



Aanwijzing Terminal LOW BATT op hybride module

Als deze ingang op de hybride module wordt aangestuurd, signaleert de centrale "Hybride module X accustoring PSU"

Uitgangen

Software <3.01.14



Software >= 3.01.14


Draadloze uitgangen

ABUS			_	i ⁰	Afmelden
Uitgangen			_		
Nummer	Naam	Туре	Status	Eigenschappen	LA INFO
Draadloze uitgang 201	"Ausgang 201"	Door gebr. gedefinieerd			Status
Draadloze uitgang 202	"Ausgang 202"	Niet gebruikt			
Draadloze uitgang 203	"Ausgang 203"	Niet gebruikt			Componenten
Draadloze uitgang 204	"Ausgang 204"	Niet gebruikt			Uitgangen
Draadloze uitgang 205	"Ausgang 205"	Niet gebruikt			
Draadloze uitgang 206	"Ausgang 206"	Niet gebruikt			Partities
Draadloze uitgang 207	"Ausgang 207"	Niet gebruikt			. Systeem
Draadloze uitgang 208	"Ausgang 208"	Niet gebruikt			8.44.
Draadloze uitgang 209	"Ausgang 209″	Niet gebruikt			Communicaties
Draadloze uitgang 210	"Ausgang 210"	Niet gebruikt			Zorgnoodoproep
					18 Logboek
	1	2 3 4			Toetsenbord

Aanduiding/functie	Verklaring
Nummer	Het nummer wordt samengesteld uit het componenttype (draadloze uitgang) en het volgnummer.
Naam	Eenduidige naam voor de uitgang.
Туре	Type draadloze uitgang.
Status	Actuele toestand van de draadloze uitgang.
Eigenschappen	Eigenschappen van de draadloze uitgang.

Draadloze uitgangen configureren



Aanwijzing

De Secvest heeft maximaal 32 draadloze uitgangen.

Uitgangen bewerken

1. Klik op de regel van de gewenste uitgang.

Aanwijzing

Het kan handig zijn om een eenduidige uitgangsnaam te vergeven, om bij een storing de uitgang sneller te kunnen identificeren.

- 2. Wis de standaard ingestelde naam.
- 3. Wijs een eenduidige naam voor de uitgang toe met max. 12 tekens.

Uitgangen omkeren (polariteit)



Aanwijzing

Hier kunt u selecteren of betreffende uitgang als dan niet omgekeerd moet worden. Kies daarvoor **Normaal** of **Omgekeerd**.

Uitgangstype selecteren

Aanwijzing

Een overzicht van de verschillende uitgangstypen vindt u in de volgende tabel.

4. Bevestig de keuze na afsluiting van de configuratie met **Versturen**.

Туре	Verklaring	Kan worden toegewezen aan deelgebieden
niet gebruikt	Deze uitgang heeft geen functie en wordt op geen alleen moment geactiveerd.	Ja
inbraakalarm	Deze uitgang wordt geactiveerd als één van de volgende zonetypen resp. gebeurtenissen bij een geactiveerd systeem wordt geactiveerd: • Normaal alarm • Sabotage (alleen in geactiveerd systeem) • Ingangsroute • Sabotage zone (alleen in geactiveerd systeem) • Ingangsvertragingstijd verlopen • 24 h alarm (alleen in geactiveerd systeem)	Ja
Bev. inbraakalarm	 Dit type werkt alleen als onder "Systeem -> Bevestiging" de bevestigingsmodus BS8243 geselecteerd wordt. Een bevestigd inbraakalarm is opgetreden (normaal alarm). De centrale activeert de uitgang als: Twee "normale alarmen" in dezelfde deelgebied werden geactiveerd tijdens de bevestigingstijd. Een "normaal alarm" en een sabotagemelding in hetzelfde deelgebied werden geactiveerd tijdens de bevestigingstijd. Men kan dit uitgangstype voor één of meer deelgebieden gebruiken. U dient er rekening mee te houden dat "normale alarmen" en sabotagealarmen in dezelfde deelgebied als de uitgang moeten optreden. De uitgang wordt gedeactiveerd als een gebruiker het systeem reset. 	Ja
Timer inbraakbevestiging	De uitgang is geactiveerd terwijl de timer voor een bevestiging van een inbraakalarm loopt en wordt gedeactiveerd op het moment dat de timer afgelopen is.	Nee
Perimeter waarschuwing	De uitgang is geactiveerd, als een perimeterwaarschuwing is geactiveerd.	Ja
Overval alarm	De uitgang is geactiveerd, als een overvalalarm is geactiveerd.	Ja
Overvalalarm bevestigen	 Er is een bevestigd overvalalarm opgetreden. De centrale activeert de uitgang onder de volgende voorwaarden: Gebruikers hebben tijdens de overval-bevestigingstijd minimaal op twee verschillende overvalzenders een alarm geactiveerd Een overvalzender wordt geactiveerd en een sabotagealarm van een overvalzender werd tijdens de bevestigingstijd geactiveerd. Dit uitgangstype kunt u toewijzen aan één of meer deelgebieden. U dient er rekening mee te houden dat de overvalzenders (en sabotagemeldingen) aan dezelfde deelgebied toegewezen moeten zijn. De uitgang wordt gedeactiveerd als een gebruiker het systeem reset. 	Nee

Туре	Verklaring	Kan worden toegewezen aan deelgebieden
Timer overvalalarm bevestiging	De uitgang is geactiveerd terwijl de timer voor een bevestiging van een overvalalarm loopt en wordt gedeactiveerd op het moment dat de timer afgelopen is.	Nee
Bedreigingscode	Er werd een bedreigingscode gebruikt. De centrale activeert de uitgang als een gebruiker een bedreigingscode heeft ingevoerd en deactiveert de uitgang pas weer als de gebruiker het systeem reset.	Ja
Alarm bevestigd	Deze uitgang is geactiveerd als een alarm in de gekozen deelgebied door de gebruiker tijdens de mogelijke periode wordt afgebroken. De uitgang wordt weer gedeactiveerd, als het alarm bevestigd is.	Ja
Brand	De uitgang is geactiveerd als een brandalarm is geactiveerd.	Ja
Techniek	Deze uitgang wordt geactiveerd als een zone met de eigenschap Techniek een alarm heeft geactiveerd. Wordt pas weer gedeactiveerd op het moment dat de zone die het alarm veroorzaakte wordt gereset (oorzaak voor het technische alarm wordt verholpen) EN de gebruiker met een geldige code het technische alarm op de centrale bevestigd.	Ja
24 uur	Deze uitgang wordt geactiveerd als een zone met de eigenschap "24 h alarm" een alarm heeft geactiveerd.	Ja
Zone-alarm	De uitgang wordt geactiveerd wanneer de geselecteerde zone een alarm meldt en wordt gedeactiveerd wanneer het alarm is gereset.	Nee
Buitensirene	Deze uitgang wordt bij lokaal alarm in de geselecteerde deelgebied voor de ingestelde sireneduur van de buitensirene geactiveerd. Uitgang schakelt niet bij een technisch alarm of overvalalarm.	Ja
Interne sirene	Deze uitgang wordt bij lokaal alarm in de geselecteerde deelgebied voor de ingestelde sireneduur van de interne sirene geactiveerd. Uitgang schakelt niet bij een technisch alarm of overvalalarm.	Ja
Externe flitser	Deze uitgang wordt bij een lokaal alarm in de geselecteerde deelgebied geactiveerd en blijft geactiveerd totdat de draadloze centrale wordt gedeactiveerd. Tegelijkertijd wordt de uitgang na het succesvol activeren van het deelgebied voor 10 seconden geactiveerd als het EXTERNE flitssignaal ter bevestiging geactiveerd werd.	Ja
Interne flitser	Deze uitgang wordt bij een lokaal alarm in de geselecteerde deelgebied geactiveerd en blijft geactiveerd totdat de draadloze centrale wordt gedeactiveerd. Tegelijkertijd wordt de uitgang na het succesvol activeren van het deelgebied voor 10 seconden geactiveerd als het INTERNE flitssignaal ter bevestiging geactiveerd werd.	Ja
Alarm afbreken	De uitgang wordt geactiveerd als een alarm in de gekozen deelgebied door de gebruiker tijdens de	Ja

mogelijke periode wordt afgebroken. Er wordt gedeactiveerd als het alarm bevestigd is.

Туре	Verklaring	Kan worden toegewezen aan deelgebieden
Alarm afbreken	De uitgang wordt geactiveerd als een alarm in de gekozen deelgebied door de gebruiker tijdens de mogelijke periode wordt afgebroken. Er wordt gedeactiveerd als het alarm bevestigd is.	Ja
Medisch Alarm	De uitgang is geactiveerd als een medische noodoproep is geactiveerd.	Ja
Zorgmelding	Deze uitgang is geactiveerd als de zorgnoodoproep geactiveerd is.	Ja
Sabotage	De uitgang is geactiveerd als de centrale een sabotagemelding door één van de volgende apparaten ontvangt: • alarmcentrale (aftrekken van deksel resp. wand) • bedieningspaneel (aftrekken van deksel resp. wand) • zone met het zonetype "sabotage" • alle draadloze melders resp. UVM • Sirenes De alarmcentrale deactiveert op het moment dat de sabotage verholpen is.	Ja
Zendfout	Deze uitgang is geactiveerd als één van de drie onderstaande zendfouten is opgetreden. Dit kunnen de volgende zijn: RF batterij laag, RF Supervisie, RF Jamming. De uitgang wordt pas gedeactiveerd als een reset aan de centrale is uitgevoerd.	Ja
RF Supervisie	Deze uitgang is geactiveerd als een willekeurige draadloze zone een uitval supervisie meldt. De uitgang blijft zolang geactiveerd totdat de supervisiestoring beëindigd is.	Ja
RF Jamming	Deze uitgang schakelt als een interferentie (jamming) is gedetecteerd. De uitgang blijft zolang geactiveerd totdat de jamming beëindigd is.	Nee
RF batterij laag	De uitgang is geactiveerd, als een draadloze melder een melding over een zwakke batterij uitzendt. De uitgang blijft zolang geactiveerd, totdat alle melders deze melding niet meer zenden.	Ja
Accustoring	De uitgang is geactiveerd als de centrale een fout bij de reserveaccu vaststelt OF als een PSU met het zonetype "Ext PSU accustoring" is geactiveerd. Als het alarm werd veroorzaakt door een zone met "Ext PSU accustoring", deactiveert de centrale de uitgang pas als de zone zelf gereset is en de gebruiker de fout met een geldige code op de centrale bevestigd heeft. Als het alarm werd veroorzaakt door een fout van de reserveaccu, wordt de uitgang pas gedeactiveerd zodra de centrale een geschikte en functionerende accu herkent. Aanwijzing: Controleer of de accu werkt met behulp van de testfunctie via het menu aan de centrale.	Nee

Туре	Verklaring	Kan worden toegewezen aan deelgebieden
A/C storing	De uitgang is geactiveerd als ofwel de spanning op de centrale ontbreekt OF als een willekeurige zone met het type "Ext PSU AC-storing" is geactiveerd. De vertraging totdat deze uitgang wordt geactiveerd is afhankelijk van de waarde die onder "Systeem -> Vertraging A/C storing [min] (minuten)" is ingesteld. Aanwijzing Het systeem is VdS-conformals u dit uitgangstype gebruikt om een AC-storing te signaleren.	Nee
Ext PSU storing	De uitgang is geactiveerd als ofwel een externe voeding een storing herkent en die via het zonetype "Ext PSU storing" meedeelt. De uitgang wordt past gedeactiveerd als de storing verholpen is en de gebruiker het alarm met een geldige code op de centrale bevestigd heeft.	Nee
Ext PSU lage spanning	De uitgang is geactiveerd als een externe voeding via het zonetype "Ext. PSU lage spanning" een overeenkomstige lage spanning detecteert. De centrale deactiveert de uitgang op het moment dat de zone gereset is en de gebruiker de fout met een geldige code bevestigt.	Nee
Algemene storing	De uitgang wordt geactiveerd als een gebeurtenis optreedt die een storing veroorzaakt. Dit omvat: • RF batterij laag • RF Supervisie • RF Jamming • A/C storing • Accustoring • Ext PSU storing • Sabotage U dient er rekening mee te houden dat de uitgang bij een A/C storing reeds enkele seconden na het herkennen van de storing geactiveerd wordt en NIET door de ingestelde vertragingstijd wordt beïnvloed.	Ja

	Aanwijzing Software >= v3.01.11 Het systeem is VdS-conformals u dit uitgangstype gebruikt om een AC-storing te signaleren. Dit uitgangstype wordt nu geactiveerd bij een AC-storing na een VdS-conforme vertraging.	
Storing communicatie	De uitgang is geactiveerd op het moment dat de centrale een storing van het communicatiekanaal vaststelt en is gedeactiveerd als er geen storing (meer) aanwezig is.	Nee
Gereed voor activering	Deze uitgang is geactiveerd als het deelgebied gereed voor activering is. Als een melder is toegewezen aan meerdere deelgebieden, dan is het deelgebied gereed, ook al is deze melder nog open.	Ja
Volledige geactiveerd	De uitgang is geactiveerd, als het systeem de activering succesvol heeft uitgevoerd. De uitgang wordt voor de tijd van ca. 10 seconden geactiveerd.	Ja

Programmeren/configureren

Туре	Verklaring	Kan worden toegewezen aan deelgebieden
Alles actief	De uitgang wordt alleen geactiveerd als alle in het systeem geconfigureerde deelgebieden zijn geactiveerd.	Ja
Activering gereed	De uitgang is geactiveerd als het systeem of het deelgebied geactiveerd resp. intern geactiveerd is (voor ca. 10 seconden).	Ja
Geactiveerd	Deze uitgang is geactiveerd wanneer het deelgebied is geactiveerd.	Ja
Opnieuw actief	De uitgang wordt in een intern geactiveerd systeem geactiveerd als het systeem ten minste één keer opnieuw geactiveerd wordt. Als de bevestigingsmodus op DD243 of BS8243 werd gezet, activeert de centrale de uitgang op het moment dat deze het systeem weer inschakelt (na de bevestigingstimer). Als de bevestigingsmodus "Basis" wordt geselecteerd, activeert de centrale de uitgang op het moment dat deze het systeem weer inschakelt (nadat de sireneduur afgelopen is). In een systeem met deelgebieden kunnen aan de uitgang verschillende deelgebieden worden toegewezen. De uitgang wordt weer gedeactiveerd als een gebruiker of installateur het systeem resp. het deelgebied reset.	Ja
Gereed voor interne activering	Deze uitgang is geactiveerd als het deelgebied gereed voor interne activering is. Als een melder is toegewezen aan meerdere deelgebieden, dan is het deelgebied gereed, ook al is deze melder nog open.	Ja
Intern geactiveerd klaar	De uitgang is geactiveerd als het systeem of het deelgebied geactiveerd INTERN geactiveerd is (voor ca. 10 seconden).	Ja
Intern actief	Deze uitgang is geactiveerd als het deelgebied intern geactiveerd is.	Ja
Activeringsstoring	Deze uitgang is geactiveerd als een activering mislukt is. Blijft zolang actief totdat de gebruiker de storing bevestigt.	Ja
Autoact. Waarschuwing	Deze uitgang is geactiveerd als de waarschuwingstijd voor de automatische activering loopt. (zie gebruikersmenu Tijdschema actie/inactief). Deze uitgang wordt gedeactiveerd als de activering uitgevoerd is of als een gebruiker de automatische activering vertraagt of afbreekt.	Ja
Uitschakeling compleet	De uitgang is geactiveerd, als het systeem gedeactiveerd is of als het systeem na een alarm deactiveert. De uitgang wordt voor ca. 10 seconden geschakeld.	Ja
Zones zijn overbrugd (activering)	Deze uitgang is geactiveerd als de gebruiker een zone overbrugt terwijl hij het systeem activeert. De uitgang wordt gedeactiveerd als de centrale de zone reset.	Ja

Туре	Verklaring	Kan worden toegewezen aan deelgebieden
Zones zijn overbrugd (systeem)	 (Uitgang werkt alleen als de bevestigingsmodus DD243 of BS8243 geselecteerd is.) Bij een onbevestigd alarm zal de centrale zich weer activeren als de bevestigingstimer afgelopen is. Als de zone die het onbevestigde alarm heeft veroorzaakt op het tijdstip van de heractivering nog geopend is, zal de centrale deze zone overbruggen en deze uitgang activeren. De centrale zal de zone herstellen en de uitgang terugschakelen als een gebruiker of installateur het systeem reset. 	
In/uit volgend	De uitgang wordt voor de duur van de vertragingstijd (ingangsvertraging of uitgangsvertraging) geactiveerd. Uitgang schakelt niet als het deelgebied in de modus "Directe activering" of "Stille activering" geconfigureerd is.	Ja
Vergrendeling actief niet afgesloten	Er is een sluitzone aanwezig. De centrale activeert de uitgang op het moment dat de zone met het type "Afsluiten" geactiveerd wordt en deactiveert de uitgang als de zone gesloten wordt.	Nee
Open/gesloten	De uitgang is geactiveerd als het systeem (of het deelgebied) inactief is. Deze wordt gedeactiveerd als het systeem (of het deelgebied) actief is. Als u deze uitgang aan meerdere deelgebieden toewijst, wordt de uitgang gedeactiveerd op het moment dat één van deze deelgebieden actief of intern geactiveerd is. Aanwijzing: Deze uitgang is vergeleken met de andere uitgangen reeds per standaardinstelling omgekeerd. Bij een inactief systeem is 0 volt aanwezig.	Ja
Zone volgend	Deze uitgang volgt de toestand van een zone. Als u dit type heeft gekozen, krijgt u een overzicht van de zones. Selecteer een overeenkomstige zone	Nee
Binnenverlichting	Deze uitgang is geactiveerd in de tijd dat de in- /uitgangsvertragingstijd loopt en deactiveert 10 seconden nadat de in-/uitgangsvertragingstijd afgelopen is.	Ja
Installateur ter plaatse	De uitgang is geactiveerd op het moment dat de centrale in de installateursmodus staat en wordt gedeactiveerd op het moment dat de installateur deze weer succesvol heeft verlaten.	Nee
Looptest	De uitgang is geactiveerd als een gebruiker als installateur en als normale gebruiker een looptest start. In de tijd tussen een muteschakeling van een alarm en de bevestiging van het alarm wordt deze uitgang eveneens geactiveerd.	Nee

Туре	Verklaring	Kan worden toegewezen aan deelgebieden
Door gebr. gedefinieerd	Een uitgang van dit type kan door de gebruiker gedefinieerd via verschillende componenten, zoals: afstandsbediening, bedieningspaneel of centrale op afstand worden bestuurd. De opties "Gebruiker schakelbaar" en "Gebruiker configureerbaar" wijzen aan de gebruiker toegangsrechten toe voor de configuratie van de uitgang in het gebruikersmenu Weergave. Met de knop "Polariteit" kunnen de schakeltoestanden worden omgekeerd. Als de uitgang slechts voor een bepaalde tijd moet worden geschakeld (impulsgedrag), verwijdert u het vinkje op de knop "Continu" en stelt de gewenste tijd in. Bovendien kan aan de uitgang een tijdschema worden toegewezen waarin wordt vastgelegd wanneer deze geactiveerd of gedeactiveerd moet worden. Hiervoor moet eerst "Continu" worden aangevinkt. Stel vervolgens de inschakeltijd en de uitschakeltijd in en kies vervolgens de gewenste weekdagen. De uitgang kan ook door optredende gebeurtenissen worden geschakeld. Op het tabblad "Gebeurtenis" kunt u tot 3 gebeurtenissen vastleggen. De lijst bevat alle mogelijke type uitgangen.	Nee
Rookmelder resetten	Deze uitgang is altijd geactiveerd (0V) met de uitzondering dat een gebruiker een brandalarm bevestigt. Na een dergelijke bevestiging deactiveert de centrale de uitgang voor 3 seconden. Het uitgangstype is bedoeld om laagspanning- resetaansluitingen met bedrade rookmelders te laten interageren. U dient er rekening mee te houden dat op de markt ook rookmelders gangbaar zijn die een tweevoudige bevestiging nodig hebben voor een reset (melders die tijd nodig hebben om de alarmcontacten naar de resetimpuls te resetten).	Ja
PIR Set Latch	Voorwaarde is dat het systeem of het deelgebied geactiveerd is. Deze uitgang is gedeactiveerd als het systeem of het deelgebied inactief is of als een alarmgebeurtenis optreedt. De uitgang wordt daarentegen voor een seconde geactiveerd als ofwel een reset uitgevoerd of als op de centrale de installateursmodus wordt verlaten. Aanwijzing: Bij gekozen polariteit "Normaal" wordt de uitgang met +12V aangestuurd als deze geactiveerd werd en 0V als deze gedeactiveerd werd. Gebruik de polariteit "omgekeerd" als u dit gedrag omgekeerd wilt gebruiken.	Ja
Combi uitgang 1	Een uitgang van dit type combineert verschillende gebeurtenissen. Details hierover vindt u in het hoofdstuk "Combi uitgangen".	
 Combi uiteena 40		
Compliang 10		

Bedr. uitgangen

ABUS	_		_	_	i ⁰	Afmelden
Uitgangen			_			
Nummer	Naam	Туре	Status	Eigenschappen		
Draadgebonden uitgang 301	"Ausgang 301"	Niet gebruikt				Status
Draadgebonden uitgang 302	"Ausgang 302"	Niet gebruikt				
Draadgebonden uitgang 303	"Ausgang 303"	Niet gebruikt				Componenten
Draadgebonden uitgang 304	"Ausgang 304"	Niet gebruikt				Uitgangen
						Partities
						systeem
						Communicaties
						Zorgnoodoproep
						18 Logboek
						Toetsenbord

Aanduiding/functie	Verklaring
Nummer	Het nummer wordt samengesteld uit het componenttype (bedrade uitgang) en het volgnummer.
Naam	Eenduidige naam voor de bedrade uitgang.
Туре	Type bedrade uitgang.
Status	Actuele toestand van de bedrade uitgang.
Eigenschappen	Eigenschappen van de bedrade uitgang.

Bedrade uitgangen configureren

Aanwijzing

De Secvest heeft maximaal vier bedrade uitgangen.

Uitgangen bewerken

1. Klik op de regel van de gewenste uitgang.



Aanwijzing

Het kan handig zijn om een eenduidige uitgangsnaam te vergeven, om bij een storing de uitgang sneller te kunnen identificeren.

- 2. Wis de standaard ingestelde naam.
- 3. Wijs een eenduidige naam voor de uitgang toe met max. 12 tekens.

4. Bevestig de keuze na afsluiting van de configuratie met **Versturen**.

Programmeren/configureren

Uitgangen omkeren (polariteit)

Aanwijzing

Hier kunt u selecteren of betreffende uitgang als dan niet omgekeerd moet worden. Kies daarvoor **Normaal** of **Omgekeerd**.

Uitgangstype selecteren



Aanwijzing

Een overzicht van de verschillende uitgangstypes vindt u in de paragraaf Draadloze uitgangen.

1. Selecteer nu het menupunt **Type**.

HyMo-uitgangen

Status

Abmelden				
Ausgänge				
Nummer	Name	Тур	Status	LA Info
HyMo Ausgang 401	"Ausgang 401"	Einbruchalarm	Aus	Status
HyMo Ausgang 402	"Ausgang 402"	Aktivierung fertig	Aus	
HyMo Ausgang 403	"Ausgang 403"	RF Batt. schwach	Aus	Komponenten
HyMo Ausgang 404	"Ausgang 404"	Ben. definiert	Aus	Ausgänge
HyMo Ausgang 405	"Ausgang 405"	Überfallalarm	Aus	
HyMo Ausgang 406	"Ausgang 406"	Einbruchalarm	Aus	Teilbereiche
HyMo Ausgang 407	"Ausgang 407"	Externe Sirene	Aus	system
HyMo Ausgang 408	"Ausgang 408"	Externer Blitz	Aus	Kommunikation Pflegenotruf Test Logbuch
				Tastatur
Aanduiding/functie	Verklaring			
Nummer	Het nummer wo volgnummer.	ordt samengesteld uit het	t componenttype	(HyMo-uitgang) en het
Naam	Eenduidige na	Eenduidige naam voor de bedrade Hymo-uitgang.		

TypeType bedrade HyMo-uitgang.

Actuele toestand van de bedrade Hymo-uitgang.

Programmeren/configureren



HyMo-uitgangen configureren

Aanwijzing

Elke hybride module heeft vier relaisuitgangen of bedrade uitgangen.

Uitgangen bewerken

1. Klik op de regel van de gewenste uitgang.



Aanwijzing

Het kan handig zijn om een eenduidige uitgangsnaam te vergeven, om bij een storing de uitgang sneller te kunnen identificeren.

- 2. **Wis** de standaard ingestelde naam.
- 3. Wijs een eenduidige naam voor de uitgang toe met max. 12 tekens.
- 4. Bevestig de keuze na afsluiting van de configuratie met **Versturen**.

Uitgangen omkeren (polariteit)



Aanwijzing

Hier kunt u selecteren of betreffende uitgang als dan niet omgekeerd moet worden. Kies daarvoor **Normaal** of **Omgekeerd**.

De uitgang op de HyMo is een relaisuitgang. Bij **Normaal:**



U kunt een aangesloten stroomkring laten openen (NC-C) of sluiten (NO-C).

Bij **omgekeerd** is het gedrag omgekeerd! U kunt een aangesloten stroomkring laten openen (NO-C) of sluiten (NC-C).

Uitgangstype selecteren



Aanwijzing

Een overzicht van de verschillende uitgangstypes vindt u in de paragraaf Draadloze uitgangen.

1. Selecteer nu het menupunt **Type**.



Uitgangen op de hybride module kunnen alleen worden toegewezen aan die deelgebieden waaraan ook de HyMo is toegewezen. Bijvoorbeeld: Als u het HyMO-deelgebied 1 en 2 heeft geselecteerd, kunnen de uitgangen van deze HyMo ook alleen aan deelgebied 1 en 2 worden toegewezen.

Houd rekening met de deelgebiedtoewijzing van de hybride module. Meldingen van de hybride module, zoals een tamper- of DC-storing, worden dan aan deze deelgebieden toegewezen.

Software < 3.01.16

Uitgangen op de hybride module kunnen worden toegewezen aan andere deelgebieden, moeten echter wel deelgebieden van de hybride module zijn.

Houd rekening met de deelgebiedtoewijzing van de hybride module. Meldingen van de hybride module, zoals een tamper- of DC-storing, worden dan aan deze deelgebieden toegewezen.



Hybride module 1 401 tot 404 Hybride module 2 405 tot 408

Combi uitgangen

	C Abmelden
Ausgänge Kombi Ausgänge	
Nummer	La Info
Kombi Ausg. 1	A chatura
Kombi Ausg. 2	
Kombi Ausg. 3	Komponenten
Kombi Ausg. 4	Ausgänge
Kombi Ausg. 5	
Kombi Ausg. 6	Teilbereiche
Kombi Ausg. 7	System
Kombi Ausg. 8	
Kombi Ausg. 9	Kommunikation
Kombi Ausg. 10	Pflegenotruf
	Test
Zurück	18 Logbuch
	Tastatur

Een "Combi uitgang" is een virtueel logisch element binnen de centrale.

Het lijkt op een EN-gatter of OF-gatter in de digitale elektronica, maar bestaat binnen de configuratie van de centrale. Een "Combi uitgang" kan tot 10 virtuele ingangen hebben. Een virtuele ingang is een gebeurtenis zoals "inbraakalarm" of "overvalalarm".

C	EU5			i ⁰	Abmelden
A	usgänge Komb odus	oi Ausgänge Kombi Au *Einer (ODER) 🖵	ısg. 1		info
					Status
	Eing. 1 Typ	*nicht verwendet			Komponenten
	Eing. 2 Typ	*nicht verwendet			Ausgänge
	Eing. 3 Typ	*nicht verwendet			Teilbereiche
		I	2 3 4 🕨		system
			Übernehmen	Zurück	Kommunikation
					Pflegenotruf
					★ ✿ Test
					Logbuch
					Tastatur

U kunt een "combi uitgang" gebruiken om een draadloze of draaduitgang te activeren.

Kies daarvoor bij de draadloze of draaduitgang het type "Combi uitgang".

U heeft "Combi uitgang 1" ingericht. Deze wilt u gebruiken om de "draadloze uitgang 203" van de centrale te activeren. Wijs aan "combi uitgang 1" het type voor "draadloze uitgang 203" toe.

U moet een modus voor iedere "combi uitgang" selecteren. Deze modus kan ALLES (EN) of een WILLEKEURIGE (OF) zijn.

Voor de EN-modus moeten **alle** ingangen van de "combi uitgang" actief zijn om ervoor te zorgen dat de "combi uitgang" actief is.

Voor de IF-modus moet een willekeurige ingang actief zijn om ervoor te zorgen dat de "combi uitgang" actief is.

Bijvoorbeeld:

Vereiste:

Een draadloze uitgang moet schakelen als een deur (zone 203) open is EN een installateur in de installateursmodus is ingelogd.

Oplossing:

Configureer de draadloze uitgang met het type "Combi uitgang 1" en configureer "Combi uitgang 1" als volgt:

Combi uitgang	Modus	Ingang
1	ALLES (EN)	Ingang 1 type = installateur ter plaatse
		Ingang 2 type = zone volgend (zone 203)



Aanwijzing

Een ingang kan de uitgang van een andere "combi uitgang". U kunt echter alleen "combi uitgangen" met een hoger nummer dan ingangen selecteren.

Als bijvoorbeeld de centrale 10 "combi uitgangen" ondersteunt en u "combi uitgang 8" definieert, kunt u alleen de uitgangen van "combi uitgang 9" en "combi uitgang 10" als ingangen gebruiken.

Deelgebieden

ABUS		ü ⁰	Abmelden	
Teilbereiche		_		
Index	Name		A INFO	
Teilber. 1	"Teilber. 1"		A status	
Teilber. 2	"Teilber. 2"			
Teilber. 3	"Teilber. 3"		Komponenten	
Teilber. 4	"Teilber. 4"			
Kompl. Akt. Link	Teilbereiche: Keine		Ausgänge	
			Teilbereiche	
			system	
			The Kommunikationen	
			Pflegenotruf	
			18 Logbuch	
			Tastatur	
luiding/functie	Verklaring			
(Lijst met deelgebieden Deelgebied 1 tot deelgebied 4 en compl.	act. link		
n	Naam van het deelgebied die bij de prog	Naam van het deelgebied die hij de programmering vergeven is		

NaamNaam van het deelgebied die bij de programmering vergeven is.
In de rij "Compl. act. link" verschijnen de geselecteerde deelgebiedenCompl. act. linkMet deze optie kunt u een gezamenlijk bereik vastleggen.
Deelgebied 1 is altijd het gemeenschappelijke bereik. U kunt deelgebied 1
verbinden met andere deelgebieden.

Dat betekent dat als alle verbonden deelgebieden geactiveerd zijn, automatisch ook deelgebied 1 wordt geactiveerd. Dit systeem reageert bij een alarm overeenkomstig de geprogrammeerde alarmreacties van deelgebied 1.

Deelgebieden configureren

Lees in de gebruikershandleiding meer details over het activeren en deactiveren van het systeem, over het gedrag van de centrale en de display (gebruikersinterface). Kies voor iedere deelgebied een eenduidige naam, bijvoorbeeld woning, werkplaats, kantoor etc. (max. 12 tekens)!

Alles actief						
ABUS				i0	Afmelden	
Partities Partitie	1		_		is INFO	
Naam	Haus				Status	
Alles	Gedeeltelij ingeschake	k Uitgeschakeld Id	Overval reactie		Compo	nenten
Uitgangsmodus	Afbreken uitgangsvertr.	. Hersteltijd	15		Uitgang	en
Ingangstijd	40				Systeen	; n
Alarmreactie	*Sirene + meldkamer	Sirene ver	tra- 0		Commu	nicaties
Ext. sirene- duur	3				L Zorgno	odoproep
					🔹 Test	
			Annularon	Versturen	18 Logboe	k
			Annuieren	Versturen	Toetser	ibord
Aanduiding/functi	ie	Verklaring				
Naam		Eenduidige naam voor het deelgebied. Hier kunt u het deelgebied een individuele naam geven, bijvoorbeeld woning, werkplaats, kantoor. Er zijn maximaal 12 tekens mogelijk. De centrale toont deze naam ook bij het activeren aan de gebruiker.			ing,	
Alles actief		Instellingen voor de o	omplete activerin	g van het deelgebied	1	
Uitgangsmodus		Selecteer hier de moo Aanwijzing: zie ook gebruikersha	dus van de active ndleiding hoofdsti	ring bij het verlaten v uk "8. Installatie activ	van het object. eren en deacti	veren"

Vertraagde activering

- Gebruik deze optie om het deelgebied pas na een bepaalde vertragingstijd te activeren. Onder uitgangstijd kiest u de bijbehorende tijd. De centrale logt het begin van deze tijdgestuurde activering.
- Deze optie is niet conform BS8243:2010.

Aanduiding/functio	Verklaring
Manuuluing/luncile	
Uitgangsmodus, vervolg	 In-/uitgang geactiveerd Gebruik deze optie om de activering van een deelgebied af te sluiten door een laatste uitgangsdeur te sluiten. Deze deur heeft een melder met het zonetype "In-/uitgang". Als de deur gesloten is, wordt het deelgebied na afloop van de hersteltijd geactiveerd. U dient er rekening mee te houden dat de uitgangstijd bij deze optie oneindig is, d.w.z. dat bij gesloten zone (gesloten deur) de centrale bij het activeren wacht totdat deze zone geopend en weer gesloten is. De centrale slaat de starttijd van de activering op in het logboek (en niet de activering zelf). Probeert u niet om een PIR-zone als in-/uitgang voor een bereik te gebruiken. Draadloze PIR-melders hebben een "blokkerings"-tijd na iedere activering om batterijstroom te besparen. Als u een bereik activeert (resp. intern activeert) kan een PIR-melder nog geblokkeerd zijn. Tijdens deze periode kan hij geen signaal voor voltooiing van het activeringsproces zenden.
	 Directe activering Het deelgebied wordt meteen geactiveerd zonder een akoestische waarschuwing. Als het deelgebied geactiveerd is, wordt dit akoestisch bevestigd. Aanwijzing: Deze optie is niet conform BS8243:2010. Stille activering Het deelgebied wordt na afloop van de uitgangstijd geactiveerd. Onder uitgangstijd kiest u de bijbehorende tijd. Tijdens deze tijd worden er echter geen waarschuwingstonen gegeven. Als het deelgebied geactiveerd is, wordt dit akoestisch bevestigd. De centrale slaat de starttijd op in het logboek. Tijdens de ingangstijd zijn de waarschuwingstonen te horen. Aanwijzing: Deze optie is niet conform BS8243:2010. Vergrendeling actief De modus "Vergrendeling actief" beïnvloedt zowel de activering als de deactivering van het deelgebied. Voor deze modus moet u aan de laatste uitgangsdeur een melder van het zonetype "Vergrendeling actief" en een melder met het zonetype "In-/uitgang" inplannen. De melder met het zonetype "Vergrendeling actief" wordt met een grendelschakelcontact op een geschikt slot gebruikt.
	 De gebruiker moet eerst de activeringssequentie starten met behulp van zijn gebruikerscode, zijn prox of zijn afstandsbediening. De centrale geeft de uitgangstoon weer en slaat de starttijd op in het logboek. Als de zone van het type "In-/uitgang" geopend is, geeft de centrale een ononderbroken uitgangstoon weer. Het uitgangssignaal klinkt zolang tot de gebruiker a) de laatste uitgangsdeur gesloten heeft en dan b) de deur vergrendelt en daarmee het grendelschakelcontact activeert. Na bediening van het grendelschakelcontact wordt het deelgebied na afloop van de hersteltijd geactiveerd na afloop van de hersteltijd geactiveerd. Bovendien wordt de zone van het type "In-/uitgang" in een zone van het type "Normaal alarm" omgezet. De centrale slaat de activering van de zone van het type "Vergrendeling actief" op het in het logboek.

Aanduiding/functie	Verklaring
Uitgangsmodus,	Het deelgebied deactiveren
vervolg	 De gebruiker ontgrendelt de deur en activeert daarmee het grendelschakelcontact.
	De zone van het type "Vergrendeling actief" is daarmee geopend.
	De centrale slaat de activering van de zone van het type "Vergrendeling actief" op het in het logboek.
	De oorspronkelijke zone van het type "In-/uitgang" die omgezet is in een zone van het type "Normaal alarm" wordt weer teruggezet in de zone van het type "In-/uitgang".
	Bij het openen van de deur start nu de ingangstijd.
	Als de gebruiker de deur opnieuw vergrendelt zonder dat de ingangssignaal.
	blijft de centrale geactiveerd, de zone van het type "In-/uitgang" wordt weer teruggezet in een zone van het type "Normaal alarm". De centrale stopt het waarschuwingssignaal
	 Voor een conformiteit met BS8243 moet "After Entry" op "Never" worden gezet om de bevestiging te blokkeren.
	Uitgangsvertraging afbreken
	Het deelgebied activeren
	 De gebruiker moet eerst de activeringssequentie starten. Dan moet hij de activering beëindigen nadat hij het bewaakte bereik verlaten heeft.
	 De gebruiker kan de activeringssequentie starten met behulp van zijn
	gebruikerscode, zijn prox of zijn afstandsbediening. (Aanwijzing: Activering met afstandsbediening mag niet op "Meteen" ingesteld zijn, Installateursmodus ->
	 De gebruiker beëindigt de activering door bedienen van een zone van het type "Annuleren uitgangsvertragingstijd" (zie toelichting bij zonetypen).
	 U dient er rekening mee te houden dat de uitgangstijd bij deze optie oneindig is, d.w.z. dat de centrale wacht met het activeren totdat deze het signaal voor het beëindigen van het activeringsproces heeft ontvangen. De centrale geeft tijdens deze tijd een uitgangstoon weer. De centrale slaat de starttijd van de activering op in het logboek (en niet de activering zelf). Het deelgebied wordt na afloop van de hersteltijd geactiveerd.
	Het deelgebied deactiveren
	• De gebruiker kan zijn afstandsbediening gebruiken. De gebruiker kan echter ook de deur openen. De zone van het type "In-/uitgang" aan deze deur start de ingangstijd. Tijdens de ingangstijd moet de gebruiker het deelgebied deactiveren met behulp van zijn gebruikerscode, zijn prox op de centrale of zijn bedieningspaneel. (De laatste methode is niet conform BS8243 clausule 6.4)
	Als DG (deelgebied) 1
	Deze optie is voor de deelgebieden 2, 3 en 4 beschikbaar. Als u deze optie kiest, gebruikt de centrale hetzelfde type voor deelgebied 1.
Hersteltijd [s]	Deze optie verschijnt alleen voor de modi "In-/uitgang geactiveerd", "Vergrendeling actief" en "Annuleren uitgangsvertraging".
	Met deze optie kunt u een vertraging instellen zodat de melders kunnen herstellen voordat het deelgebied wordt geactiveerd. Dit kan nodig zijn als melders worden geactiveerd, een alarmsignaal sturen en nog niet gereset zijn. Tijdens deze tijd negeert de centrale alarmsignalen van melders en de sirenes gaan niet af. Voer de 2 cijfer in voor de tijd in seconden 01-30. De fabrieksinstelling voor de hersteltijd is
	ingesteid op 15 seconden. Daarmee kunnen de draadloze PIR's die zich op de uitgangsroute bevinden en geactiveerd zijn, herstellen en resetten.

Aanduiding/functie	Verklaring
Uitgangstijd [s]	Deze optie verschijnt alleen voor de modi "Vertraagde activering" en "Stille activering". Tijd voor de uitgangsvertraging in seconden De uitgangstijd kan een willekeurige tijd tussen 10s en 120s zijn.
Ingangstijd [s]	Tijd voor de ingangsvertraging in seconden De ingangstijd kan een willekeurige tijd tussen 10s en 120s zijn.
Alarmreactie	Selecteer hier de reactie bij het optreden van een alarm in dit deelgebied Intern • Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel. Sirene
	 Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel. Buitensirenes
	Sirene + meldkamer reporting
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.Buitensirenes
	 Communicatie met alarmontvanger/meldkamer Een sirenevertraging werkt alleen bij de alarmreactie "Sirene + meldkamer reporting".
	Flitser
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.Buitensirenes (alleen met FLITS)
	 Flits + meldkamer reporting Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel. Buitensirenes (alleen met FLITS) Communicatie met alarmontvanger/meldkamer Een sirenevertraging is effectief bij de alarmreactie "Flits + meldkamer reporting".
	Aanwijzing Als "Sirenevertraging (gebruikersgerelateerd)" is geactiveerd (> 0), is het gedrag van de sirenevertraging als volgt: Sirenevertraging (gebruiker) heeft alleen invloed op de buitensirenes bij de volgende configuraties: Deelgebied -> Alarmreactie Sirene + meldkamer reporting of Flits + meldkamer reporting In de andere varianten
	werkt deze sirenevertraging voor alle componenten (centrale, binnensirene, infomodule, bedieningspaneel en buitensirene). Dit betekent dat al deze componenten pas na afloop van de vertragingstijd signaleren.



	De communicatietypen spraakkiezer, sms, e-mail en push worden hier niet beïnvloed. Aanwijzing Naar Deelgebied -> Alarmreactie Het zonetype brand, de dubbele brandalarmknoppen op de centrale en de dubbele brandalarmknoppen op het bedieningspaneel activeren altijd een alarmontvanger/meldkamer reporting als de oproepmodus is ingeschakeld voor alarmontvanger/meldkamer reporting en als de groep "Brand" is ingeschakeld voor CID/SIA-gebeurtenissen. Bijvoorbeeld: Deelgebied X -> Alarmreactie -> Sirene Versturen van brandalarm naar alarmontvanger/meldkamer
Sirenevert. [min] (alarmontvanger/meldkamer)	Tijd voor de vertraging van de sirene(s). De sirenevertraging kan een waarde tussen 0 en 10 min hebben. Als een alarm geactiveerd is, wacht de centrale tot deze tijd afgelopen is voordat deze de sirenes aanstuut. Opmerking De sirenevertraging werkt alleen als de alarmreactie een communicatie omvat. De sirenevertraging werkt niet als een storing van het communicatiekanaal is opgetreden. De sirenevertraging werkt niet als 'Installateursmodus->Systeem->Bevestiging->Bevest. Modus-> DD243 of BS8243" <u>en</u> "Installateursmodus->Systeem->Bevestiging->Bevestiging->Sirene aan->niet bevestigen" is ingesteld. Als signaalgevers aan meerdere deelgebieden toegewezen zijn, gebruikt de centrale de kortste sirenevertraging van de betrokken deelgebieden. Manwijzing Als onder Systeem -> Veiligheid de "Sirenevertraging (gebruikersgerelateerd)" is geactiveerd (> 0), verschijnt dit menupunt hier niet . En het hele gedrag van deze sirenevertraging (alarmontvanger/meldkamer) is geblokkeerd! Manwijzing Het belangrijkste doel van de sirenevertraging is om tijd te geven voor de communicatie met de alarmontvanger/meldkamer en van daaruit te reageren voordat de sirene de inbreker waarschuwt dat het alarm is afgegaan. Sirenevertraging vindt plaats wanneer: Deelgebied -> Alarmreactie -> Sirene + Meldkamer reporting / flits + meldkamer reporting Communicatie alarmontvanger/meldkamer: ja Bevestiging -> Bevestigen Uitzonderingen: Niet bevestigen zie hieronder Sirene Aan -> Bevestigen

Instellingen		Effect
Alarmgever	Sirene aan	
aan		
Niet bevestigen	Niet	Onbevestigd alarm: interne alarmgevers en
	bevestigen	sirenes klinken onmiddellijk en voor de
		gehele sireneduur
		Bevestigd alarm: de centrale start de sirenes
		en interne alarmgevers opnieuw, die dan voor
		de gehele sireneduur afgaan, zelfs als deze
		eerder verlopen is.
Niet bevestigen	Bevestigen	Onbevestigd alarm: de interne alarmgevers
		klinken onmiddellijk en gedurende de hele
		sireneduur.
		Geen externe sirenes
		Bevestigd alarm: de centrale wacht een
		mogelijke sirenevertraging af en start
		vervolgens
		zowel de interne alarmgevers als de externe
		sirenes. Deze klinken beide voor de gehele
		sireneduur.
Bevestigen	Bevestigen	Onbevestigd alarm: Geen alarmgevers of
		sirenes.
		Bevestigd alarm: de centrale wacht een
		mogelijke sirenevertraging af en start dan
		zowel de interne alarmgevers als de externe
		sirenes. Deze klinken beide voor de gehele
		sireneduur.

Geen sirenevertraging, als:

Geen sirenevertraging indien niet bevestigd voor beide (fabrieksinstelling). Zie bovenstaande tabel.

1. De sirenevertraging heeft geen effect als de alarmreactiemodus geen communicatie vereist of als er een lijnstoring wordt gedetecteerd.

2. De sirenevertraging heeft ook geen effect als Systeemopties - Bevestigingsmodus is ingesteld op DD243 of BS8243 OF Systeemopties - Bevestiging - Sirene Aan is ingesteld op "Niet bevestigen".

3. Alarmgevers die aan twee of meer deelgebieden zijn toegewezen, gebruiken de kortste sirenevertraging van het deelgebied waaraan de alarmgever is toegewezen. De sirenevertraging wordt ook verhinderd als Systeemopties - Bevestigingsmodus is op Basis en Sirene Aan is ingesteld op "Niet bevestigen" (standaardinstellingen). Dit zijn de standaardinstellingen van de centrale.

Sirenevertraging wordt ook verhinderd wanneer de communicatie met alarmontvanger en meldkamer is gedeactiveerd.

Geen sirenevertraging voor brandalarm, overvalalarm en 24h-alarm.

ABUS						Afme	lden
Partities Partitie	1						
	llaus					i_{z}	¥ INFO
Naam	Haus					冷	Status
Alles ingschakeld	Gedeeltelij ingeschake	k Uitgescha Id	akeld Ove	rval reactie			Componenten
Ext. sirene-	3					C	Vitgangen
duur						8	Partities
Flitser actief		Flit	ser inactief			**	Systeem
Signaal actief		Sig	naal inactief				Communicaties
Int. sirene	0	Cor	ntinu				Zorgnoodoproep
ισορτησ						**	Test
			(18	Logboek
			Annule	eren	Versturen		Toetsenbord
Aanduiding/funct	ie	Verklaring	_				<u> </u>
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo	or de looptijo	d van de bui	itensirene(s) ir	minuten.	
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur l	or de looptijo kan tussen 0	d van de bui) en 15 min	itensirene(s) ir worden ingest	minuten. reld.	
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur l Als signaalgeve centrale de lang	or de looptijo kan tussen 0 ers aan mee gste sirened	d van de bui) en 15 min Irdere deelg Iuur van de l	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee	n minuten. reld. wezen zijn, lgebieden.	gebruikt de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur l Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin d	or de looptijo kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge	d van de bui) en 15 min Irdere deelg luur van de l	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo	n minuten. reld. wezen zijn, lgebieden.	gebruikt de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur l Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin	or de looptijo kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe	d van de bui) en 15 min Irdere deelg luur van de l Ivers actief z Iggewezen de	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden.	n minuten. reld. wezen zijn, Igebieden. orden verlen	gebruikt de gd met de langste
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan	or de looptijo kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe	d van de bui) en 15 min Irdere deelg luur van de l vers actief z gewezen de	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden.	n minuten. reld. wezen zijn, Igebieden. orden verlen	gebruikt de gd met de langste
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie 'n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite	or de looptijo kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v	d van de bui) en 15 min rdere deelg luur van de l vers actief z gewezen de ran het deelg	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e	n minuten. eld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b	gebruikt de gd met de langste evestiging van de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie in]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur l Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Uitgangen van	or de looptijd kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe activering v ensirenes pla het type "Flit	d van de bui) en 15 min Indere deelg luur van de l Ivers actief z egewezen de ran het deelg aats. ts" worden v	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e voor 10s na su	n minuten. eld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie in]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Uitgangen van deelgebied ges Uit	or de looptijd kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v ensirenes pla het type "Flit schakeld.	d van de bui o en 15 min ordere deelg luur van de l vers actief z egewezen de van het deelg aats. ts" worden v	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e o voor 10s na su	n minuten. reld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Uitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle draadloze buite	or de looptijd kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v het type "Flit schakeld.	d van de bui) en 15 min rdere deelg luur van de l vers actief z gewezen de ran het deelg aats. ts" worden v ran het deelg	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e voor 10s na su gebied vindt g	n minuten. reld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b accesvolle ac een visuele	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het bevestiging van de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Uitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle draadloze buite Aan	or de looptijd kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v ensirenes pla het type "Flit schakeld.	d van de bui o en 15 min rdere deelg luur van de l vers actief z egewezen de ran het deelg aats. ts" worden v ran het deelg aats.	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e voor 10s na su gebied vindt g	n minuten. eld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b accesvolle ac een visuele	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het bevestiging van de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lans De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Uitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle draadloze buite Aan Na succesvolle draadloze buite	or de looptijo kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v ensirenes pla het type "Flit schakeld. e activering v ensirenes pla	d van de bui o en 15 min rdere deelg luur van de l vers actief z egewezen de ran het deelg aats. ts" worden v ran het deelg aats. g van het deelg	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e voor 10s na su gebied vindt g	n minuten. eld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b accesvolle ad een visuele	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het bevestiging van de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Vitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle draadloze buite Aan Na succesvolle de draadloze buite Aan Na succesvolle de draadloze buite Aan Aan Aan Aan Aan Aan Aan Aan	or de looptijd kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v ensirenes pla het type "Flit chakeld. e activering v ensirenes pla deactivering uitensirenes het type "Flit	d van de bui) en 15 min rdere deelg luur van de l vers actief z egewezen de ran het deelg aats. ts" worden v ran het deelg aats. g van het deelg aats.	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e voor 10s na su gebied vindt g eelgebied vindt	n minuten. eld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b accesvolle ad een visuele	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het bevestiging van de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de land De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Uitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle draadloze buite Aan Na succesvolle draadloze buite Jit Na succesvolle draadloze buite Ma succesvolle draadloze buite Ma succesvolle draadloze buite Ma succesvolle de draadloze b Uitgangen van deelgebied ges Uit	or de looptijd kan tussen 0 ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v ensirenes pla het type "Flit schakeld. • activering v ensirenes pla • deactivering uitensirenes het type "Flit schakeld.	d van de bui) en 15 min rdere deelg luur van de l vers actief z egewezen de ran het deelg aats. ts" worden v ran het deelg aats. g van het deelg aats.	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e voor 10s na su gebied vindt g eelgebied vindt	n minuten. eld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b accesvolle ad een visuele t een visuele	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het bevestiging van de e bevestiging van de
Aanduiding/functi Sirenetijd ext. [mi Flitser actief	ie n]	Verklaring Tijdindicatie vo De sireneduur I Als signaalgeve centrale de lang De tijd waarin o sirenevertragin Aan Na succesvolle draadloze buite Uitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle draadloze buite Aan Na succesvolle draadloze buite Dit Na succesvolle de draadloze b Uitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle de draadloze b Uitgangen van deelgebied ges Uit Na succesvolle de draadloze b Uitgangen van deelgebied ges Uit	or de looptijd kan tussen O ers aan mee gste sirened de signaalge g van de toe e activering v ensirenes pla het type "Flit schakeld. • activering v ensirenes pla • deactivering uitensirenes het type "Flit schakeld.	d van de bui) en 15 min rdere deelg luur van de l vers actief z egewezen de ran het deelg aats. ts" worden v ran het deelg aats. g van het deelg aats. g van het deelg aats. g van het deelg aats.	itensirene(s) ir worden ingest ebieden toege betrokken dee zijn kan ook wo eelgebieden. gebied vindt e voor 10s na su gebied vindt g eelgebied vindt	n minuten. eld. wezen zijn, lgebieden. orden verlen en visuele b accesvolle ad een visuele t een visuele accesvolle ad	gebruikt de gd met de langste evestiging van de ctivering van het bevestiging van de e bevestiging van ctivering van het le bevestiging van

	w
Aanduiding/functie	Verklaring
Pieptoon actief	Aan Na succesvolle activering van het deelgebied vindt een akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats. Uitgangen van het type "Sirene" worden voor 10s na succesvolle activering van het deelgebied geschakeld. Uit Na succesvolle activering van het deelgebied vindt geen akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats.
Pieptoon inactief	Aan Na succesvolle deactivering van het deelgebied vindt een akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats. Uitgangen van het type "Sirene" worden voor 10s na succesvolle activering van het deelgebied geschakeld. Uit Na succesvolle deactivering van het deelgebied vindt geen akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats.
Sirenetijd int. [min]	 Tijdindicatie voor de looptijd van de interne sirene(s) in minuten na een inbraakalarm. De sireneduur kan tussen 0 en 20 min worden ingesteld. Als signaalgevers aan meerdere deelgebieden toegewezen zijn, gebruikt de centrale de langste sireneduur van de betrokken deelgebieden. De tijd waarin de signaalgevers actief zijn kan ook worden verlengd met de langste sirenevertraging van de toegewezen deelgebieden. Opmerking Interne sirenes werken na een brand of een overvalalarm om veiligheidsredenen altijd tot het bevestigen van het alarm door een gebruiker. Uit veiligheidsoverwegingen is er bij een technisch alarm of overvalalarm geen tijdbegrenzing. Speciaal gedrag bij gebruik van de ingangsvertraging: Voorwaarde De einterne signaalgevers (alarmcentrale, draadloze binnensirene, draadloze infomodule) zijn na afloop van de interne sirenetijd weer stil. De centrale heeft zich automatisch weer geactiveerd. (zie ook "Installateursmodus → Systeem -> Veiligheid → Systeem automatisch activeren") Gedrag Als u nu het ingangsbereik betreedt (melders van het type "In-/uitgang" en "Ing. volgend" worden geopend) geven de interne signaalgevers (alarmcentrale, draadloze langevers (alarmcentrale, draadloze) = alarmsionaal uit

Aanduiding/functie	Verklaring
Sirenetijd int. [min], vervolg	 Opmerking Als u de ingangsvertraging gebruikt, wacht u normaal op het normale ingangssignaal. Dit ingangssignaal is te horen zolang de ingangsvertragingstijd loopt. Als u nu na het openen van de ingangsdeur een alarmsignaal hoort, weet u meteen dat de alarmcentrale in uw afwezigheid een inbraak heeft gedetecteerd. De vertragingstijd loopt toch. Deactiveer daarom uw alarmcentrale binnen de vertragingstijd. Doe dit echter alleen als u zich daartoe in staat voelt. De inbreker kan zich nog steeds in uw huis bevinden! Als u dit niet doet, krijgt u na afloop van de vertragingstijd een extra inbraakalarm. Wijs ook andere personen die toegang hebben tot uw huis op dit gedrag van de alarmcentrale.
Continu	Aan Interne sirenes geven het alarmsignaal weer tot het alarm door een gebruiker wordt bevestigd. Uit De tijdindicatie voor de looptijd van de buitensirene(s) wordt gebruikt.

Deelgebieden configureren

Intern actief

AELE	_	_		_	ü	Afmelo	len
Partities Partitie	1	_		_	7751075		
Naam	Haus						INFO Status
Alles ingschakeld	Gedeelteli ingeschake	k Uitge Id	schakeld Ov	erval reactie			Componenten
Uitgangsmodus	Stille		Vitgangstijd	40		•	Uitgangen
Ingangetiid	40			. (5			Partities
rigangsuja			Sirana vertra-			**	Systeem
Alarmreactie	*Sirene		ging	0			Communicaties
Ext. sirene- duur	3		Part, inschake- len bij laatste zone	*In-/uitgan			Test
			·			18	Logboek
			Annul	eren	Versturen		Toetsenbord
Aanduiding/funct	ie	Verklaring					
Naam		Eenduidige Hier kunt u werkplaats, De centrale	naam voor het het deelgebied kantoor. Er zijr toont deze naa	deelgebied. een individue maximaal 12 am ook bij het	ele naam geven, t 2 tekens mogelijk t activeren aan de	oijvoorbee 9 gebruike	eld woning, er.
Intern actief		Instellingen	voor de interne	e activering va	an het deelgebied		
Uitgangsmodus		Selecteer hi	er de modus va	an de interne	activering bij het	verlaten v	an het object

Vertraagde activering

Aanwijzing:

 Gebruik deze optie om het deelgebied pas na een bepaalde vertragingstijd intern te activeren. Onder uitgangstijd kiest u de bijbehorende tijd. De centrale logt het begin van deze tijdgestuurde interne activering.

zie ook gebruikershandleiding hoofdstuk "8. Installatie activeren en deactiveren"

• Deze optie is niet conform BS8243:2010.

Aanduiding/functie	Verklaring
Uitgangsmodus,	In-/uitgang geactiveerd
vervolg	• Gebruik deze optie om de interne activering van een deelgebied af te sluiten door een laatste uitgangsdeur te sluiten. Deze deur heeft een melder met het zonetype "In-/uitgang". Als de deur gesloten is, wordt het deelgebied na afloop van de hersteltijd intern geactiveerd.
	• U dient er rekening mee te houden dat de uitgangstijd bij deze optie oneindig is, d.w.z. dat bij gesloten zone (gesloten deur) de centrale bij het intern activeren wacht totdat deze zone geopend en weer gesloten is.
	• De centrale slaat de starttijd van de interne activering op in het logboek (en niet de intern activering zelf).
	 Probeert u niet om een PIR-zone als in-/uitgang voor een bereik te gebruiken. Draadloze PIR-melders hebben een "blokkerings"-tijd na iedere activering om batterijstroom te besparen. Als u een bereik activeert (resp. intern activeert) kan een PIR-melder nog geblokkeerd zijn. Tijdens deze periode kan hij geen signaal voor voltooiing van het activeringsproces zenden.
	Directe activering
	 Het deelgebied wordt meteen intern geactiveerd zonder een akoestische waarschuwing. Als het deelgebied intern geactiveerd is, wordt dit akoestisch bevestigd.
	Aanwijzing: Deze optie is niet conform BS8243:2010.
	Stille activering
	• Het deelgebied wordt na afloop van de uitgangstijd intern geactiveerd. Onder uitgangstijd kiest u de bijbehorende tijd. Tijdens deze tijd worden er echter geen waarschuwingstonen gegeven. Als het deelgebied intern geactiveerd is, wordt dit akoestisch bevestigd. De centrale slaat de starttijd op in het logboek.
	 Tijdens de ingangstijd zijn de waarschuwingstonen te horen.
	Aanwijzing: Deze optie is niet conform BS8243:2010.
	Vergrendeling actief
	 De modus "Vergrendeling actief" beïnvloedt zowel de interne activering als de deactivering van het deelgebied.
	 Voor deze modus moet u aan de laatste uitgangsdeur een melder van het zonetype "Vergrendeling actief" en een melder met het zonetype "In-/uitgang" inplannen. De melder met het zonetype "Vergrendeling actief" wordt met een grendelschakelcontact op een geschikt slot gebruikt.
	Het deelgebied intern activeren
	 De gebruiker moet eerst de activeringssequentie starten met behulp van zijn gebruikerscode, zijn prox of zijn afstandsbediening.
	De centrale geeft de uitgangstoon weer en slaat de starttijd op in het logboek. Als de zone van het type "In-/uitgang" geopend is, geeft de centrale een ononderbroken uitgangstoon weer. Het uitgangssignaal klinkt zolang tot de gebruiker
	a) de laatste uitgangsdeur gesloten heeft en dan
	 b) de deur vergrendelt en daarmee het grendelschakelcontact activeert. Na bediening van het grendelschakelcontact wordt het deelgebied na afloop van de hersteltijd gedeeltelijk geactiveerd.
	Bovendien wordt de zone van het type "In-/uitgang" in een zone van het type "Normaal alarm" omgezet. De centrale slaat de activering van de zone van het type "Vergrendeling actief" op
	 het in het logboek.

Aanduiding/functie	Verklaring
Uitgangsmodus,	Het deelgebied deactiveren
vervolg	 De gebruiker ontgrendelt de deur en activeert daarmee het grendelschakelcontact. De zone van het type "Vergrendeling actief" is daarmee geopend. De centrale slaat de activering van de zone van het type "Vergrendeling actief" op het in het logboek. De oorspronkelijke zone van het type "In-/uitgang" die omgezet is in een zone van het type "Normaal alarm" wordt weer teruggezet in de zone van het type "In-/uitgang". Bij het openen van de deur start nu de ingangstijd. Een ingangssignaal dat nu klinkt verschilt van het normale ingangssignaal.
	 Als de gebruiker de deur opnieuw vergrendelt zonder dat de ingangstijd gestart is, blijft de centrale geactiveerd, de zone van het type "In-/uitgang" wordt weer teruggezet in een zone van het type "Normaal alarm". De centrale stopt het waarschuwingssignaal. Voor een conformiteit met BS8243 moet "After Entry" op "Never" worden gezet
	om de bevestiging te blokkeren.
	Uitgangsvertraging afbreken
	Het deelgebied intern activeren
	 De gebruiker moet eerst de activeringssequentie starten. Dan moet hij de activering beëindigen nadat hij het bewaakte bereik verlaten heeft. De gebruiker kan de activeringssequentie starten met behulp van zijn gebruikerscode, zijn prox of zijn afstandsbediening. (Aanwijzing: Activering met afstandsbediening mag niet op "Meteen" ingesteld zijn, Installateursmodus -> Systeem -> Gebruikerstoegang -> AB meteen actief). De gebruiker beëindigt de activering door bedienen van een zone van het type "Annuleren uitgangsvertragingstijd" (zie toelichting bij zonetypen). U dient er rekening mee te houden dat de uitgangstijd bij deze optie oneindig is, d.w.z. dat de centrale wacht met het activeren totdat deze het signaal voor het beëindigen van het activeringsproces heeft ontvangen. De centrale geeft tijdens deze tijd een uitgangstoon weer. De centrale slaat de starttijd van de activering op in het logboek (en niet de activering zelf). Het deelgebied wordt na afloop van de hersteltijd geactiveerd.
	Het deelgebied deactiveren
	 De gebruiker kan zijn afstandsbediening gebruiken. De gebruiker kan echter ook de deur openen. De zone van het type "In-/uitgang" aan deze deur start de ingangstijd. Tijdens de ingangstijd moet de gebruiker het deelgebied deactiveren met behulp van zijn gebruikerscode, zijn prox op de centrale of zijn bedieningspaneel. (De laatste methode is niet conform BS8243 clausule 6.4)
	Deze optie is voor de deelgebieden 2, 3 en 4 beschikbaar. Als u deze optie kiest, gebruikt de centrale hetzelfde type voor deelgebied 1.

Aanduiding/functie	Verklaring
Hersteltijd [s]	Deze optie verschijnt alleen voor de modi "In-/uitgang geactiveerd", "Vergrendeling actief" en "Annuleren uitgangsvertraging". Met deze optie kunt u een vertraging instellen zodat de melders kunnen berstellen
	voordat het deelgebied intern wordt geactiveerd.
	Dit kan nodig zijn als melders worden geactiveerd, een alarmsignaal sturen en nog niet gereset zijn.
	Tijdens deze tijd negeert de centrale alarmsignalen van melders en de sirenes gaan niet af.
	Voer de 2 cijfer in voor de tijd in seconden 01-30. De fabrieksinstelling voor de hersteltijd is ingesteld op 15 seconden.
	Daarmee kunnen de draadloze PIR's die zich op de uitgangsroute bevinden en geactiveerd zijn, herstellen en resetten.
Uitgangstijd [s]	Deze optie verschijnt alleen voor de modi "Vertraagde activering" en "Stille activering".
	Tijd voor de uitgangsvertraging in seconden. De uitgangstijd kan een willekeurige tijd tussen 10s en 120s zijn.
Ingangstijd [s]	Tijd voor de ingangsvertraging in seconden. De ingangstijd kan een willekeurige tijd tussen 10s en 120s zijn.
Alarmreactie	Selecteer hier de reactie bij het optreden van een alarm in dit deelgebied
	Intern
	 Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.
	Sirene
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.Buitensirenes
	Sirene + meldkamer reporting
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.Buitensirenes
	Communicatie met alarmontvanger/meldkamer
	Een sirenevertraging werkt alleen bij de alarmreactie "Sirene + meldkamer reporting".
	Flitser
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.Buitensirenes (alleen met FLITS)
	Flits + meldkamer reporting
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.
	Buitensirenes (alleen met FLITS)
	• Communicatie met alarmontvanger/meidkamer Een sirenevertraging is effectief bij de alarmreactie "Flits + meldkamer reporting".
	Als "Sirenevertraging (gebruikersgerelateerd)" is geactiveerd (> 0). is het gedrag
	van de sirenevertraging als volgt:

Sirenevertraging (gebruiker) heeft **alleen** invloed op de buitensirenes bij de volgende configuraties:

Deelgebied -> Alarmreactie

Sirene + meldkamer reporting of

Flits + meldkamer reporting

In de andere varianten

Intern, sirene en flits

werkt deze sirenevertraging voor alle componenten (centrale, binnensirene, infomodule, bedieningspaneel en buitensirene). Dit betekent dat al deze componenten pas na afloop van de vertragingstijd signaleren.



Aanwijzing

De communicatietypen spraakkiezer, sms, e-mail en push worden hier niet beïnvloed.



Aanwijzing

Naar Deelgebied -> Alarmreactie

Het zonetype brand, de dubbele brandalarmknoppen op de centrale en de dubbele brandalarmknoppen op het bedieningspaneel activeren **altijd** een

alarmontvanger/meldkamer reporting als de oproepmodus is ingeschakeld voor alarmontvanger/meldkamer reporting en als de groep "Brand" is ingeschakeld voor CID/SIA-gebeurtenissen.

Bijvoorbeeld:

Deelgebied X -> Alarmreactie -> Sirene

Versturen van brandalarm naar alarmontvanger/meldkamer

Aanduiding/functie	Verklaring
Sirenevert. [min]	Tijd voor de vertraging van de sirene(s).
(alarmontvanger/meldkamer)	De sirenevertraging kan een waarde tussen 0 en 10 min hebben.
	Als een alarm geactiveerd is, wacht de centrale tot deze tijd afgelopen is voordat
	deze de sirenes aanstuurt.
	Opmerking
	De sirenevertraging werkt alleen als de alarmreactie een communicatie omvat.
	De sirenevertraging werkt niet als een storing van het communicatiekanaal is opgetreden.
	De sirenevertraging werkt niet als 'Installateursmodus->Systeem->Bevestiging- >Bevest. Modus-> DD243 of BS8243" en "Installateursmodus->Systeem- >Bevestiging->Sirene aan->niet bevestigen" is ingesteld.
	Als signaalgevers (of alleen bedieningspanelen?) aan meerdere deelgebieden toegewezen zijn, gebruikt de centrale de kortste sirenevertraging van de betrokken deelgebieden.
	Â
	Aanwijzing
	Voor gedetailleerde informatie over de sirenevertraging, zie Sirenevertraging deelgebieden Alle Actief.
	Aanwijzing
	Als onder Systeem -> Veiligheid de "Sirenevertraging (gebruikersgerelateerd)" is geactiveerd (> 0), verschijnt dit menupunt hier niet .
	En het hele gedrag van deze sirenevertraging (alarmontvanger/meldkamer) is geblokkeerd!
Sirenetijd ext. [min]	Tijdindicatie voor de looptijd van de buitensirene(s) in minuten.
	De sireneduur kan tussen o en 15 min worden ingesteld.
	toegewezen zijn, gebruikt de centrale de langste sireneduur van de betrokken deelgebieden.
	De tijd waarin de signaalgevers actief zijn kan ook worden verlengd met de langste sirenevertraging van de toegewezen deelgebieden.
Part. inschakelen bij laatste	Deze optie bepaalt hoe een zone van het type "In-/uitgang" bij interne activering
zone	wordt behandeld.
	 ledere zone in dit deelgebied van het type "In-/uitgang" met de eigenschap
	"Intern bewaakt" werkt door als een zone van het type "In-/uitgang".
	Normaal alarm
	 ledere zone in dit deelgebied van het type "In-/uitgang" met de eigenschap
	"Intern bewaakt" werkt door als een zone van het type "Normaal alarm".

ABUS	_		_	i ⁰	Afmelden
Partities Partitie	1		_		
1					
Naam	Haus				Status
Alles ingschakeld	Gedeeltelijk ingeschakeld	Uitgeschakeld C	verval reactie		Componenten
Ingangsroute bij gedeeltelijk	*Ingangsroute				Uitgangen
in Flitser actief		Flitser inactief			Partities
					systeem
Signaal actief		Signaal inactie	ef en e		Communicaties
Int. sirene looptijd	0	Continu			Zorgnoodoproep
					* Test
					18 Logboek
		Ann	uleren	Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functi	ie V	erklaring			
Ingangsroute bij i	ntern als D W	eze optie bepaalt hoe e ordt behandeld.	en zone van h	net type "Ingangsrout	te" bij interne activering
		ledere zone in dit deele	rehied van het	type "Ingangsroute"	met de eigenschan
	h	"Intern bewaakt" werkt	door als een z	zone van het type "In	gangsroute".
	•	ledere zone in dit deelg "Intern bewaakt" werkt	gebied van het nu als een zoi	t type "Ingangsroute" ne van het type "In-/u	' met de eigenschap uitgang".
Flitser actief	A	an			
	N V	a succesvolle interne a an de draadloze buitens	ctivering van h sirenes plaats.	net deelgebied vindt	een visuele bevestiging
	L d	itgangen van het type " eelgebied geschakeld. it	Flits" worden v	voor 10s na succesv	olle activering van het
	N V	a succesvolle interne a an de draadloze buitens	ctivering van h sirenes plaats.	net deelgebied vindt	geen visuele bevestiging
Flitser inactief	A	an			
	И	a succesvolle deactiver	ing van het de	elgebied vindt een v	visuele bevestiging van
	L	itgangen van het type "	Flits" worden v	voor 10s na succesv	olle activering van het
	d	eelgebied geschakeld.			
	L N	It a succesvolle deactiver	ing van het de	elaebied vindt aeen	visuele bevestiging van
	d	e draadloze buitensiren	es plaats.		

Aanduiding/functie	Verklaring
Pieptoon actief	Aan Na succesvolle interne activering van het deelgebied vindt een akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats. Uitgangen van het type "Sirene" worden voor 10s na succesvolle activering van het deelgebied geschakeld. Uit Na succesvolle interne activering van het deelgebied vindt geen akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats.
Pieptoon inactief	Aan Na succesvolle deactivering van het deelgebied vindt een akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats. Uitgangen van het type "Sirene" worden voor 10s na succesvolle activering van het deelgebied geschakeld. Uit Na succesvolle deactivering van het deelgebied vindt geen akoestische bevestiging van de draadloze buitensirenes plaats.
Sirenetijd int. [min]	 Tijdindicatie voor de looptijd van de interne sirene(s) in minuten na een inbraakalarm. De sireneduur kan tussen 0 en 20 min worden ingesteld. Als signaalgevers aan meerdere deelgebieden toegewezen zijn, gebruikt de centrale de langste sireneduur van de betrokken deelgebieden. De tijd waarin de signaalgevers actief zijn kan ook worden verlengd met de langste sirenevertraging van de toegewezen deelgebieden. Opmerking Interne sirenes werken na een brand of een overvalalarm om veiligheidsredenen altijd tot het bevestigen van het alarm door een gebruiker. Uit veiligheidsoverwegingen is er bij een technisch alarm of overvalalarm geen tijdbegrenzing.
	Speciaal gedrag bij gebruik van de ingangsvertraging
	 Voorwaarde De interne signaalgevers (alarmcentrale, draadloze binnensirene, draadloze infomodule) zijn na afloop van de interne sirenetijd weer stil. De centrale is automatisch weer geactiveerd (zie ook "Installateursmodus → Systeem -> Veiligheid → Systeem automatisch inschakelen"). Gedrag Als u nu het ingangsbereik betreedt (melders van het type "In-/uitgang" en "Ing. volgend" worden geopend) geven de interne signaalgevers (alarmcentrale, draadloze binnensirene, draadloze infomodule) een alarmsignaal uit. De normale ingangstoon wordt in dit geval niet gesignaleerd.
Aanduiding/functie	Verklaring
-----------------------------------	--
Sirenetijd int. [min], vervolg	 Opmerking Als u de ingangsvertraging gebruikt, wacht u normaal op het normale ingangssignaal. Dit ingangssignaal is te horen zolang de ingangsvertragingstijd loopt. Als u nu na het openen van de ingangsdeur een alarmsignaal hoort, weet u meteen dat de alarmcentrale in uw afwezigheid een inbraak heeft gedetecteerd. De vertragingstijd loopt toch. Deactiveer daarom uw alarmcentrale binnen de vertragingstijd. Doe dit echter alleen als u zich daartoe in staat voelt. De inbreker kan zich nog steeds in uw huis bevinden! Als u dit niet doet, krijgt u na afloop van de vertragingstijd een extra inbraakalarm. Wijs ook andere personen die toegang hebben tot uw huis op dit gedrag van de alarmcentrale.
Continu	 Aan Interne sirenes geven het alarmsignaal weer tot het alarm door een gebruiker wordt bevestigd. Uit De tijdindicatie voor de looptijd van de buitensirene(s) wordt gebruikt.

Deelgebieden configureren

Inactief	-	
ABUS		i Afmelden
Partities Partitie	1	
Naam	Haus	Status
Alles ingschakeld	Gedeeltelijk Uitgeschakeld Overval reactie ingeschakeld	Componenten
ſ	Circus vortes	Uitgangen
Alarmreactie	*Sirene + ging 0	Partities
Ext. sirene- duur	3	Systeem
Int. sirene looptiid	0 Continu	Communicaties
		Zorgnoodoproep
		* Test
		18 Logboek
	Annuleren Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	e Verklaring	
Alarmreactie	Selecteer hier de reactie bij het optreden van een ala	rm in dit deelgebied
	Intern	
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningsp	aneel.
	Sirene	
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspBuitensirenes	aneel.
	Sirene + meldkamer reporting	
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningsp	aneel.
	Buitensirenes Communication met alerment/engar/meldkemer	
	Een sirenevertraging werkt alleen bij de alarmreactie reporting".	"Sirene + meldkamer
	Flitser	
	Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspBuitensirenes (alleen met FLITS)	aneel.
	Flits + meldkamer reporting	

- Centrale, binnensirene, infomodule en bedieningspaneel.
- Buitensirenes (alleen met FLITS)

Communicatie met alarmontvanger/meldkamer

Een sirenevertraging is effectief bij de alarmreactie "Flits + meldkamer reporting".



Aanwijzing

Als "Sirenevertraging (gebruikersgerelateerd)" is geactiveerd (> 0), is het gedrag van de sirenevertraging als volgt:

Sirenevertraging (gebruiker) heeft **alleen** invloed op de buitensirenes bij de volgende configuraties:

Deelgebied -> Alarmreactie

- Sirene + meldkamer reporting of
- Flits + meldkamer reporting

In de andere varianten

Intern, sirene en flits

werkt deze sirenevertraging voor alle componenten (centrale, binnensirene, infomodule, bedieningspaneel en buitensirene). Dit betekent dat al deze componenten pas na afloop van de vertragingstijd signaleren.

Aanwijzing

De communicatietypen spraakkiezer, sms, e-mail en push worden hier niet beïnvloed.

	Aanwijzing Naar Deelgebied -> Alarmreactie Het zonetype brand, de dubbele brandalarmknoppen op de centrale en de dubbele brandalarmknoppen op het bedieningspaneel activeren altijd een alarmontvanger/meldkamer reporting als de oproepmodus is ingeschakeld voor alarmontvanger/meldkamer reporting en als de groep "Brand" is ingeschakeld voor CID/SIA-gebeurtenissen. Bijvoorbeeld: Deelgebied X -> Alarmreactie -> Sirene Versturen van brandalarm naar alarmontvanger/meldkamer
Sirenevert. [min] (alarmontvanger/meldkamer) /	Tijd voor de vertraging van de sirene(s). De sirenevertraging kan een waarde tussen 0 en 10 min hebben. Als een alarm geactiveerd is, wacht de centrale tot deze tijd afgelopen is voordat deze de sirenes aanstuurt. Opmerking De sirenevertraging werkt alleen als de alarmreactie een communicatie omvat. De sirenevertraging werkt niet als een storing van het communicatiekanaal is

	 De sirenevertraging werkt niet als 'Installateursmodus->Systeem->Bevestiging->Bevest. Modus-> DD243 of BS8243" en "Installateursmodus->Systeem->Bevestiging->Sirene aan->niet bevestigen" is ingesteld. Als signaalgevers aan meerdere deelgebieden toegewezen zijn, gebruikt de centrale de kortste sirenevertraging van de betrokken deelgebieden. Aanwijzing Voor gedetailleerde informatie over de sirenevertraging, zie Sirenevertraging deelgebieden Alle Actief. Aanwijzing Aanwijzing Als onder Systeem -> Veiligheid de "Sirenevertraging (gebruikersgerelateerd)" is geactiveerd (> 0), verschijnt dit menupunt hier niet. En het hele gedrag van deze sirenevertraging (alarmontvanger/meldkamer) is geblokkeerd!
Sirenetijd. Ext. [min]	 Tijdindicatie voor de looptijd van de buitensirene(s) in minuten. De sireneduur kan tussen 0 en 15 min worden ingesteld. Als signaalgevers (of alleen bedienpanelen?) aan meerdere deelgebieden toegewezen zijn, gebruikt de centrale de langste sireneduur van de betrokken deelgebieden. De tijd waarin de signaalgevers actief zijn kan ook worden verlengd met de langste sirenevertraging van de toegewezen deelgebieden.

A an duidin alfons atia	Mandalanda a
Aandulding/functie	verklaring
Sirenetijd. Int. [min]	Tijdindicatie voor de looptijd van de interne sirene(s) in minuten na een inbraakalarm.
	De sireneduur kan tussen 0 en 20 min worden ingesteld.
	Als signaalgevers aan meerdere deelgebieden toegewezen zijn, gebruikt de centrale de langste sireneduur van de betrokken deelgebieden.
	De tijd waarin de signaalgevers actief zijn kan ook worden verlengd met de langste sirenevertraging van de toegewezen deelgebieden.
	Opmerking
	Interne sirenes werken na een brand of een overvalalarm om veiligheidsredenen altijd tot het bevestigen van het alarm door een gebruiker. Uit veiligheidsoverwegingen is er bij een technisch alarm of overvalalarm geen tijdbegrenzing.
	Speciaal gedrag bij gebruik van de ingangsvertraging
	Voorwaarde
	• De interne signaalgevers (alarmcentrale, draadloze binnensirene, draadloze infomodule) zijn na afloop van de interne sirenetijd weer stil.
	 De centrale is automatisch weer geactiveerd (zie ook "Installateursmodus → Systeem -> Veiligheid → Systeem automatisch inschakelen").
	Gedrag
	 Als u nu het ingangsbereik betreedt (melders van het type "In-/uitgang" en "Ing. volgend" worden geopend) geven de interne signaalgevers (alarmcentrale, draadloze binnensirene, draadloze infomodule) een alarmsignaal uit. De normale ingangsteen wordt in dit gevel niet gesignalgerd
	• De normale ingangstoon wordt in dit geval niet gesignaleerd.
	Als u de ingangsvertraging gebruikt, wacht u normaal op het normale ingangssignaal. Dit ingangssignaal is te horen zolang de ingangsvertragingstijd loopt. Als u nu na het openen van de ingangsdeur een alarmsignaal hoort, weet u meteen dat de alarmcentrale in uw afwezigheid een inbraak heeft gedetecteerd. De vertragingstijd loopt toch. Deactiveer daarom uw alarmcentrale binnen de vertragingstijd. Doe dit echter alleen als u zich daartoe in staat voelt. De inbreker kan zich nog steeds in uw huis bevinden! Als u dit niet doet, krijgt u na afloop van de vertragingstijd een extra inbraakalarm. Wijs ook andere personen die toegang hebben tot uw huis op dit gedrag van de alarmcentrale.
Continu	Aan
	Interne sirenes geven het alarmsignaal weer tot het alarm door een gebruiker wordt bevestigd.
	Uit
	De sirenetiid voor de looptiid van de interne sirene/s wordt gebruikt.

Deelgebieden configureren

Overval reactie

ABUS		_	_	<i>i</i> C	Afmel	den
Partities Partitie	1	_	_		is	INFO
Naam	Haus					Status
Alles ingschakeld	Gedeeltelijk ingeschakeld	Jitgeschakeld	Overval reactie			Componenten
	··· ·· ··				•	Uitgangen
Overval reactie	*Stil					Partities
					**	Systeem
						Communicaties
						Zorgnoodoproep
					**	Test
					18	Logboek
		A	nnuleren	Versturen		Toetsenbord
Aanduiding/function	e Verklar	ina				

Naam Eenduidige naam voor het deelgebied **Overval reactie** Selecteer hier welk type signalering van een overvalalarm in de geselecteerde deelgebied moet plaatsvinden: Akoestisch • Bij een overvalalarm vindt er niet alleen een communicatie plaats maar ook de akoestische alarmsignalering via de gebruikte alarmgevers en via de aangesloten sirenes (overeenkomstig de ingestelde sireneduur). • Op het display van de centrale wordt met een driehoekje op het overvalalarm gewezen. • Na het invoeren van een gebruikerscode worden de details weergegeven. Na het invoeren van de gebruikerscode wordt de akoestische signalering stilgezet. Stil Het overvalalarm wordt uitsluitend via de communicatiekanalen overgebracht. • Er vindt geen akoestische alarmsignalering plaats. • Uitgangen van het type "sirene" of "overval" worden niet geschakeld. • Het overvalalarm wordt **niet** op het display van de centrale weergegeven. • De indicatie vindt pas plaats als een gebruiker de centrale wil bedienen.

Aanduiding/functie	Verklaring
Overval reactie,	Weergegeven
vervolg	 Bij een overvalalarm vindt er niet alleen een communicatie plaats maar ook de akoestische alarmsignalering via de gebruikte alarmgevers en via de aangesloten sirenes (overeenkomstig de ingestelde sireneduur). Het overvalalarm wordt op het display van de centrale met de details weergegeven. (Er hoeft geen gebruikerscode ingevoerd te worden om de details te zien.) Tegelijkertijd klinkt een akoestische waarschuwing op de centrale. Uitgangen van het type "sirene" of "overval" worden geschakeld.
	Aanwijzing Er kan geen overvalalarm worden geactiveerd en verzonden als het systeem zich in de installateursmodus bevindt.

Systeem



Algemeen						
ABUS	_	_	_	_	i Al	fmelden
Systeem Algeme	en					
			Vertraging			
Display tekst	Secvest		A/C-storing (Minuten)	0	1	Status
Melding A/C storing			Vertaging storing ext voeding	0		Componenten
Storingsmeldin g ext voeding			vocumg		(Uitgangen
					(Partities
					*	🚔 Systeem
					1	Communicaties
					Þ	Zorgnoodoproep
					l	Logboek
			Annuleren	Versturer		Toetsenbord
Aanduiding/functi	0	Vorklaring (ko	uzovakio)			
Taal	C	Alleen op centra	ale beschikbaar.			
		Selecteer de ge	ewenste taal met	de gewenste versie.		
		Aanwijzing De update van he applicatiebestand	et taalbestand mod	et worden uitgevoerd VC	OOR de upda	ate van het
		Zie het hoofdstu bijlage	uk "Software-upç	grade met nieuwe bes	standen van	de SD-kaart" in de
Display tekst		Naam die op de Max. 20 tekens Vanaf software	apparaatdispla	y van de Secvest wor	dt weergeg	even. et de ABUS-server)
Resetten		Alleen op cent	rale beschikbaa	ar.		
		Fabrieksinstellir Fabrieksinstellir	ngen gefaseerd ngen			
		Aanwijzing				

Maak een reservekopie van de configuratie voordat u de centrale reset naar de fabrieksinstellingen. U kunt dit zelf doen op de centrale of via de webinterface. Details vindt u in het hoofdstuk "Back-up/terugzetten".

Fabrieksinstellingen gefaseerd

Alleen op centrale beschikbaar.

Met deze menu-optie kunt u delen van de programmering van de centrale resetten naar de fabrieksinstellingen zonder het hele systeem te beïnvloeden.



Aanwijzing Een reset • wist **niet** het logboek

U kunt een of meer van de volgende opties selecteren:



Aanwijzing

De fabrieksinstellingen Standaardwaarden vindt u in de bijlage.

Optie	Effect
Gebruiker	Verwijdert alle gebruikers met hun codes, proximity tags,
	afstandsbedieningen, overvalalarmen, medische
	noodoproepzenders, zorg-noodoproepzenders.
	Na de reset wordt u verzocht om een nieuwe installateurcode
	en een nieuwe administratorcode toe te kennen.
	Deze optie heeft hetzelfde effect als het gebruik van de "Code
	Reset Pins" . Details vindt u in hoofdstuk Apparaatoverzicht ->
	Achterzijde apparaat.
Zones	Reset alle zones, typen, deelgebieden, attributen.
	Bij draadloze zones bewaart de centrale de ID's van alle
	melders die al zijn geprogrammeerd in de centrale.
Draadloze	Verwijdert de ID's voor geprogrammeerde draadloze
componenten	componenten. Scroll door de lijst met componenten en
	selecteer Ja voor elk type dat u wilt verwijderen. Druk
	vervolgens op OK om uw selectie te bevestigen.
	Alle componenten
	Verwijdert alle geprogrammeerde draadloze
	componenten
	Verwijdert alleen deze componenten.
	De zones worden ook gereset.
	Ext. sirenes
	Verwijdert alleen deze componenten.
	Int. sirenes
	verwijdert alleen deze componenten.
	verwijdert alleen deze componenten.
	verwijdert alleen deze componenten.

		Deuraleten		
		Deursioten		
		verwijdert alleen deze componenten.		
		verwijdert alleen deze componenten.		
	Uitgangen	Reset alle uitgangen, typen, deelgebieden, attributen.		
	Activeringen	Reset alle activeringsopties, bijv. de uitgangsmodus.		
	_	Dit geldt voor het menu "Deelgebieden" en in het		
		gebruikersmenu "Tijdschema's actief/inactief".		
	Systeem	Hiermee worden alle opties in het menu "Systeem" gereset. Hiermee worden alle opties in het gebruikersmenu Configuratie gereset.		
		Aanwijzing		
		Het gebruikersmenu "Configuratie" wordt niet gereset:		
		acitiviteitenmonitor		
		Afstandsbedieningen		
		• Webtoegang		
		Level 4 Updates		
		Tijdschema actief/inactief		
	Communicati	Hiermee worden alle opties in het menu "Communicatie"		
	е	gereset.		
		Vooral oook het menu "Netwerk -> Netwerk aetup ->		
		Webserver Geblokkeerd/vrijgegeven"		
		Dit geldt ook voor het menu "Systeem -> Veiligheid -> Level4- updates".		
Fabrieksinstellingen	Alleen op centrale beschikbaar.			
	Dit menupunt zet het apparaat naar de fabrieksinstellingen terug.			
		agon Standoordwaardan vindt u in de hilloge		
	De labrieksinstellir	igen Standaardwaarden vindt u in de bijlage.		

Na bevestiging verschijnen de volgende menu's:

- Taal
- Deutsch x.yz Geïnstalleerd
- English x.yz
- Nederlands x.yz
- Francais x.yz
- Dansk x.yz
- Svenska x.yz
- Italiano x.yz
- Espanol x.yz
- Polski x.yz
- ...

Aanwijzing

Er verschijnen alleen de talen die beschikbaar zijn voor het artikelnummer.

Upgrade centrale applicatie

- v2.00.00 Geïnstalleerd
- v2.00.00 07/10/2016 (2621440)
- v1.01.02 25/07/2016 (2293760)
- v1.01.00 16/02/2016 (2293760)
- v1.00.04 01/10/2015 (2293760)
- v1.00.02 26/05/2015 (2293760)
- ...

Landinstelling

- Groot-Brittannië
- Italië
- Spanje
- Portugal
- Nederland
- Frankrijk
- België
- Duitsland

- Zwitserland
- Oostenrijk
- Ierland
- Noorwegen
- Denemarken
- Zweden
- Griekenland
- Luxemburg

Aanwijzing

Ieder land heeft verschillende instellingen voor PSTN-communicatie en alarmrapportage resp. begin en einde van zomer-/wintertijd. Een wijzing van het land wijzigt niet de geselecteerde taal.

De landinstellingen worden voor het volgende gebruikt:

Alle landen

Automatische tijdaanpassing voor zomer-/wintertijd (begin en einde zomertijd, landspecifiek)

Frankrijk

FTA (First To Alarm zone lockout) handhaving

Die blokkeert de zone die het alarm als eerste heeft geactiveerd in een deelgebied zodat die geen andere alarmen/storingen kan veroorzaken, tot aan de herstelling van de zone of deactivering van de centrale.

Denemarken

PSTN-modem beltoonherkenning

Het beltoonherkenningsalgoritme van de PSTN-modem moet een bijkomende tijd tussen de beltonen mogelijk maken om vast te stellen dat het bellen is gestopt. 6 seconden zijn normaal, voor Denemarken zijn het 8 seconden.

Nederland

De Handshake-signaalfrequenties voor Fast Format en de zorgnoodoproepprotocollen Scancom/Scanfast zijn anders in Nederland. Normaal gesproken zijn de Handshake-signaalfrequenties voor Fast Format 1400Hz/2300Hz maar voor Nederland zijn ze 1600Hz/2000Hz.

Fabrieksinstellingen

De volgende fabrieksinstellingen zijn nu door de landinstellingen getroffen, zie onder en in bijlage "Fabrieksinstellingen".

"Installateursmodus -> Systeem -> Veiligheid -> Jamming" Fabrieksinstelling "SABOTAGE"

en

"Installateursmodus -> Systeem -> Veiligheid -> Supervisie"

Fabrieksinstelling "SABOTAGE"

om PD6662:2010 te vervullen

alle andere landen fabrieksinstelling STORING

"Installateursmodus -> Systeem -> Bevestiging -> Bev. Modus" Fabrieksinstelling BS8243

alle andere landen fabrieksinstelling BASIS.

Duitsland (software >= 1.01.00) "Installateursmodus -> Deelgebieden -> Part. 1-4 -> Allemaal actief -> Sirenetijd ext. -> 3 minuten" "Installateursmodus -> Deelgebieden -> Part. 1-4 -> Intern actief -> Sirenetijd ext. -> 3 minuten" alle andere landen en Duitsland (software < 1.01.00) fabrieksinstelling 15 minuten

Toegangscode lengte

- 4-cijferige gebruikerscode
- 6-cijferige gebruikerscode

Aanwijzing

U kunt dit menu ook gebruiken om alle gebruikers te verwijderen. Let op de instructies onder Systeem -> Veiligheid -> 6-cijferige gebruikerscode.

Type bedrade zone

- 2-draads FSL 2k2/4k7
- 2-draads FSL 1k/1k
- 2-draads FSL 2k/2k
- 2-draads FSL 4k7/4k7
- 4-draads CC
- 2-draads CC

Overzicht

- IP-adres: 192.168.178.002
- DHCP: Aan
- Versie: v1.01.00
- S/N: SECVEST###E9000139AAE
- Part No: FUAA50000

Aanwijzing

Hier krijgt u een overzicht van de belangrijkste gegevens van de centrale.

Inloggen

- Installateur
 - Naam (webserver): <Installateursnaam> (code=naam)
 - code: <Installateurscode>, zoals in de startwizard is toegewezen
- Administrator
 - naam (webserver): <Administratornaam> (code=naam)
 - code: <Administratorcode>, zoals in de startwizard is toegewezen

Aanwijzing

Hier krijgt u een overzicht van de actuele gegevens van deze gebruiker. In de betreffende hoofdstukken zijn de hierbij behorende details beschreven.

Aanduiding/functie

Verklaring (keuzevakje)

ſ	Ì	5		

Aanwijzing

Resetten op de fabrieksinstelling:

- wist alle geprogrammeerde componenten, namen en opgeslagen teksten en nummers
- wist niet het logboek
- wist **niet** de gebruikers met hun codes en componenten.
- wist niet de naam en code van de installateur
- wist geen individueel opgenomen spraakberichten.
 - Voor het wissen van door de gebruiker opgenomen spraakberichten gebruikt u de "Confidence Test". Als de "Confidence Test" is gestart, drukt u op de toets "0" "Load Defaults".



Aanwijzing

Om ook alle gebruikers (installateur, admin en normale gebruikers) te verwijderen bij het resetten van de fabrieksinstellingen, gaat u als volgt te werk

Onmiddellijk na het voltooien van alle stappen van de functie Fabrieksinstelling, verwijdert u de gehele voeding naar de centrale (230V- of 13,8V-netstekkervoeding en de accu's). U mag hiervoor de installateursmodus niet verlaten.

Nadat de voeding weer is aangesloten, start de centrale met de complete startwizard.



Aanwijzing

Geactiveerd

In het gebruikersmenu kunt u individuele gebruikers wissen.

Om alle gebruikers inclusief de installateur compleet te wissen, kunt u "Code Reset Pins" gebruiken. Details vindt u in hoofdstuk Apparaatoverzicht -> Achterzijde apparaat.

Alle gebruikers, alle Prox Tags, alle afstandsbedieningen en alle noodoproepzenders worden daarbij gewist. Na de reset wordt u verzocht om een nieuwe installateurcode en een nieuwe administratorcode toe te kennen.

Melding A/C storing

Meldt dat een storing van de 230V-voedingsspanning is opgetreden. **Gedeactiveerd** Functie is niet mogelijk.

Vertraging A/C storing (minuten)

Als een DCC storing is opgetreden, geeft de centrale na enkele seconden een foutmelding, worden de uitgangen van het type "Algemene storing" geschakeld en wordt er een logboekitem gemaakt (verplichte gebeurtenissen). Stroomonderbrekingen van minder dan 9s worden niet gerapporteerd. Als de voeding binnen deze 9 seconden niet weer wordt hersteld, worden de

Vertragingstijd in minuten (0-60 minuten) totdat de melding verschijnt.

uitgangen van het type "Algemene storing" teruggeschakeld en wordt het logboekitem "voeding hersteld" gemaakt.

Als de stroomonderbreking langer dan 9s duurt, gebeurt het volgende:

- Als de waarde 0min is, wordt 10s na de onderbreking een waarschuwingstoon weergegeven en de centrale rapporteert de uitval.
- Er worden uitgangen van het type "A/C storing" geschakeld.

 Als de waarde groter is dan 0min, wordt 10s na de onderbreking deze timer gestart.

Als de voeding voor het einde van de ingestelde vertragingstijd weer wordt hersteld, worden de uitgangen van het type "Algemene storing" teruggezet en wordt er een logboekitem gemaakt over het herstel.

Er wordt geen fout gerapporteerd.

Als de storing aan het einde van de geprogrammeerde tijd nog aanwezig is, dan is een waarschuwingstoon te horen en de fout wordt gerapporteerd.

Er worden uitgangen van het type "A/C storing" geactiveerd.

Een gebruiker kan de waarschuwingstoon uitschakelen door het invoeren van de code.

Op het display van de centrale worden details over de waarschuwing weergegeven. Uitgangen van het type "Algemene storing" en "A/C storing" blijven actief.

Als de storing verholpen is, deactiveert de centrale de uitgangen van het type "A/C storing" en maakt een logboekitem over het terugzetten.

Een gebruiker kan het alarm resetten en de uitgangen van het type "Algemene storing" resetten na het invoeren van zijn gebruikerscode.



Aanwijzing

Vertragingsfout voor alarmontvanger-/meldkamer-reportinggeldt alleen voor

- centrale en
- HyMo met CID 301 of SIA AT/AR

De communicatie van de storing via

- Spraakkiezer
- Sms
- E-mail
- Push

wordt METEEN gestart.

In geval van een storing in de PSU van externe componenten

- Bedieningspaneel
- Binnensirene
- UVM
- Repeater
- HyMo

wordt de communicatie

- Alarmontvanger/meldkamer reporting
- Spraakkiezer
- Sms
- E-mail
- Push (alleen "Mains Fail" (AC-storing) HyMo)

METEEN gestart.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Melding Ext DC storing	Geactiveerd
	Meldt dat een storing van de externe gelijkspanningsvoeding is opgetreden.
	Gedeactiveerd
	Functie is niet mogelijk.
Vertraging Ext voeding	Vertragingstijd in minuten (0-60 minuten) totdat de melding verschijnt.
(minuten)	Als een A/C storing is opgetreden, geeft de centrale na enkele seconden een
	foutmelding, worden de uitgangen van het type "Algemene storing" geschakeld en
	wordt een logboekitem gemaakt (verplichte gebeurtenissen).
	Stroomonderbrekingen van minder dan 9s worden niet gerapporteerd.
	Als de voeding binnen deze 9 seconden niet weer wordt hersteld, worden de
	uitgangen van het type "Algemene storing" teruggeschakeld en wordt het
	logboekitem "voeding hersteld" gemaakt.
	Als de stroomonderbreking langer dan 9s duurt, gebeurt het volgende:
	Als de waarde 0min is, wordt 10s na de onderbreking een waarschuwingstoon
	weergegeven en de centrale rapporteert de uitval. Er worden uitgangen van het
	type "DC storing" geschakeld.
	Als de waarde groter is dan 0min, wordt 10s na de onderbreking deze timer
	gestart.
	Als de voeding voor net einde van de ingestelde vertragingstijd weer wordt nersteld,
	logboekitem gemaakt over het berstel
	Fr wordt geen fout gerapporteerd
	Als de storing aan het einde van de geprogrammeerde tijd nog aanwezig is, dan is
	een waarschuwingstoon te horen en de fout wordt gerapporteerd. Er worden
	uitgangen van het type "DC storing" geactiveerd.
	Een gebruiker kan de waarschuwingstoon uitschakelen door het invoeren van de
	code. Op het display van de centrale worden details over de waarschuwing
	weergegeven. Uitgangen van het type "Algemene storing" en "DC storing" blijven
	actief.
	Als de storing verholpen is, deactiveert de centrale de uitgangen van het type "A/C
	storing" en maakt een logboekitem over het terugzetten. Een gebruiker kan het
	alarm resetten en de uitgangen van het type "Algemene storing" resetten na het
	invoeren van zijn gebruikerscode.
	Administraging
	Hymo met CID 301 of SIA AT/AR
	De communicatie van de storing via
	Snraakkiezer
	wordt METEEN goetart
	WOIGLINE TEEN GESTAIL
	In deval van een storing in de PSU van externe componenten

Repeater
 HyMo
 wordt de communicatie
 Alarmontvanger/meldkamer reporting
 Spraakkiezer
 Sms
 E-mail
 METEEN gestart.

Installateurgegevens

Afr	nelden
Systeem Installateurgegevens	INFO
Naam 9999 installateur	Status
Installateursco de Nieuwe code bevestigen	Componenten
Installateur	Vitgangen
tel.nr.	Partities
	Systeem
2	Communicaties
	Zorgnoodoproep
	8 Logboek
Annuleren	Toetsenbord

Aanduiding/functie	Verklaring
Naam installateur	Gebruikersnaam, cijfer- of tekenreeksen waarmee de installateur via het web op het alarmsysteem inlogt. Let op het gebruik van hoofdletters en kleine letters. Max. 12 tekens Gebruik een veilige naam! (zie Veiligheidsinstructies) Wijzig na de eerste inbedrijfstelling de automatisch toegewezen installateursnaam (code=naam) in veilige gebruikersnamen.
Installateurscode	 Wachtwoord voor de installateur aan de webserver, toegangscode: aan de centrale. In de fabriek is geen installateurscode ingesteld! De installateurscode wordt bij de eerste inbedrijfstelling in de startwizard gegeven! Gebruik een veilige code! (zie Veiligheidsinstructies) Aanwijzing voor software <1.01.00 Fabrieksinstelling 9999 (4-cijferige gebruikerscode) 999999 (6-cijferige gebruikerscode) Het wordt aanbevolen deze code te wijzigen. Met de installateurscode heeft u toegang tot de installateursmodus en kunt u een intallateursreset uitvoeren. Met de installateurscode kan de centrale niet worden geactiveerd of gedeactiveerd.
Nieuwe code bevestigen	Wachtwoordbevestiging voor de installateur bij de toewijzing van een nieuwe code
-	

Installateur tel.nr.

Hier kan het telefoonnummer van de installateur ter informatie aan de gebruiker in geval van storing worden opgenomen.

Gebruikerstoegang Afmelden ABUS) Systeem | Gebruikerstoegang ia INFO Memo Functie dubbele toets opnemen Status Toetsen Alle Componenten zorgoproep overbruggen Snel Snel Uitgangen inschakelen overbruggen Partities Gebruikerscod **2WAY** respons e vereist Systeem **AB** meteen Dwangmatige actief code Communicaties vrijgegeven Zorgnoodoproep Logboek 18 Toetsenbord T Annuleren Versturen Aanduiding/functie Verklaring (keuzevakje) Memo opnemen Geactiveerd Hier kan de gebruiker een memo opnemen. Gebruikersmenu -> gesproken bericht Gedeactiveerd Functie is niet mogelijk. Functie dubbele toets Geactiveerd Handmatig activeren van alarmen door gelijktijdig indrukken van de bijbehorende dubbele toetsen (brand, overval, medisch) op het alarmsysteem of bedieningspaneel mogelijk. Gevaar Software >= 2.01.08 U gebruikt het touch front op het alarmsysteem. De achtergrondverlichting is op "AAN tijd" ingesteld en de achtergrondverlichting is donker. Eerst wordt de verlichting geactiveerd als een toets wordt aangeraakt (eerste aanraking). Uit de "eerste aanraking" ontstaat geen andere actie. Het toetsenveld functioneert vanaf de tweede aanraking voor de bediening helemaal normaal. Details zie gebruikershandleiding paragraaf 10.5.1 Functies-achtergrondverlichting.

	Aanwijzing Naar Deelgebied -> Alarmreactie Het zonetype brand, de dubbele brandalarmknoppen op de centrale en de dubbele brandalarmknoppen op het bedieningspaneel activeren altijd een alarmontvanger/meldkamer reporting als de oproepmodus is ingeschakeld voor alarmontvanger/meldkamer reporting en als de groep "Brand" is ingeschakeld voor CID/SIA-gebeurtenissen. Bijvoorbeeld: Deelgebied X -> Alarmreactie -> Sirene Versturen van brandalarm naar alarmontvanger/meldkamer Gedeactiveerd Functie is niet mogelijk.
Toetsen zorgoproep	Geactiveerd Handmatig activeren van een zorgnoodoproep door gelijktijdig indrukken van de bijbehorende dubbele toetsen op het alarmsysteem of bedieningspaneel mogelijk. Gevaar Software >= 2.01.08 U gebruikt het touchfront op het alarmsysteem. De achtergrondverlichting is op "AAN tijd" ingesteld en de achtergrondverlichting is donker. Eerst wordt de verlichting geactiveerd als een toets wordt aangeraakt (eerste aanraking). Uit de "eerste aanraking" ontstaat geen andere actie. Het toetsenveld functioneert vanaf de tweede aanraking voor de bediening helemaal normaal. Details zie gebruikershandleiding paragraaf 10.5.1 Functies-achtergrondverlichting. Gedeactiveerd Functie is niet mogelijk.
Alle overbruggen	Geactiveerd Bij de activering van de centrale kunnen alle open zones handmatig samen worden overbrugd. Gedeactiveerd Bij de activering van de centrale moeten open zones afzonderlijk handmatig worden overbrugd.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Snel actief	Geactiveerd Activeren van het alarmsysteem met de symbooltoetsen zonder eerst de gebruikerscode in te voeren. Gedeactiveerd Activeren van het alarmsysteem na het invoeren van de gebruikerscode.
Snel overbruggen	Geactiveerd Alles zones worden bij de activering van het alarmsysteem automatisch overbrugd (voor zover de zone-attributen voor het overbruggen dit toestaan). Gedeactiveerd Alles zones moeten bij de activering van het alarmsysteem handmatig overbrugd worden.
Gebruikerscode vereist	Gebruik deze optie om ervoor te zorgen dat een installateur alleen toegang heeft tot het systeem als een gebruiker aanwezig is. Geactiveerd / J (fabrieksinstelling) Nadat de installateur zijn code heeft ingevoerd, vraagt het systeem naar een gebruikerscode. Pas nadat ook een gebruikerscode is ingevoerd, krijgt de installateur toegang tot het systeem. Centrale Installateursmodus -> Systeem -> Gebruikerstoegang -> Gebruikerscode vereist J (Fabrieksinstelling) Gedeactiveerd De installateur heeft direct na het invoeren van zijn code toegang tot de installateursmodus. Aanwijzing De instelling "Gedeactiveerd/nee" is niet conform EN 50131. Conforme toestand wordt met de fabrieksinstelling bereikt, d.w.z. Level2- gebruiker moet Level3-gebruiker (installateur) toegang verlenen. EN 50131-1, hoofdstuk 8.3.1 toegangsniveaus (met betrekking tot EN 50131-3, hoofdstuk 8.3.1 toegangsniveaus (TN)) "De toegang tot toegang solveau 3 moet worden verhinderd, tenzij a) -> de toegang door een gebruiker met toegangsniveau 2 werd toegestaan of b) ->"
2WAY respons	Geactiveerd Er wordt een actieve status-respons van het draadloze alarmsysteem gegeven aan de draadloze afstandsbediening, het draadloze bedieringspannel, de Segreet Key
	en het deur-bijzetslot. Gedeactiveerd
	2WAY respons gedeactiveerd.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
AB meteen actief	Gebruik deze optie om te beslissen of de centrale na het bedienen van de afstandsbediening geheel of intern moet activeren.
	Geactiveerd
	De mogelijke deelgebieden worden meteen geactiveerd of meteen intern geactiveerd.
	Als een uitgangsvertraging geconfigureerd is, wordt deze overgeslagen en wordt het alarmsysteem meteen geactiveerd op het moment dat de inschakeltoets op de afstandsbediening wordt ingedrukt.
	Gedeactiveerd
	geactiveerd of intern geactiveerd.
Bedreigingscode vrijgegeven	Geactiveerd
	De administrator-gebruiker heeft de mogelijkheid om een "Bedreigingscode
	gebruiker" aan te maken.
	Met een bedreigingscode kan de centrale geactiveerd of gedeactiveerd worden.
	Let op
	Als een gebruiker door een inbreker gedwongen wordt om het alarmsysteem te deactiveren, moet hij dit met de bedreigingscode doen.
	De centrale gedraagt zich dan als volgt:
	De geprogrammeerde communicatie voor de bedreiging wordt gestart.
	 De sirene van de centrale wordt niet geactiveerd, op het display verschijnt rechtsonder geen driehoek.
	U kunt met de overvalcode de centrale ook weer activeren / intern
	activeren. Dat is handig als de inbreker u dwingt om de centrale weer te activeren.
	De inbreker test in dit geval of de code niet onderworpen is aan een beperking, dus of het een "normale code" is.
	Uitgangen van het type "bedreiging" schakelen. Overeenkomstige logboekitems worden gemaakt
	Gedeactiveerd
	De mogelijk om een "Bedreigingscode gebruiker" aan te maken bestaat niet
	be megelijk om een bedreigingsedde gebruiker aan te maker bestaat met.

Gebruiker resetten

ABUS		_	_	i ⁰	Afmel	den
Systeem Gebru	iker resetten		_			
					L	INFO
Zone alarmen	\checkmark	Zone sabotages			合	Status
Systeem sabotages						Componenten
					•	Uitgangen
					×	Partities
					**	Systeem
						Communicaties
					l	Zorgnoodoproep
					18	Logboek
		Annuleren		ersturen		Toetsenbord

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
	Deze menu's bepalen onder welke omstandigheden een gebruiker of installateur het systeem na een alarm of een sabotage kan resetten.
Zone alarm	Geactiveerd Hiermee kan de gebruiker deze alarm resetten, die geactiveerd zijn in zones of melders. Gedeactiveerd Resetten door de gebruiker niet mogelijk. De installateur moet het systeem na een alarm resetten.
Zone sabotages	Geactiveerd Hiermee kan de gebruiker een sabotagealarm resetten, dat geactiveerd is door zones of melders. Gedeactiveerd Resetten door de gebruiker niet mogelijk. De installateur moet het systeem resetten. Deze instelling is nodig voor een INCERT-erkenning.
Systeem sabotages	Geactiveerd Hiermee kan de gebruiker sabotagealarmen resetten, die het systeem betreffen. Gedeactiveerd Resetten door de gebruiker niet mogelijk. De installateur moet het systeem resetten. Deze instelling is nodig voor een INCERT-erkenning. Systeem sabotages kunnen veroorzaakt worden door: • schakelaar voor behuizings- of wandsabotage van de centrale • schakelaar voor behuizings- of wandsabotage van de bedieningspanelen

- sabotage van aangesloten bedrade sirenes als op de terminal TR de spanning hoger is dan ongeveer 3V
- jamming of supervisie als daardoor de instelling op sabotage gezet is

Bevestiging

	Abmelden
System Bestätigung	Info
Best. Modus Basis	Status
Alarmgeber *nicht Sirong Ein	Komponenten
Ein bestätigen bestätigen bestätigen	Ausgänge
	Teilbereiche
	system
	The Kommunikation
	Pflegenotruf
	🛊 🇰 Test
	18 Logbuch
Abbruch Übernehmen	Tastatur

Aanduiding/functie Bev. Modus

Verklaring (keuzevakje)

Aanwijzing

Lees ook op de gedetailleerde informatie over de sirenevertraging. Te vinden bij Sirenevertraging, deelgebieden Alle Act.



A

Aanwijzing

Bevestigingsmodus werkt alleen als alarmreactie is ingesteld op "Sirene + meldkamer reporting" (zie Deelgebieden configureren).

Dropdown-keuzemenu voor:

- Basis
- Als u deze optie selecteert, activeert de centrale een uitgang die als "Bevestigd alarm" is geprogrammeerd als een tweede zone geactiveerd wordt, terwijl het systeem zich in de alarmtoestand bevindt. De tweede zone moet bij het deelgebied in alarm behoren. De installateur kan kiezen of de gebruikers het systeem na een zone-alarm kunnen resetten.

	 Als de bevestigingsmodus = "Basic", kan de administrator bovendien de overvalfuncties voor alle afstandsbedieningen via de optie "Gebruiker menu – Configuratie – Afstandsbedieningen – Overvalfunctie" activeren of deactiveren. Aanwijzing: Bevestigt overvalalarm is niet beschikbaar in de bevestigingsmodus Basis. DD243 BS8243 Aanwijzing De instellingen DD243 en BS8243 zijn alleen voor VK (Groot-Brittannië) relevant. Bij de keuze van deze opties is een gedetailleerde kennis van deze richtlijnen vereist.
Alarmgever aan	 Dropdown-keuzemenu voor: Niet bevestigen Het systeem is geactiveerd. Daarbij activeert de centrale alle interne alarmgevers als een onbevestigd alarm optreedt. Bevestigen Het systeem is geactiveerd. Daarbij schakelt de centrale geen interne alarmgevers in als een bevestigd alarm optreedt. Aanwijzing De centrale staat de volgende instelling niet toe: Alarmgever aan – Bevestigen en sirene aan – niet bevestigen
Sirene aan	 Dropdown-keuzemenu voor: Niet bevestigen De centrale activeert de externe sirene voor alle alarmen en negeert iedere sirenevertraging. Bevestigen Het systeem is geactiveerd. Daarbij schakelt de centrale geen sirene in als een bevestigde alarm optreedt. Aanwijzing De centrale staat de volgende instelling niet toe: Sirene geven aan – niet bevestigen en alarmgever aan – bevestigen
Tijd bevestiging (alleen bij bevestiging modus DD243 en BS8243)	Invoerveld voor de bevestigingstijd bij inbraakalarm in minuten. De bevestigingstijd kan tussen één en 60 minuten bedragen. Aanwijzing Bevestigingstijden < 30 minuten voldoen niet aan de vereisten van DD243 en BS8243.
Ingang Bedp. blokkering (alleen bij bevestiging modus DD243 en BS8243)	Geactiveerd De gebruiker moet het systeem via een alternatieve schakeleenheid (niet op bedieningspaneel of alarmsysteem) deactiveren – bijvoorbeeld een afstandsbediening of sleutelschakelaar (relevant voor DD243 en BS8243). Gedeactiveerd De gebruiker kan het systeem door het invoeren van een toegangscode met het toetsenbord (op bedieningspaneel of alarmsysteem) deactiveren nadat de ingangsdeur geopend is (relevant voor DD234).

Programmeren/configureren

BS8243)

Resetten onbevestigd	Dropdown-keuzemenu voor:
(alleen bij bevestiging modus	• Installateur
DD243 en BS8243)	• Gebruiker
Na ingang (alleen bij bevestiging modus DD243 en BS8243)	Dropdown-keuzemenu voor: • Nooit • 2 zones (alleen bij DD243) • 1 zone
Resetten bevestigd	Dropdown-keuzemenu voor:
(alleen bij bevestiging modus	• Installateur
DD243 en BS8243)	• Gebruiker
Tijd bevestiging Overvalalarm	Invoerveld voor de bevestigingstijd bij overvalalarm in uren.
(alleen bij bevestiging modus	Aanwijzing
BS8243)	Bevestigingstijd moet volgens BS8243 tussen 8 en 20 uur liggen.
Sabotage als alleen sabotage (alleen bij bevestiging modus	Geactiveerd Gedeactiveerd

Hardware								
ABUS	_	_	_	_	_	i d	\fmelo	den
Systeem Hardv	vare			_			i_{\pm}	INFO
Zonetype (centrale)	Niet wijzigen		Draadloze sirenes opties	*Sirene	+flitser 🗸 🔻		⋒	Status
Batterij 2								Componenten
							•	Uitgangen
								Partities
							*	Systeem
								Communicaties
						l		Zorgnoodoproep
							18	Logboek
			Annuleren		Versturen			Toetsenbord

Software >= 2.00.00

Programmeren/configureren

(ABUS)	_	_	_	_		Abmel	den
System Hardw	are	_	_	_			info
						C.A.	
Zonentyp (Zentrale)	2-Draht FSL 2K2/4K7		Akku 2			s	Status
Mobil Antenne	*Extern						Componenten
						•	Ausgänge
							ſeilbereiche
						* * *	System
							Communikation
							Pflegenotruf
						**	ſest
						18	ogbuch
			Ab	bruch	Übernehmen		lastatur 🛛

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Zone type (centrale)	Dropdown-keuzemenu voor:
Type bedrade zone	Gebruik van de ingangen voor bekabelde zones
	Niet wijzigen
	• 2-draads FSL 2k2/4k7
	• 2-draads FSL 1k/1k
	2-draads FSL 2k/2k
	• 2-draads FSL 4k7/4k7
	4-draads CC
	2-draads CC
Draadloze sirenes opties	Software < 2.00.00
	Dropdown-keuzemenu voor:
	Sireneconfiguratie. Kies hier of de draadloze sirene bij brand-, inbraak- of
	overvalalarm moet reageren.
	Sirene+flitser
	De draadloze sirene activeert bij een alarm de sirene en de flitslamp
	• Flitser
	De draadloze sirene activeert bij een alarm alleen de flitslamp.
	Software >= 2.00.00
	Zie hiervoor Deelgebieden -> alarmreactie
Accu 2	U heeft een tweede accu aangesloten. Dan geeft u met deze optie de uitgang van
	waarschuwingsmeldingen vrij of blokkeert u ze.
	Geactiveerd / vrijgegeven
	De centrale geeft waarschuwing als accu 2 ontbreekt of een lage spanning heeft.
	Gedeactiveerd / geblokkeerd
	De centrale negeert het al dan niet aanwezig zijn van de tweede extra accu.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
SD-kaart	Alleen op centrale beschikbaar.
	Hardware veilig verwijderen
	 Eventueel actieve schrijf- of leesacties worden correct beëindigd.
	De SD-kaart kan nu veilig worden verwijderd.
	Hardware activeren
	 Na het plaatsen wordt de SD-kaart weer in bedrijf genomen.
	 Er kunnen weer schrijf- en leesacties plaatsvinden.
	Gevaar
	Let op de aanwijzingen op de SD-kaart in het hoofdstuk "Buitenbedrijfname
	van de centrale".
Gsm-antenne Mobiele antenne	Dit menu verschijnt alleen als een gsm-/mobiele module is ingebouwd.
	Intern
	De antenne die zich direct op de mobiele module bevindt wordt gebruikt
	Extern
	 De antenne die zich op de antenneaansluiting van de mobiele module bevindt, wordt gebruikt
	Gevaar
	Bij de installatie van de WIFI-module moet u bovendien gebruik maken van
	gedwongen Extern.
	beïnvloeden of volledig onderdrukken.

Veiligheid instellingen

Software < 3.01.11



Software >= 3.01.11





Aanduiding/functie	Verklaring (k	euzevakie)			
o-cijienge gebruikerscode	Aanwijzing: Vanaf software 1.01.00 bestaat dit menupunt niet meer. De beslissing voor een 4- cijferige of 6-cijferige gebruikerscode wordt nu uitsluitend in de startwizard genomen. Een wijziging van de codelengte is na afsluiting van de wizard niet meer mogelijk.				
	Geactiveerd				
	6-cijferige code voor installateur en gebruiker				
	Gedeactiveerd				
	4-cijferige code voor installateur en gebruiker				
Aanduiding/functie RF Supervisie	 Aanwijzing Omzetting van 4 naar 6 cijfers Bij de omzetting van 4- naar 6-cijferige code worden de bestaande 4-cijferige codes automatisch met "00" aangevuld. Bijvoorbeeld: "1234" wordt "123400". Omzetting van 6 naar 4 cijfers Bij de omzetting van 6- naar 4-cijferige code worden alle codes gereset. Bij het terugzetten van de cijfercodes (van 6 naar 4 cijfers) worden alle gebruikers en installateurs gereset op de fabrieksinstellingen (ook het verwijderen van afstandsbedieningen, chipsleutels etc.) Verklaring (keuzevakje) Dropdown-menu voor reactie van het alarmsysteem bij RF supervisie Als een draadloze melder meer dan 20 min. geen contact met de centrale had, maakt de centrale een logboekitem "RF waarschuwing". Bovendien voorkomt de centrale een activering. Als een gebruiker deze waarschuwing negeert en de centrale een activering. Als een gebruiker deze waarschuwing negeert en de 				
	Als een draadloze melder meer dan 2 uur geen contact met de centrale had, worden de bijbehorende gebeurtenissen als volgt geactiveerd:				
	0.11.11	Centrale is geactiveerd	Centrale is gedeactiveerd		
	d	Geen reactie	Geen reactie		
	Storing	 Logboekitem van deze gebeurtenis Geen indicatie op het display en geen akoestische waarschuwing Uitgangen van het type "RF Supervisie" of "RF storing" worden geschakeld. Supervisie wordt gerapporteerd 	 Logboekitem van deze gebeurtenis Indicatie op het display en akoestische waarschuwing Uitgangen van het type "RF Supervisie" of "RF storing" worden geschakeld. Supervisie wordt gerapporteerd 		
	Sabotage	Logboekitem van deze gebeurtenisSabotagealarm	Logboekitem van deze gebeurtenisSabotagealarm		

		Supervisie wordt gerapporteerd	Supervisie wordt gerapporteerd	
		Opmerking : Als "Sabotage als alleen sabotage" geblokkeerd is, dan worden ook de uitgangen van het type "Supervisie" of "Storing" geschakeld. Als geen sabotagekanaal in FF is toegewezen, wordt een "onbevestigd alarm" verstuurd.	Opmerking Als "Sabotage als alleen sabotage" geblokkeerd is, dan worden ook de uitgangen van het type "Supervisie" of "Storing" geschakeld. Als geen sabotagekanaal in FF is toegewezen, wordt een "onbevestigd alarm" verstuurd.	
	Opmerking De optie sabotage is nodig in Grade 2-systemen om te voldoen aan EN 50131- 1:2006+A1:2009			
	Bij gebruik van de opties Sabotage en de instelling			
	Systeem -> Gebruiker resetten -> Systeem sabotages = Nee kan de gebruiker het systeem niet resetten.			
Camera-supervisie	Dropdown-menu voor reactie van het alarmsysteem bij IP-camera supervisie Als een camera langer dan de reactietijd geen contact heeft gehad met de centrale, maakt de centrale een logboekitem en geeft een waarschuwing (bijv. IP Zone Missing, IP Zone Timeout).			
	Reactietijd zie: Componenten -> IP-zones -> Toevoegen/verwijderen -> Reactietijd			
	De bijbehorende acties worden als volgt geactiveerd:			
		Centrale is geactiveerd	Centrale is gedeactiveerd	
	Geblokkeer d	Geen reactie	Geen reactie	
	Storing	 Logboekitem van deze gebeurtenis Geen indicatie op het display en geen akoestische waarschuwing 	 Logboekitem van deze gebeurtenis Indicatie op het display en akoestische waarschuwing 	
	Sabotage	SabotagealarmSupervisie wordt gerapporteerd	SabotagealarmSupervisie wordt gerapporteerd	

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)			
RF Jamming	Drop-down menu voor reactie van het alarmsysteem bij jamming:			
	De centrale ka	an jamming detecteren.		
	De bijbehorende acties worden als volgt geactiveerd			
		Centrale is geactiveerd	Centrale is gedeactiveerd	
	Geblokkeer d	Geen reactie	Geen reactie	
	Storing	 Logboekitem van deze gebeurtenis 	 Logboekitem van deze gebeurtenis 	
		• Geen indicatie op het display en geen akoestische waarschuwing	 Indicatie op het display en akoestische waarschuwing 	
	Sabotage	 Sabotagealarm 	 Sabotagealarm 	
		 Jamming wordt gerapporteerd 	 Jamming wordt gerapporteerd 	
		Opmerking:	Opmerking	
		Als "Sabotage als alleen	Als "Sabotage als alleen	
		ook de uitgangen van het type	ook de uitgangen van het type	
		"Jamming" of "Storing"	"Jamming" of "Storing"	
		geschakeld. Als geen sabotagekanaal in FF is	geschakeld. Als geen sabotagekanaal in FF is	
		toegewezen, wordt een	toegewezen, wordt een	
		"onbevestigd alarm" verstuurd.	"onbevestigd alarm" verstuurd.	
	Opmerking De optie 'Sabotage' is nodig om te voldoen aan PD 6662:2010. Bij gebruik van de opties Sabotage en de instelling Systeem -> Gebruiker resetten -> Systeem sabotages = Nee kan de gebruiker het systeem niet resetten.			
Level4 Updates	Centrale Installateursmodus -> Systeem -> Veiligheid -> Level4-updates -> Geblokkeerd*/vrijgegeven			
	WBI			
	Installateursmodus -> Systeem -> Instellingen veiligheid -> Level4-updates -> Geblokkeerd (gedeactiveerd - geen haakje)*/vrijgegeven (geactiveerd - haakje)			
	Geblokkeerd (gedeactiveerd- geen haakje)* Vrijgegeven (geactiveerd – haakje)			
	Als deze optie is vrijgegeven, moet een nieuwe Level4-code worden ingevoerd. Maar alleen als deze Level4-code nooit voordien werd geprogrammeerd (fabrieksinstelling of sinds de laatste reset naar de fabrieksinstellingen). Deze Level4-code heeft hetzelfde aantal tekens als de installateurscode of de gebruikerscodes.			
	Invoer "Nieuwe Level4-code" en "Level4-code bevestigen" (code nogmaals invoeren ter bevestiging). Er wordt automatisch een nieuwe gebruiker aangemaakt. Zie			
	gebruikersmenu "Gebruiker".			


Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Geforceerd actief	Software >= 3.01.16 De instelling voor geforceerd actief (uit, bevestigen of aan) geldt nu voor alle componenten om te activeren (bijv. afstandsbediening, bedieningspaneel, deur- bijzetslot, Secvest-Key) en voor alle waarschuwingen die activering niet verhinderen (d.w.z. waarschuwingen die kunnen worden genegeerd).
	 Storingen die activering kunnen verhinderen: Component werkt niet meer tussen 20 min en 120 min, signalering door RF-waarschuwing > 120 min., signalering door een supervisiestoring, voorkomt over het algemeen activering andere storingen, bijv. voedingsstoringen of lege batterijen open zones Voorkomen altijd een activering Speciaal gedrag met het zone-attribuut"Verbergbaar geforceerd actief"
	Aanwijzing Alle activeringen op de centrale gebeuren via code-invoer en menu-interactie. Snel actief negeert waarschuwingen op het display, maar logt deze. Bediening via de app is een vorm van snel actief.
	Component werkt niet meer
	• Uit
	Minder dan 20 minuten na het uitvallen van een component is activering mogelijk zonder beperking of waarschuwing. Tussen 20 min en 120 min heeft de centrale een RF-waarschuwing van een component gedetecteerd. Dan is het gedrag tijdens de activeringspoging als volgt:
	Centrale Activeringsproces wordt gestart RF-waarschuwing wordt weergegeven OK wordt ingedrukt (de gebruiker heeft kennisgenomen van de waarschuwing en negeert deze) Centrale wordt actief
	Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Component wordt bediend Foutmelding op de component afhankelijk van de component

Centrale kan niet worden geactiveerd

Centrale kan niet worden geactiveerd

Als er een storing aanwezig is, kan de centrale alleen op de centrale zelf

Centrale, afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Foutmelding op de component afhankelijk van de component

Aanwijzing:

worden geactiveerd.

Speciaal geval supervisiestoring >120 min

182

Bevestigen

Minder dan 20 minuten na het uitvallen van een component is activering mogelijk zonder beperking of waarschuwing.

Tussen 20 min en 120 min heeft de centrale een RF-waarschuwing van een component gedetecteerd. Dan is het gedrag tijdens de activeringspoging als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart RF-waarschuwing wordt weergegeven OK wordt ingedrukt (de gebruiker heeft kennisgenomen van de waarschuwing en negeert deze) Centrale wordt actief

Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Component wordt bediend Foutmelding op de component afhankelijk van de component Centrale wordt niet geactiveerd Component wordt een **tweede keer** bediend Centrale wordt nu actief

Speciaal geval supervisiestoring >120 min

Centrale, afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Foutmelding op de component afhankelijk van de component Centrale kan niet worden geactiveerd

Aan

Minder dan 20 minuten na het uitvallen van een component is activering mogelijk zonder beperking of waarschuwing.

Tussen 20 min en 120 min heeft de centrale een RF-waarschuwing van een component gedetecteerd. Dan is het gedrag tijdens de activeringspoging als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart RF-waarschuwing wordt weergegeven OK wordt ingedrukt (de gebruiker heeft kennisgenomen van de waarschuwing en negeert deze) Centrale wordt actief

Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key

Component wordt bediend

Centrale wordt direct actief

Aanwijzing:

De gebruiker wordt bij **geforceerd actief=Aan** niet geïnformeerd over de storing van deze componenten. De storingen en het negeren ervan worden echter gedocumenteerd in het logboek.

Speciaal geval supervisiestoring >120 min

Centrale, afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Foutmelding op de component afhankelijk van de component Centrale kan niet worden geactiveerd

Andere storingen

• Uit

Het gedrag tijdens de activeringspoging is als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart Storing wordt weergegeven OK wordt ingedrukt (de gebruiker heeft kennisgenomen van de waarschuwing en negeert deze) Centrale wordt actief

Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Component wordt bediend Foutmelding op de component afhankelijk van de component

Centrale kan niet worden geactiveerd

Aanwijzing:

Als er een storing aanwezig is, kan de centrale alleen op de centrale zelf worden geactiveerd.

Bevestigen

Het gedrag tijdens de activeringspoging is als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart Storing wordt weergegeven OK wordt ingedrukt (de gebruiker heeft kennisgenomen van de waarschuwing en negeert deze) Centrale wordt actief

Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Component wordt bediend Foutmelding op de component afhankelijk van de component Centrale wordt niet geactiveerd Component wordt een **tweede keer** bediend Centrale wordt nu actief

Aan

Het gedrag tijdens de activeringspoging is als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart Storing wordt weergegeven OK wordt ingedrukt (de gebruiker heeft kennisgenomen van de waarschuwing en negeert deze) Centrale wordt actief

Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key Component wordt bediend

Centrale wordt direct actief

Centrale wordt direct actie

Aanwijzing:

De gebruiker wordt bij **geforceerd actief=Aan** niet geïnformeerd over de storing van deze componenten. De storingen en het negeren ervan worden echter gedocumenteerd in het logboek.

Open zones

• Uit

Het gedrag bij het activeren met het zone-attribuut "Verbergbaar geforceerd actief" is als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart Storing wordt weergegeven

Na het sluiten van de zone kan de centrale worden geactiveerd.

Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key

Component wordt bediend

Foutmelding op de component afhankelijk van de component Centrale kan niet worden geactiveerd

Aanwijzing:

Na het sluiten van de zone kan de centrale worden geactiveerd.

Bevestigen

Het gedrag bij het activeren met het zone-attribuut "Verbergbaar geforceerd actief" is als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart Storing wordt weergegeven Na het sluiten van de zone kan de centrale worden geactiveerd.

De zone kan ook handmatig worden verborgen.

Afstandsbediening, bedieningspaneel, deur-bijzetslot, Secvest-Key

Component wordt bediend

Foutmelding op de component afhankelijk van de component Centrale wordt niet geactiveerd

Component wordt een tweede keer bediend

Centrale wordt nu actief met verborgen zones

Aan

Het gedrag bij het activeren met het zone-attribuut "Verbergbaar geforceerd actief" is als volgt:

Centrale

Activeringsproces wordt gestart Storing wordt weergegeven Na het sluiten van de zone kan de centrale worden geactiveerd.

De zone kan ook handmatig worden verborgen.

	Afstandsbediening, bedieningspar Component wordt bediend Centrale is nu direct actief Aanwijzing: De gebruiker wordt bij gef storing van deze compone echter gedocumenteerd in	neel, deur-bijzetslot, Secvest-Key met verborgen zones f orceerd actief=Aan niet geïnformeerd over de enten. De storingen en het negeren ervan worden het logboek.
	Software < 3.01.16 U kunt een gebruiker toestaan me ook als één of meerdere zones ni	et de afstandsbediening de centrale te activeren et werken of open zijn.
	Aanwijzing Als u geforceerd actief vrijgeeft vo	oldoet het systeem niet meer aan EN 50131.
	Dropdown-keuzemenu voor:	
	• Uit	
		 De gebruiker met afstandsbediening kan het systeem niet geforceerd activeren ook als de bijbehorende zones het attribuut geforceerd actief (geforceerd scherp) hebben.
	 Bevestigen 1. De gebruiker drukt de Acti 2. Het systeem begint niet m 3. De gebruiker drukt nog ee 	 De gebruiker met afstandsbediening kan het systeem geforceerd inschakelen. Daarbij moet hij als volgt te werk gaan: ef-toets in op de afstandsbediening et de activering n keer op dezelfde toets op de afstandsbediening
	om te bevestigen dat hij he	et systeem wil activeren.
	• Aan	
		 De gebruiker hoeft slechts één keer op de bijbehorende toets op de afstandsbediening te drukken om het activeringsproces te starten.
	Opmerking	
	Bij de opties Bevestigen en Aan k afstandsbediening activeren, ook	an de gebruiker het systeem ook met de als er een reset na een alarm nodig zou zijn.
AB inactief actief	Selecteer of het deactiveren van g afstandsbediening alleen mogel van het type "In-/uitgang" wordt g	jeactiveerde deelgebieden met de ijk is als eerder de vertragingstijd is gestart (zone eactiveerd)
	Dropdown-keuzemenu voor: • Altijd	
		 De gebruiker kan altijd de mogelijke deelgebieden deactiveren zonder dat eerder de ingangstijd gestart werd.
	 Tijdens ingangstijd 	
		 De gebruiker moet eerst een zone van het type "In-/uitgang" openen. Daarmee start de ingangsvertragingstijd. Nu kan

	•	de gebruiker de mogelijk deelgebieden deactiveren. Deelgebieden waarbij geen ingangsvertragingstijd gestart is blijven geactiveerd.
AB inactief intern actief	Selecteer of het deactiveren van intern g afstandsbediening alleen mogelijk is als (zone van het type "In-/uitgang" wordt gea Dropdown-keuzemenu voor: • Altijd • • Tijdens ingangstijd	 eactiveerde deelgebieden met de eerder de vertragingstijd werd gestart activeerd). De gebruiker kan altijd de mogelijke deelgebieden deactiveren zonder dat eerder de ingangstijd gestart werd. De gebruiker moet eerst een zone van het type "In-/uitgang" openen. Daarmee start de ingangsvertragingstijd. Nu kan de gebruiker de mogelijk deelgebieden deactiveren. Deelgebieden waarbij geen ingangsvertragingstijd gestart is blijven geactiveerd.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)	
AB inactief bij ingangstijd	Selecteer of het deactiveren van geach bedieningspaneel alleen mogelijk is a (zone van het type "In-/uitgang" wordt g	tiveerde deelgebieden met het draadloze als eerder de vertragingstijd gestart werd geactiveerd)
	Dropdown-keuzemenu voor: • Altijd	
		 De gebruiker kan altijd de mogelijke deelgebieden deactiveren zonder dat eerder de ingangstijd gestart werd.
	 Tijdens ingangstijd 	3. 3. , 3
		 De gebruiker moet eerst een zone van het type "In-/uitgang" openen. Daarmee start de ingangsvertragingstijd. Nu kan de gebruiker de mogelijk deelgebieden deactiveren. Deelgebieden waarbij geen ingangsvertragingstijd gestart is blijven apartivoord
AD in a stick in term a stick		geactiveerd.
AB inactier intern actier	draadloze bedieningspaneel alleen n gestart werd (zone van het type "In-/uit	n geactiveerde deelgebieden met het nogelijk is als eerder de vertragingstijd Igang" wordt geactiveerd)
	Dropdown-keuzemenu voor: • Altijd	
		• De gebruiker kan altijd de mogelijke deelgebieden deactiveren zonder dat eerder de ingangstijd gestart werd.
	 Tijdens ingangstijd 	
		 De gebruiker moet eerst een zone van het type "In-/uitgang" openen. Daarmee start de ingangsvertragingstijd. Nu kan de gebruiker de mogelijk deelgebieden deactiveren. Deelgebieden waarbij geen ingangsvertragingstijd gestart is blijven geactiveerd.
Systeem automatisch actief	Verschijnt als Systeem->Bevestiging->Bevestigingsm	nodus->Basic
	Kies hoe vaak het systeem na afloop v activeren	an de sireneduur automatisch weer moet
	Dropdown-keuzemenu voor:	
	4 0 0 6	• De centrale wordt niet weer opnieuw geactiveerd. De centrale schakelt slechts een keer in de alarmtoestand.
	• I X, Z X, 3 X, 4 X, 5 X	
	• Ango	 De centrale activeert alle gesloten zones opnieuw, maar niet de melders, die nog steeds alarmsignalen zenden. Eén van deze instellingen is nodig om te voldoen aan EN 50131

 Als het systeem weer geactiveerd is, wordt door de draadloze centrale een akoestisch, intern alarm in plaats van de normale ingangstoon gegenereerd, als een gebruiker het systeem via de ingangsroute betreedt.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Stille waarschuwingen	Deze optie regelt de tijdsduur waarin akoestische waarschuwingen (een korten
(stille waarschuwingen)	"piep" elke paar minuten) worden weergegeven.
	Dropdown-keuzemenu voor:
	Gebruikerscode
	Er worden zolang waarschuwingen gegeven totdat een gebruiker zijn code voor de bevestiging van de waarschuwing ingevoerd heeft.
	60 minuten
	• 120 minuten
	Er worden waarschuwingen overeenkomstig de ingestelde tijd weergegeven. Het weergeven van de alarmsignalen kan door het invoeren van een gebruikerscode worden gestopt.
	Geen waarschuwingssignaal
	Er worden geen akoestische waarschuwingen weergegeven.
	Aanwijzing
	De centrale geeft geen waarschuwingen weer zolang zich nog een deelgebied in geactiveerde toestand bevindt.
Annuleringstijd	Invoerveld voor de afbreektijd voor alarmen in seconden (waarden tussen 0 – 120).
	De centrale start deze timer altijd als een alarm geactiveerd is. Als een gebruiker het alarm tijdens deze tijd op mute schakelt, is geen installateursreset nodig. Als een alarm optreedt en een gebruiker het systeem binnen deze tijd deactiveert, dan worden uitgangen van het type "Alarm afbreken" geschakeld en wordt het afbreken van het alarm gerapporteerd.
Sirenevertraging (gebruiker)	"Sirenevertraging (gebruiker)" in minuten (waarde tussen 0 – 10). 0 betekent gedeactiveerd.
	Als "Sirenevertraging (gebruikersgerelateerd)" is geactiveerd (> 0), wordt het volledige gedrag van de sirenevertraging geblokkeerd in de deelgebiedinstellingen!
	Dit is niet in overeenstemming met EN 50131.
	De alarmontvanger/meldkamer-communicatie en bevestigingsmodus zijn van invloed op de sirenevertraging in de deelgebiedinstellingen.
	Aanwijzing
	Sirenevertraging (gebruiker) heeft alleen invloed op de buitensirenes bij de volgende configuraties:
	Deelgebied -> Alarmreactie (alle actief, intern actief, inactief)
	Sirene + meldkamer reporting of
	Flits + meldkamer reporting

	In de andere varianten Intern, sirene en flits werkt deze sirenevertraging voor alle componenten (centrale, binnensirene, infomodule, bedieningspaneel en buitensirene). Dit betekent dat al deze componenten pas na afloop van de vertragingstijd signaleren.
Ingang alarm vertraging	 Extra vertraging bij het afwijken van de ingangsroute. Kies of bij het afwijken van de ingangsroute de gebruiker een extra tijd van 30 seconden krijgt toebedeeld, voordat een externe alarm wordt gestart. Geactiveerd Extra vertraging (30 s) bij het afwijken van de ingangsroute geactiveerd. Als een gebruiker binnen de ingangsvertragingstijd van de ingangsroute afwijkt, wacht de centrale 30 s voordat een volledig alarm wordt geactiveerd. Binnen deze 30 s wordt in eerste instantie alleen een intern alarm geactiveerd. Als de gebruiker binnen deze 30 s van het interne alarm zijn code invoert, kan de gebruiker het systeem resetten. Deze instelling is niet conform EN 50131. Gedeactiveerd Geen extra vertraging bij het afwijken van de ingangsroute. Er wordt meteen een alarm geactiveerd als een gebruiker afwijkt van de ingangsroute en daarmee een andere melder activeert.
	Deze instelling is niet conform EN 50131.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Zenden van de centralestatus	Geactiveerd
bezig	Een statuswijziging van het alarmsysteem wordt op ieder moment naar het draadloze bedieningspaneel gestuurd. Het bedieningspaneel signaleert de status van de deelgebieden, alarmen en in- en uitgangsvertragingen "just-in-time".
	Gedeactiveerd
	De status van de centrale wordt alleen op aanvraag naar het bedieningspaneel gestuurd ("?"-toets op het bedieningspaneel). De status van de deelgebieden, alarmen en in- en uitgangsvertragingen worden op niet op het bedieningspaneel weergegeven / gesignaleerd.

Upgrade centrale

ABUS	i ⁰	Afmelden
Systeem Upgrade centrale	Durchsuchen	info
	Duchsuchen	Status
Applicatie bestand	Durchsuchen	Componenten
Ve	rsturen	Uitgangen
		Partities
	Annuleren	Systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		18 Logboek
		Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)	
Taal bestand	Als op de knop Zoeken wordt geklikt, kan het pad en de bes laden taalbestand worden aangegeven. Met een klik op de knop Versturen wordt het geselecteerde draadloze alarmsysteem geladen.	tandsnaam voor het te bestand in het
Applicatiebestand	Als op de knop Zoeken wordt geklikt, kan het pad en de bes laden applicatiebestand worden aangegeven.	tandsnaam voor het te

Met een klik op de knop **Versturen** worden de geselecteerde bestanden in het draadloze alarmsysteem geladen.

Daarna moet het draadloze alarmsysteem opnieuw worden opgestart.

Details voor de software-upgrade naar 1.01.00 vindt u in het document "Software-upgrade" in het downloadgebied van de ABUS-website.



Aanwijzing

Het menu "Upgrade centrale" op deze plaats is slechts tot software <1.01.00 zo beschikbaar. Vanaf software 1.01.00 is er wegens de conformiteit met EN 50131 een ander proces ingesteld.

Nieuw "Gebruiker level/toegangsniveau 4" rechtenniveau voor software-updates

- o Software-updates via het installateursmenu van de webserver zijn niet meer mogelijk
- o De vrijgave voor "Level4-gebruikers" moet in het gebruikers- en installateursmenu worden gegeven
- o Gebruikerscode voor "Level4-gebruikers" wordt na de vrijgave gegeven

Details hierover vindt u in de bijlage "Software-upgrade"

Alleen op de centrale

Installateurmodus -> Systeem -> Upgrade centrale



Aanwijzing De update van het taalbestand moet worden uitgevoerd VOOR de update van het applicatiebestand!

Zie het hoofdstuk "Software-upgrade met nieuwe bestanden van de SD-kaart" in de bijlage

Na het indrukken van "Kiezen" ziet u een lijst met de beschikbare applicatiesoftware.

Op de eerste regel van de lijst ziet u de op dit moment geïnstalleerde software en in de overige regels de beschikbare softwarebestanden die op de SD-kaart zijn opgeslagen.

Voorbeeld

UPGRADE CENTRALE APPLICATIE		
V3.01.14	Geïnstalleerd	
V1.01.00	10/02/2016	(2293760)
V2.00.00	04/10/2016	(2621440)
V2.00.06	06/03/2017	(2621440)
V2.01.08	15/06/2017	(2686976)
V3.00.04	12/12/2017	(2883584)
V3.01.01	10/05/2018	(2883584)
V3.01.11	17/10/2018	(2883584)
V3.01.14	11/03/2019	(2949120)
V3.01.16	25/11/2019	(2949120)
V3.01.17	10/12/2019	(2949120)

Selecteer de gewenste applicatiesoftware.

Na het laden van de software verschijnt het eerste punt van de startwizard (selecteren van de taal). Volg de installatieof startwizard op de centrale.



Software >= 3.00.06, een back-up maken van de configuratie en herstellen

Voordat de centrale de upgrade start, worden de configuratiegegevens en het SSL-certificaat automatisch opgeslagen in de interne flash. De nieuwe software wordt dan geïnstalleerd en de centrale wordt opnieuw opgestart. Op dit punt wordt eerst de fabrieksinstelling gebruikt, maar de centrale herstelt dan automatisch de configuratiegegevens en het SSL-certificaat vanuit de flash (vergelijkbaar met wat u zou hebben gedaan als u de configuratie handmatig had opgeslagen/teruggezet). Dit betekent dat de startwizard niet wordt uitgevoerd en het SSL-certificaat niet opnieuw wordt gemaakt.

Op upgrade controleren?



Aanwijzing

Wegens conformiteit met EN 50131 is dit menu op dit punt in de installateursmodus alleen direct op de centrale beschikbaar.

Bij toegang tot een webbrowser vindt u dit menu niet in de installateursmodus. Dit menu verschijnt in het Level4-menu. Hiervoor moet een Level4-gebruiker ingelogd zijn. Details hierover vindt u in het hoofdstuk Software-upgrade in de bijlage.

Aanduiding/functie	Verklaring
Op upgrade controleren?	Na het selecteren van "Kiezen" vraagt de centrale aan de ABUS FTP-server: "Is er nieuwe software beschikbaar?".
	Als de FTP-server deze vraag met "Ja " beantwoordt, verschijnt de volgende aanwijzing:
	"Upgrade beschikbaar".
	Als de FTP-server deze vraag met "Nee " beantwoordt, verschijnt de volgende aanwijzing:
	"Upgrade niet beschikbaar".
Upgrade beschikbaar	Als u nu wilt doorgaan met de upgrade van het paneel, drukt u op OK. Wacht tot het paneel de spraakbestanden oproept Druk niet op OK Wacht tot het paneel het applicatiebestand oproept Druk niet op OK
	Aanwijzing
	Deze bestanden worden op de SD-kaart opgeslagen.
	Nu opnieuw opstarten
	De centrale installeert de nieuwe bestanden van de SD-kaart en voert een herstart uit.



Software >= 3.00.06, een back-up maken van de configuratie en herstellen

Voordat de centrale de upgrade start, worden de configuratiegegevens en het SSL-certificaat automatisch opgeslagen in de interne flash. De nieuwe software wordt dan geïnstalleerd en de centrale wordt opnieuw opgestart. Op dit punt wordt eerst de fabrieksinstelling gebruikt, maar de centrale herstelt dan automatisch de configuratiegegevens en het SSL-certificaat vanuit de flash (vergelijkbaar met wat u zou hebben gedaan als u de configuratie handmatig had opgeslagen/teruggezet). Dit betekent dat de startwizard niet wordt uitgevoerd en het SSL-certificaat niet opnieuw wordt gemaakt.

Back-up/herstellen

ABUS		i ⁰	Afmelden
Systeem Backup / Herstellen			
			LA INFO
Lonnguratie laden Durchsuchen	-	Configuratie laden	Status
Backun			Componenten
		Backup	Uitgangen
		Annuleren	Partities
			systeem
			Communicaties
			Zorgnoodoproep
			18 Logboek
			Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)		
Configuratie laden	Als op de knop Zoeken wordt geklikt, herstellen configuratie worden aange Met een klik op de knop Configuratie het draadloze alarmsysteem geladen Daarna moet het draadloze alarmsys	, kan het pad en de best geven. e laden wordt de te hers teem opnieuw worden o	andsnaam voor de te tellen configuratie in pgestart.
Backup	Als op de knop Backup wordt geklikt melder-ID's) opgeslagen. Het back-up downloadmap. Aanwijzing Het configuratiebestand wordt in het f opgeslagen.	, wordt de hele systeem pbestand wordt opgesla formaat Secvest01-09 -	configuratie (inclusief gen in de standaard- -2017-1051.cfg
	Als de meegestuurde instructie voor h of de webbrowser niet kon worden uit "config.config" opgeslagen.	net wijzigen van de besta gevoerd, wordt deze in o	andsnaam door de pc de standaardvariant

Software >=3.00.00

Back-up/herstellen (alleen centrale GUI)

Centrale

Installateursmodus -> Systeem -> Back-up/herstellen

Back-up config naar SD-kaart

Na het indrukken van "Kiezen" wordt het configuratiebestand op de SD-kaart geschreven. In deze periode wordt op het display **"Bestand geschreven"** weergegeven

Laden config van SD-kaart

Na het selecteren van het gewenste configuratiebestand en het indrukken van "Kiezen" wordt het configuratiebestand van de SD-kaart op de centrale geladen. In deze periode wordt op het display **"Bestand gelezen"** weergegeven



Aanwijzing

De centrale maakt een nieuwe map op de SD-kaart met de naam "Config". In deze map worden alle configuratiebestanden geschreven. Ieder nieuw bestand krijgt een nieuwe bestandsnaam. Oude bestanden worden niet overschreven.

De centrale maakt een bestandsnaam met Secvest, datum en tijd.

Voorbeeld (software 3.00.00 tot software < 3.01.00):

Secvest--01-09-2017-1051.cfg

01-09-2017: Datum

1051: Tijd, 10 uur 51 minuten

Voorbeeld (software >= 3.01.01):

Secvest-2018-11-08-0935.cfg

2018-11-08: Datum, 8 november 2018 0935: Tijd, 09 uur 35 minuten



Aanwijzing

U kunt ook opgeslagen configuratiebestanden van de pc (via WEB) naar de SD-kaart kopiëren. Kopieer de configuratiebestanden naar de map "Config". Als de map met de naam "Config" nog niet door de centrale is gemaakt, kunt u deze ook handmatig maken.

Let daarbij op het volgende:

Soms wordt het configuratiebestand niet opgeslagen in het formaat Secvest--01-09-2017-1051.cfg of Secvest--2017-09-01-1051.cfg.

Als de meegestuurde instructie voor het wijzigen van de bestandsnaam door de pc of de webbrowser niet kon worden uitgevoerd, wordt deze in de standaardvariant "config.config" opgeslagen.

Wijzig dan eenvoudig de bestandsnaam "config.config" in het volgende formaat Secvest--01-09-2017-1051.cfg of Secvest--2017-09-01-1051.cfg.

Heel belangrijk daarbij is:

- de bestandsextensie moet ".cfg" zijn
- de bestandsnaam moet beginnen met Secvest en 2 koppeltekens ofwel mintekens "Secvest-"

Bestandsnamen die niet voldoen aan deze syntaxis worden in het menu "Laden config van SD-kaart" van de centrale niet weergegeven.

Bijvoorbeeld "config.config" of "Secvest--01-12-2017-1102.config"



Gevear Gegevensbescherming Let op de aanwijzingen op de SD-kaart in het hoofdstuk "Buitenbedrijfname van de centrale".

Bericht

Software >=3.00.01 Alleen webinterface



Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Bericht	Als u op de knop Bericht klikt, verschijnt een pop-upbrowservenster. In dit venster wordt de hele systeemconfiguratie van de centrale overzichtelijk weergegeven.

	Drucken	
	Installation	
	Installation Standort:	
	Installation Addresse:	
	Errichter Name: "Firma XYZ"	
	Errichter Tel Nr.: "0123 4567890"	
	Datum: 27/11/2017	
	Info zu Zentrale	
	Version: v3.00.03Sprache: Deutsch v1.27Serien Nr.: SECVEST###GC028819AABPart No.: FUAA50000RF Device Exclusivity: NeinZonen: Verfügbar: 58 Verwendet: IP: 0 FUNK: 4 VERDRAHTET: 0Funk Bedienteil: 0Funk Sirenen: 0UVM: 0Türschlösser: 0Teilbereiche: 2	
Printen	Om het bericht te printen, drukt u op de knop "Printen" in het for Dan verschijnt het standaard Windows-venster "Printen". Select gewenste printer.	mulier linksboven. eer de door u
	Aanwijzing Welke printers er verschijnen is afhankelijk van de op de pc geïu bijv. "echte" papierprinters of "PDF-printer" zoals PDF-Xchange	nstalleerde printers. , Freepdf.
Inhoud van het rapport	Het rapport bevat alle relevante instellingen en informatie uit de evenals de volume-instellingen uit het gebruikersmenu.	installateursmodus
	<u>^</u>	
	Aanwijzingen	
	Uitgangen van het type "door de gebruiker gedefinieerd" Polariteit: normaal of omgekeerd. Bij "omgekeerd" verschijnt hie	r het woord
	"omgekeerd". Met "normaal" verschijnt hier geen extra woord.	lo wookdogoo ala
	hoofdletters.	ie weekuagen als
	Bijvoorbeeld: Continu 08:00 -> 16:00 SmDmDfS	

Inschakeltijd 08:00, uitschakeltijd 16:00						
Z	m	D	m	D	f	Z
Zo	Ма	Di	Wo	Do	Vr	Za
Ja	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja

Communicatie

Netwerk



Netwerkconfiguratie

ABUS		ů.	Afmelden
Communicaties Netwerk			
Interne HTTP-poort	DHCP		Status
Interne HTT- PS-poort	IP adres		Componenten
Primaire DNS	IP subnetmask		Uitgangen
	TP gateway		Partities
	in gatemay		Systeem
ABUS Server geactiveerd	ABUS Server gebruikers-		Communicaties
Externe HTT-	ABUS Server		Zorgnoodoproep
			* Test
	Annul	leren Versturen	18 Logboek
			Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)		
Interne HTTP-poort	Interne HTTP-poort Standaardwaarde: Aanwijzing Voer geen poortforwarding netwerkblokkade. Gebruik de "Interne HTTP: 4433.	80 g uit op de router naar poort 80. S-poort" als doel voor de poortfo	Dit kan leiden tot een orwarding, bijvoorbeeld
Interne HTTPS-poort	Interne HTTPS-poort Standaardwaarde: Aanwijzing Software >=3.00.05 De wijziging van de intern de centrale. Om dit te doen, logt u uit of Details hierover vindt u in inschakelen)".	4433 ne HTTPS-poort wordt pas effec de installateursmodus en start u hoofdstuk Handmatige herstart	ctief na een herstart van de centrale opnieuw op. (uitschakelen en opnieuw

DHCP	Geactiveerd De Secvest ontvangt IP-gegevens van de DHCP-server. Gedeactiveerd Handmatige invoer van IP-gegevens.
IP-adres	IP-adres Software <2.00.00: Als hier niets wordt ingevoerd, gebruikt de centrale automatisch DHCP. Aanwijzing Het wordt aanbevolen om een vast IP-adres te geven om problemen met poort forwardings te vermijden. Op de router kan weliswaar worden ingesteld dat voor dit MAC-adres van de Secvest altijd hetzelfde IP-adres via DHCP moet worden gegeven. Sommige routers geven echter na een bepaalde periode toch een ander IP-adres via DHCP.
IP-subnetmask	IP-subnetmask.
Gateway IP-adres	Gateway IP-adres
IP-adres primaire DNS	IP-adres primaire DNS
ABUS-Server geactiveerd	Geactiveerd • Maakt een verbinding met de ABUS-server en stuurt de openbare IP-toegangsgegevens door. • Software >= 3.01.16 De centrale stuurt een ICMP-ping naar de ABUS-server. ✓ Aanwijzing • Om de 30 minuten stuurt de centrale altijd de volgende informatie naar de ABUS-server, zelfs als er geen persoonlijk account is aangemaakt: MAC-adres, het openbare IP-adres en de openbare HTTPS-poort. Na het aanmaken van het persoonlijke account heeft u toegang tot deze gegevens. Dit gebeurt alleen via ethernet, niet via IP-mobiel. • Software >= 3.01.16 De centrale stuurt om de 30 minuten een ICMP-ping naar de ABUS-server. Dit gebeurt alleen via ethernet, niet via IP-mobiel. • Software >= 3.01.16 De centrale stuurt om de 30 minuten een ICMP-ping naar de ABUS-server. Dit gebeurt alleen via ethernet, niet via IP-mobiel. • Software >= 3.01.16 De centrale stuurt om de 30 minuten een ICMP-ping naar de ABUS-server. Dit gebeurt alleen via ethernet, niet via IP-mobiel. • Software >= 3.01.16 De centrale stuurt om de 30 minuten een ICMP-ping naar de ABUS-server. Dit gebeurt alleen via ethernet, niet via IP-mobiel. • Openbare ruimte (WAN) openbare kabel naar router defect, bouwplaats voor het huis • Private ruimte (LAN) Aanwijzing: de directe ethernetinterface op de centrale wordt via "Ethernet-commando-pad storing" bewaakt. De router is uitgeschakeld, maar de switch werkt (de centrale is direct aangesloten op deze switch). Problemen met de wifi-module WLAN op de router werkt niet Geen nieuwe verbinding met het WLAN na een lange uitschakeling van de router WLAN op de router schakelt zichzelf uit tussen bijv. 22:00 en 06:00 uur (soms e

	Als deze ICMP-ping geen positief resultaat heeft, schakelt de centrale direct over op IP-mobiel. Voorwaarde hiervoor is het gebruik van een mobiele module als redundantie en de bijbehorende instelling in "IP-gateway" (Communicatie -> Netwerk -> IP Mobile Setup). IP-mobiel wordt tijdelijk gebruikt totdat de ICMP-ping een positief resultaat oplevert. Aanwijzing Als er geen mobiele module is of als er alleen ethernet is geselecteerd voor de IP-gateway, meldt de centrale alleen een foutmelding. Gedeactiveerd Functies is niet mogelijk. Aanwijzing Zie ook de aanwijzingen bij de ABUS-server in het hoofdstuk "Software-upgrade"
Externe HTTPS-poort	Poortnummer externe poort.
ABUS-Server gebruikersnaam	Gebruikersnaam op de ABUS-server
	Aanwijzing Invoer GUI: max. 31 tekens Invoer WBI: max. 15 tekens
ABUS-Server wachtwoord	Wachtwoord op de ABUS-server
	Aanwiizing
	Invoer GUI: max. 32 tekens
	Invoer WBI: max. 15 tekens

IP-mobiel setup

ARUS					70	Abmelden
Kommunikation	Netzwerk IP Mo	obil Setup	_	_	U B	
						it Info
APN	internet.teleko	в	enutzername	t-mobile		Status
IP Gateway	*Ethernet - IP Mobil	Р	asswort	tm		Komponenten
						Ausgänge
			Abbr	uch	Übernehmen	Teilbereiche
						system
						The Kommunikation
						Pflegenotruf
						🗚 Test
						Logbuch
						Tastatur
Aanduiding/func	tie	Verklaring ((keuzevakje)			
		í				
		Aanwijzing				
		APN, gebruil transmissie i	kersnaam en v n het mobiele	vachtwoord z netwerk.	ijn toegangsgegeven	s voor IP-gebaseerde
		Deze gegeve Vraag uw sir	ens zijn afhank nkaartuitgever	telijk van de i naar deze in	netwerkprovider en d Iformatie.	e serviceprovider.
		Alternatief: D de simkaart i de gegevens	Deze gegevens in een smartph s in het menu (s worden mee none voordat Gegevensinst	estal ook op de simka u deze in de mobiele tellingen.	aart opgeslagen. Plaats module plaatst. Lees
APN		Voer hier de	naam van het	toegangspur	nt "Access Point Nam	ne" in.
Gebruikersnaam	1	De gebruike	rsnaam van de	e gegevensto	egang in het mobiele	e netwerk.
Wachtwoord		Het wachtwo	oord voor gege	evenstoegang	g in het mobiele netw	erk
IP-gateway		<u>í</u>				
		Aanwijzing				
		Gevaar				
		De IP-gatew communicat	vay-instellinger ie alarmontvar	n zijn alleen v nger/meldkan	an toepassing op de ner, spraakkiezer en	IP-gebaseerde e-mail.

Ethernet wordt nog steeds gebruikt voor

- toegang tot de webserver via een webbrowser
- de APP-toegang
- voor pushnotificaties (software <= v3.01.01)
- voor camera's in het lokale netwerk



Aanwijzing



Gevaar

Als het transmissiekanaal "IP-mobiel" door de centrale wordt gebruikt, vindt er geen update plaats op de ABUS-server.

Â

Aanwijzing

De centrale krijgt een openbaar IP-adres van het mobiele IP-netwerk van het mobiele netwerk. Gegevens en informatie worden pas uitgewisseld wanneer de communicatie via dit kanaal actief wordt.



Aanwijzing

In de bijlage vindt u enkele toegangsgegevens. Door de vele mobiele netwerkproviders in Europa en een nog groter aantal simkaartuitgevers (serviceproviders) vindt u daar slechts enkele geselecteerde voorbeelden.



Aanwijzing

Software >= 3.01.16 Zie ook de uitleg over ICMP-ping bij "ABUS-server" (Communicatie -> Netwerk -> Netwerk setup)

ABUS			Abmelden
Kommunikation	Netzwerk IP Mobil Setu	p	i, Info
APN	internet.telekom	Benutzername t-mobile	Status
IP Gateway	*Ethernet - IP	Passwort tm	Komponenten
	Ethernet		Ausgänge
	IP Mobil - Ethernet	Abbruch Übernehmen	Teilbereiche
	*Ethernet - IP Mobil		system
	IP Mobil		The Kommunikation
			Pflegenotruf
			* Test
			Logbuch
			Tastatur

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Ethernet	Alleen ethernet wordt gebruikt, 4G/2G wordt niet gebruikt. Aanwijzing Software >= 3.01.16 Zie ook de uitleg over ICMP-ping bij "ABUS-server" (Communicatie -> Netwerk -> Netwerk setup)
IP-mobiel – Ethernet	4G/2G wordt als eerste gebruikt. Ethernet wordt gebruikt wanneer er geen 4G/2G- signaal beschikbaar is.

	 voor camera's in het lokale netwerk Het is niet mogelijk om met de APP via de ABUS-server en IP-mobiel toegang te krijgen tot de centrale. Het is niet mogelijk om via IP-mobiel toegang te krijgen tot de webserver van de centrale. Aanwijzing Pushnotificaties Pushnotificatie werkt alleen via de mobiele module (IP-mobiel) als voor een andere dienst (bijv. e-mail) reeds een PPP-verbinding (Point to Point Protocol, IP-mobiel) actief was of geconfigureerd is. E-mail moet in ieder geval vrijgeschakeld zijn. Er hoeven echter geen e-mails te worden verstuurd. Configuratie dienovereenkomstig inrichten. ABUS-server, app en push in via ethernet inrichten. Er moet een mobiele IP-fout zijn (bijv. niet meer ingelogd in een mobiel netwerk) om de IP-stack over te schakelen naar ethernet. Aanwijzing Software >= 3.01.16 Zie ook de uitleg over ICMP-ping bij "ABUS-server" (Communicatie -> Netwerk -> Netwerk setup)
Ethernet - IP-mobiel	Ethernet wordt eerst gebruikt. 4G/2G wordt gebruikt wanneer er een ethernetstoring is. Deze instelling wordt aanbevolen om een redundant IP-gebaseerd transmissiekanaal te realiseren voor alarmontvanger-/meldkamer-reporting, e-mail en push.

Het is niet mogelijk om met de APP via de ABUS-server en IP-mobiel toegang te krijgen tot de centrale. Het is niet mogelijk om via IP-mobiel toegang te krijgen tot de webserver van de centrale.



Aanwijzing

Pushnotificaties

Pushnotificatie werkt alleen via de mobiele module (IP-mobiel) als voor een andere dienst (bijv. e-mail) reeds een PPP-verbinding (Point to Point Protocol, IP-mobiel) actief was of geconfigureerd is.

E-mail moet in ieder geval vrijgeschakeld zijn. Er hoeven echter geen e-mails te worden verstuurd. Configuratie dienovereenkomstig inrichten.

ABUS-server, app en push in via ethernet inrichten.

Er moet een ethernetstoring opgetreden zijn om de IP-stack over te schakelen naar IP-mobiel.

IP-mobiel

Alleen 4G/2G wordt gebruikt, ethernet wordt niet gebruikt.



<u>^</u>



Gevaar

Ethernet wordt nog gebruikt voor

- toegang tot de webserver via een webbrowser
- de APP-toegang
- voor pushnotificaties (software <= v3.01.01)
- voor camera's in het lokale netwerk

Het is niet mogelijk om met de APP via de ABUS-server en IP-mobiel toegang te krijgen tot de centrale. Het is niet mogelijk om via IP-mobiel toegang te krijgen tot de webserver van de centrale.



Aanwijzing

Pushnotificaties

Pushnotificatie werkt alleen via de mobiele module (IP-mobiel) als voor een andere dienst (bijv. e-mail) reeds een PPP-verbinding (Point to Point Protocol, IP-mobiel) actief was of geconfigureerd is.

E-mail moet in ieder geval vrijgeschakeld zijn. Er hoeven echter geen e-mails te worden verstuurd. Configuratie dienovereenkomstig inrichten.

ABUS-server, app en push in via ethernet inrichten.



Aanwijzing

Software >= 3.01.16

De centrale stuurt om de 30 minuten een ICMP-ping naar de ABUS-server. Dit gebeurt **alleen** via ethernet, **niet** via IP-mobiel.

- Details zie ook de uitleg over ICMP-ping bij "ABUS-server" (Communicatie -
 - > Netwerk -> Netwerk setup)

In deze constellatie is het zinvol om de ABUS-server op **Gedeactiveerd** te zetten om storingen te voorkomen.

Met de instelling IP-mobiel is het niet mogelijk om via de ABUS-server toegang te krijgen tot het centrale station met de APP.

E-Mail instellingen

ABUS	- Afmeld	en
Communicaties Netwerk	E-Mail instellingen	INFO
Servernaam	IP poortnum- mer	Status
Account	Gebruikers- naam	Componenten
Wachtwoord	ssl 🕞	Uitgangen
		Partities
	**	Systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
	**	Test
	18	Logboek
	Annuleren Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)	Max. tekens
Servernaam	Naam SMTP-server van de e-mailprovider.	32
IP-poortnummer	IP-poortnummer.	5
Account	Naam van e-mailaccount (in de regel het mailadres)	90
Gebruikersnaam	Gebruikersnaam (afhankelijk van de provider ofwel het gehele mailadres of een aparte gebruikersnaam).	90
Wachtwoord	Wachtwoord voor e-mailaccount. Aanwijzing Let op het gebruik van hoofdletters en kleine letters!	32
SSL	Geactiveerd Er wordt een versleutelde verbinding (SSL) met de provider gemaakt. Gedeactiveerd Er wordt een onversleutelde verbinding (SSL) met de provider gemaakt.	-

Aanwijzing

In de bijlage vindt u enkele aanbevolen en geteste instellingen.

In de FAQ's van de geselecteerde e-mail provider vindt u meer informatie over de gebruikte parameters.

De centrale stuurt geen informatie. Een verbinding wordt pas tot stand gebracht als de e-mail daadwerkelijk wordt verstuurd, te beginnen met de shake-hand. De informatie wordt vervolgens verzonden afhankelijk van de instellingen (bijv. versleuteld of onversleuteld) en de geprogrammeerde teksten en gebeurtenissen.



Installeren VolP-kiezer

ABUS	i,⊂ Afm	elden
Communicaties Netwerk In	nstalleren VoIP-kiezer	INFO
		*
SIP-domein- naam	SIP-proxy	Status
SIP gebrui- kers-ID	SIP gebrui- kerswacht- woord	Componenten
SIP poort	RTP poort	Uitgangen
		Partities
SIP-testoproep gebruikers-ID	gegeven	Systeem
RFC 2833 DT- MF detectie		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		Test
		Logboek
	Annuleren Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	/erklaring (keuzevakje)	Max. tekens
SIP-domeinnaam	Naam SIP-server van eigen SIP-provider.	50
SIP-provv E	Sijvoordeeld sipgate.de	50
E	Bijvoorbeeld sipgate.de	30
SIP gebruiker- ID	De gebruiker-ID van de SIP-provider voor uw account.	50
SIP	SIP-gebruikerswachtwoord van de SIP-provider voor uw account.	50
SIP poort E	De poort van de SIP-provider voor uw account. Standaard: 5060	5
RTP-poort	RTP-poortnummer van de SIP-provider voor uw account.	5
SIP-testoproep G gebruikers-ID F S	Gebruiker-ID voor een testoproep via SIP Formaat Software >=2.00.00 Telefoonnummer +4982071234567 ID als het doel een account heeft bij dezelfde SIP-provider 9876543	50
S	Software <2.00.00 Telefoonnummer +4982071234567@sipgate.de sipgate.de is eigen SIP-provider zoals SIP-servernaar	n

	9876543@sipgate.de	
SIP-kiezer vrijgegeven	Geactiveerd De SIP-kiezer wordt vrijgegeven. Aanwijzing De centrale stuurt geen informatie. Pas bij een concrete oproep wordt een verbinding opgebouwd, te beginnen met de shake-hand. De informatie wordt vervolgens verzonden afhankelijk van de instellingen en de opgenomen gesproken meldingen voor de gebeurtenissen. Gedeactiveerd	-
RFC 2833 DTMF detectie	Geactiveerd DTMF-tonen worden onder bepaalde omstandigheden ook bij SIP herkend. Gedeactiveerd Geen herkenning van DTMF-tonen.	-



Aanwijzing

De centrale werkt de communicatietypes in de volgende volgorde af.

- 1. Alarmontvanger/meldkamer reporting
- 2. E-mail
- 3. Zorgnoodoproep (protocoloverdracht)
- 4. SMS via GSM
- 5. Spraakkiezer
- 6. SMS via PSTN

De pushnotificatie is onafhankelijk van deze volgorde en kan op elk moment plaatsvinden.
Meldkamer reporting

ABUS		<i>i</i> ℓ ^Q	Afmelden
Communicaties Me	ldkamer reporting		info
, Oproepmodus	*Vitgeschakeld 🔻 Rapport type	*Fast Format	Status
Telefoonboek	Klant-ID FF-kanalen Mee	r	Componenten
		' 	Uitgangen
1	Keine		Partities
Tel. ontvanger 2	Keine		Systeem
IP ontvanger 1	Keine	Poort 1792	Communicaties
IP ontvanger 2	Keine	Poort 2750	Zorgnoodoproep
			18 Logboek
	Annuleren	Versturen	Toetsenbord

Software >= 3.00.03

ABUS		2 Abmelden
Kommunikation	NSL Reporting	
Anrufmodus	*Gesperrt V Protokoll *Ex SIA 3 v2	Status
Telefonbuch	Kunden ID CID/SIA Verschlüsselung Mehr	Komponenten
	Ereignisse	Ausgänge
Tel. Empfän- ger 1	Keine	Teilbereiche
Tel. Empfän- ger 2	Keine	system
TD Emefilment		Kommunikation
1º Emplanger 1	AES TS - 80.147.245.197 Port 58300	Pflegenotruf
IP Empfänger 2	Keine Port 2750	* Test
		18 Logbuch
	Abbruch Übernehmen	Tastatur

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Oproepmodus	Dropdown-keuzemenu voor: • Geblokkeerd • Enkel • Afwisselend Aanwijzing De centrale stuurt geen informatie. Een verbinding wordt pas tot stand gebracht bij een concrete meldkamer-reporting, te beginnen met de shake-hand. De informatie wordt dan afhankelijk van de instellingen (bijv. versleuteld of onversleuteld) verzonden.
Protocol	Dropdown-keuzemenu voor: • Fast Format • Contact ID • SIA 1 • SIA 2 • SC SIA 3

- Ex SIA 3
- Ex SIA 3 v2
- Ex SIA 3 v3
- Contact ID in sms



Aanwijzing

Een gedetailleerde beschrijving van de protocolformaten CID en SIA vindt u in de bijlage "Alarmontvanger (meldkamer) reporting protocolformaten"

Meldkamer reporting, telefoonboek

ABUS		id	Afmelden
Communicaties Meldkame	r reporting		
	······		
Oproepmodus *Vitgeso	hakeld Rapport type	*Fast Format	Status
Telefoonboek	nt-ID FF-kanalen Me	er	Componenten
Tel. ontvanger			Uitgangen
1			Partities
Tel. ontvanger 2			systeem
IP ontvanger 1 Keine		Poort 1792	Communicaties
IP ontvanger 2 Keine		Poort 2750	Zorgnoodoproep
			18 Logboek
	Annulerer	Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakie)		
Tel. ontvanger #	Na het aanklikken van dit veld aangemaakte ontvangers. Sele telefoonnummer.	verschijnen de in het telefoo ecteer een ontvanger met he	onboek (contacten) et overeenkomstige
IP ontvanger #	Na het aanklikken van dit veld aangemaakte ontvangers. Sele adres.	verschijnen de in het telefoo ecteer een ontvanger met he	onboek (contacten) et overeenkomstige IP-
Poort	Voer rechts naast de IP-ontvan alarmontvanger/meldkamer u v	igers het poortnummer in da oor dit IP-adres heeft gege	at de ven.



Aanwijzing

Software >= 3.01.11

Als de centrale tijdens de eerste kiespoging de betreffende ontvanger niet kon bereiken, probeert de centrale maximaal 3 keer de betreffende ontvanger te bereiken.

Software < 3.01.11

De centrale probeert maximaal 16 keer de betreffende ontvanger te bereiken.



Contacten / ontvangers die voor de doorschakeling naar een meldkamer worden gebruikt, zijn in het telefoonboek van het gebruikersmenu niet meer "zichtbaar". Op grond van de conformiteit EN 50131 mogen Level2-gebruikers (toegangsniveau 2) geen wijzigingen aanbrengen aan de doorschakeling van de meldkamer.

Meldkamer reporting, klant-ID

ABUS				Afmelden
Communicaties M	leldkamer reportin	a		
Oproepmodus	*Uitgeschakeld	Rapport type	*Fast Format	Status
Telefoonboek	Klant-ID	FF-kanalen Me	eer	Componenten
KLANT-ID		KLANT-ID		Uitgangen
PART1	00000	PART2	000000	Partities
KLANT-ID PART3	000000	KLANT-ID PART4	000000	Systeem
				Communicaties
				Zorgnoodoproep
				18 Logboek
		Annulere	n Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/function	e Verk	aring (keuzevakie)		
Klant-ID DG #	Invoe	rveld voor een tot en met	6-cijferige klant-ID voor	het bijbehorende
	deelg	ebied.	o offorige Mark 12 voor	nor bijbenerende
	CID	ebruikt 4-cijferige klant-IE	D's	
	Met F	ast Format kunt u 4-, 5- c	of 6-cijferige klant-ID's g	ebruiken.
	De ce	entrale voegt een beginnu	l toe om een 5-cijferige	klant-ID uit te breiden tot een
	6-cijfe	erige code.		
	De ce	entrale laat 4- en 6-cijferig	e klant-ID's ongewijzigd	



223

Afmelden ABUS Communicaties | Meldkamer reporting in INFO *Uitgeschakeld Contact ID Oproepmodus Rapport type Status Telefoonboek Klant-ID Componenten Uitgangen Brand Overvalalarm Partities Medisch alarm Inbraakalarm Systeem Communicaties Techniek Sabotages Zorgnoodoproep Gedeelteliik Inschakelen/u itschakelen ingeschakeld Logboek 18 Toetsenbord Annuleren Versturen Aanduiding/functie Verklaring (keuzevakje) Brand Geactiveerd **Medisch Alarm** Gebeurtenissen uit deze groep worden naar de alarmontvanger/meldkamer doorgestuurd. Techniek Activeren/deactiveren Gedeactiveerd Resetten Er worden geen gebeurtenissen uit deze groep naar de alarmontvanger/meldkamer Overbruggen doorgestuurd. **RF Supervisie RF batterij laag/PSU** Storing stroomnet Installateursmodus Tijd/datum resetten Aanwijzing Dit menu verschijnt alleen wanneer u "Contact-ID" of een van de SIA-versies als Overvalalarm protocol selecteert. inbraakalarm Als u een groep vrijschakelt met Ja, dan kan de centrale elke gebeurtenis uit deze **Sabotages** groep verzenden. Intern actief Een gedetailleerd overzicht van de toewijzing is te vinden in de bijlage "CID/SIA-Uitgang tijdoverschrijding gebeurtenissen". Voor de vereenvoudiging van de programmering zijn de mogelijke CID/SIA Sleutelkast gebeurtenissen in overeenkomstige groepen ingedeeld. In tabel 1 en 3 vindt u de **RF** Jamming CID/SIA gebeurtenissen met de overeenkomstige groepsindeling. In tabel 2 en 4 Accu centrale vindt u de groepen met de overeenkomstige CID/SIA gebeurtenissen.

Meldkamer reporting, CID/SIA gebeurtenissen (bij alle protocollen BEHALVE "Fast Format")

Storingen Gebruikerscode gewijzigd Camera-supervisie

Codering

Vanaf software v3.00.03 kunnen meldingen ook onversleuteld naar een alarmontvanger/meldkamer worden verstuurd.



Aanwijzing Hier worden de regels uit het volgende document toegepast. ANSI/SIA DC-09-2013: Internet Protocol Event Reporting SIA Digital Communication Standard – Internet Protocol Event Reporting

Nadere details hierover vindt u in de bijlage in het hoofdstuk Alarmontvanger/meldkamer reporting.



Gevaar

De autorisatie functioneert alleen correct als de tijd op de centrale precies ingesteld is. Daarom wordt de tijdsinstelling via een SNTP-server aanbevolen.

Klik op de gewenste IP-ontvanger.

ABUS	<i>i</i>	Abmelden
Kommunikation NSL Reporting		
		រ _{្នុំ} Info
Anrufmodus *Gesperrt V	Protokoll *Ex SIA 3 v2	Status
Telefonbuch Kunden ID	CID/SIA Verschlüsselund Mehr	Komponenten
	Ereignisse	
Index	Name	
IP Empfänger 1	"AES TS"	Teilbereiche
IP Empfänger 2	"Keine"	system
		Kommunikation
		Pflegenotruf
		* Test
		Logbuch
	Abbruch Übernehmen	Tastatur

Kies de gewenste codelengte

ABUS			<i>i</i> ,⊂	Abmelden
Kommunikation N	SL Reporting IP Empf	änger 1 Verschlüsselung		is Info
Schlüssel- Länge	*128 Bits			Status
	Keine		Bearbeiten	Komponenten
	*128 Bits		Schlüssel	Ausgänge
	192 Bits			Teilbereiche
	250 Bits			system
				The Kommunikation
				Pflegenotruf
				** Test
				Logbuch
		Abbruch	Übernehmen	Tastatur

Voor het invoeren van een code klikt u op "Encryptiesleutel bewerken"

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Coderingslengte Codelengte	Geen 128 bits 192 bits 256 bits
Geen	De meldingen worden ongecodeerd verzonden

128 bits

Aanwijzing

Voer hier 32 hexadecimale tekens in als sleutel.

Hexadecimale codes zijn 0-9 en a-f



192 bits

Aanwijzing

Voer hier 48 hexadecimale tekens in als sleutel.

Hexadecimale codes zijn 0-9 en a-f

Schlüssel:
0123 - 4567 - 89ab - cdef -
fedc - ba98 - 7654 - 3210 -
0000 - 0000 - 0000 - 0000
Übernehmen
Abbruch

256 bits



Aanwijzing

Voer hier 64 hexadecimale tekens in als sleutel. Hexadecimale codes zijn 0-9 en a-f



Op de centrale vindt u de instelling voor de codering onder:

Installateursmodus -> Communicatie -> Meldkamer reporting -> Ontvanger -> IP-ontvanger 1 / 2

Ontvanger IP-poortnummer Codelengte Geen 128 bit 192 bit 256 bit

Sleutel



Aanwijzing

Dit menupunt verschijnt niet als bij codelengte "Geen" is geselecteerd.

128 bit is als codelengte geselecteerd.



Aanwijzing

Voer hier 32 hexadecimale tekens in als sleutel. Hexadecimale codes zijn 0-9 en a-f

192 bit is als codelengte geselecteerd.



Aanwijzing

Voer hier 48 hexadecimale tekens in als sleutel. Hexadecimale codes zijn 0-9 en a-f

256 bit is als codelengte geselecteerd.



Aanwijzing

Voer hier 64 hexadecimale tekens in als sleutel. Hexadecimale codes zijn 0-9 en a-f

Meldkamer reporting, meer

meidkamer reporting, meer					
ABUS		_		Afmelden	
Communicaties Meldkamer re	porting				
				LA INF	0
Oproepmodus *Vitgeschake	eld V	Rapport type	*Fast Format 🛛 🛡	Sta	tus
Telefoonboek Klant-I	D FF-kan	alen Me	er	Cor	nponenten
Herstelmelding		Inbraak		🕩 Vite	gangen
en 💌		communicatie heractief		Par	tities
21CN bevestigingstij d		Dynamische testmelding		🙀 🇱 Sys	teem
Communicatie inactief		Communicatie prioriteit		The cor	nmunicaties
				L Zor	gnoodoproep
				18 Log	boek
		Annuleren	Versturen	Τοε	tsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (ke	uzovakio)			
Herstellen:	Als een gebeurt informatiemeldii • soort en tijdst • reset van de Het resetten van Geactiveerd De informatie of meldkamer vers Gedeactiveerd De informatie of	tenis intreedt die ngen naar de me tip van de activel gebeurtenis n de gebeurtenis ver het resetten stuurd.	aan de meldkamer we eldkamer verstuurd: rende gebeurtenis wordt "terugzetten" g van een gebeurtenis (van een gebeurtenis (ordt gemeld, word enoemd. herstelmelding) we	en twee ordt naar de ordt niet naar
21CN bevestigingstijd	Met een analog telefoonnetwerk protocol eventu Met deze optie Dropdown-keuz • 400 ms • 600 ms • 800 ms • 1000 ms • 1200 ms	verstuurd. le telefoonverbin ken, duurt de ove eel langer dan v kunt u de wachtt zemenu voor:	ding naar de meldkam erdracht inclusief beve ia een klassieke analo ijd voor de bevestiging 500 ms 700 ms 900 ms 1100 ms	ier, via de nieuwe stiging met het Fa ge telefoonverbind g instellen.	openbare st Format- ling.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)			
Communicatie inactief	Geactiveerd Het alarmsysteem stuurt alle statusmeldingen naar de meldkamer – ongeacht of het systeem geactiveerd of gedeactiveerd is.			
	Gedeactiveerd Als het alarmsysteem is geactiveerd, worden sabotages, netuitval en andere statusmelding naar de meldkamer gestuurd. In gedeactiveerde toestand worden de statusmeldingen niet aan de meldkamer doorgegeven.			
Inbraak communicatie weer actief	 Verschijnt alleen als "Systeem → bevestiging → Bevestigings- modus = Basis" en "Communicatie → protocol = Fast Format") Geactiveerd Het alarmsysteem activeert kanaal 3 op het moment dat de sireneduur is afgelopen. Nadat kanaal 3 weer geactiveerd is, kan opnieuw een gebeurtenis 			
	 worden verstuurd, als deze geactiveerd wordt. Het systeem overbrugt geactiveerd zones hierbij automatisch. Aanwijzing: Als een in-/uitgangszone wordt geactiveerd, wordt kanaal 3 aan het einde van de geprogrammeerde in-/uitgangstijd geactiveerd. Gedeactiveerd 			
	Kanaal 3 blijft actief totdat een gebruiker of installateur het systeem reset.			
Dynamische testoproep	De dynamische testoproep is geactiveerd. De testoproep wordt om de 24 uur na de laatste transmissie gestart. Aanwijzing			
	De dynamische testoproep biedt het voordeel dat er alleen een testtransmissie naar de centrale plaatsvindt als er in de afgelopen 24 uur geen transmissie heeft plaatsgevonden. Als u een actieve/inactieve transmissie heeft geprogrammeerd, kan het gebeuren dat er zelfs gedurende meerdere dagen geen testtransmissie plaatsvindt als de installatie één keer per dag wordt geactiveerd of gedeactiveerd.			
	Gedeactiveerd De dynamische testoproep is gedeactiveerd. Het drop-down menu "Statische testoproepo" verschijnt.			
Communicatie prioriteit	 Stel hier in, in welke volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt. Ethernet/IP- 1, 2, 3 of nee mobiel 			
	• PSTN 1, 2, 3 of nee			
	Gsm/mobiel 1, 2, 3 of nee Aanwiizing:			
	Het IP-gebaseerde protocol DC-09 wordt door de centrale automatisch gebruikt wanneer ethernet (LAN) van de centrale als uitgaande communicatiekanaal wordt gebruikt.			
	Hierbij worden de gegevens van het klassieke protocol in IP-pakketten verpakt en overgedragen.			
	Details vindt u in de bijlage "Alarmontvanger/meldkamer reporting-protocollen"			
	Software >=3.00.05			
	Stel hier in, in welke volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt.			
	Ethernet/IP- 1, 2, 3 of nee mobiel			
	Aanwijzing			



Aanduiding/functie

Verklaring (keuzevakje)

DAG INSTELLENAlleen bij "Statische testoproep"Wekelijks	Dropdown-keuzemenu voor: • Zondag • Maandag • Dinsdag • Woensdag • Donderdag • Vrijdag • Zaterdag
DAG INSTELLEN Alleen bij "Statische testoproep" • Maandelijks	Invoerveld voor de dag in de maand waarop de testoproep moet worden uitgevoerd (1 - 31)

Zorgmelding

Zorginelang							
ABUS	_		_		į0	Afmel	den
Communicaties Zo	orgnoodoproe	p	_	_			
						$i_{ m sp}$	INFO
Oproepmodus	*Uitgeschakel		Rapport type	*Scancom	•	合	Status
Communicatie prioriteit			Oproepbevesti ging				Componenten
21CN bevestigingstij	*800ms					•	Uitgangen
d	Klant-ID						Partities
						*	Systeem
Tel. ontvanger 1	Keine	_				A	Communicaties
Tel. ontvanger 2	Keine	_					Zorgnoodoproep
						18	Logboek
			Annuleren	Verst	uren		Toetsenbord
Aanduiding/function	e	Verklaring (keu	zevakje)				
Oproepmodus		Dropdown-keuze	emenu voor:				
	1	Geblokkeerd					
		Aiwisselend					
		<u>/i</u>					
		Aanwijzing					
		De centrale stuu	rt geen informa	tie. Een verbindir	ng wordt pas t	ot sta	nd gebracht als
		de zorgmelding o informatie wordt	daadwerkelijk w dan afhankelijk	ordt verstuurd, te van de instelling	e beginnen me en verzonden	et de ∶	shake-hand. De
Protocol		Dropdown-keuz	zemenu voor:				
		 Scancom 					
		 Scanfast 					
•		Tunstall					
Communicatie pric	oriteit	Software < 3.00	.U5 alko volgordo da	oommunicatiek	onalon mooto		don achruikt
			and volgolide de	- communicatiek		wor	den gebruikt.
		Gsm/mobiel	1, 2 of nee				
			, <u>2</u> 01 1100				

	Software >=3.0 Stel hier in, in w • PSTN • Mobiel	 00.05 velke volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt. 2, 3 of nee 2, 3 of nee Aanwijzing betekent klassieke spraakoverdracht (ook DTMF en FSK) via een mobiel netwerk.
	Aanwijzing De weergave va setup".	arieert volgens de instelling bij IP-gateway in het menu "IP-mobiel
21CN bevestigingstijd	Met een analog telefoonnetwerk protocol eventue Met deze optie I Dropdown-keu • 400 ms • 600 ms • 800 ms • 1000 ms • 1200 ms	e telefoonverbinding naar de meldkamer, via de nieuwe openbare en, duurt de overdracht inclusief bevestiging met het Fast Format- eel langer dan via een klassieke analoge telefoonverbinding. kunt u de wachttijd voor de bevestiging instellen. Izemenu voor: • 500 ms • 700 ms • 900 ms
Oproepbevestiging	Geactiveerd De alarmoverdr het indrukken v oproepen herha Gedeactiveerd Als de functie g opgeroepen leid	acht van de zorgnoodoproep moet door de ontvanger door an de DTMF-toets "5" worden bevestigd, anders worden de aald. edeactiveerd is, geldt de noodoproep als verstuurd, als de ding wordt aangenomen

Zorgnoodoproep, telefoonboek

ARIS	_				F. Afme	lden
Communication 1.7	ranoodoprov	20			a	
Communicaties 20	rgnoodoproe				i_{ξ}	¥ INFO
Oproepmodus	*Uitgeschake		Rapport type	*Scancom		Status
Communicatie prioriteit			Oproepbevesti ging			Componenten
21CN bevestigingstij	*800ms				C) Uitgangen
d	Klant-ID					Partities
					**	Systeem
KLANT-ID PART1	0000000		KLANT-ID PART2	0000000		Communicaties
KLANT-ID PART3	0000000		KLANT-ID PART4	0000000	⊨	Zorgnoodoproep
					18	Logboek
			Annuleren	Versturen		Toetsenbord
Aanduiding/functie		Verklaring (kei	uzevakje)			
Tel. ontvanger 1 tot 2		Na het klikken o telefoonnumme	op het keuzevakj er van een ontvar	ie verschijnt een pop up nger uit de contacten ka	venster waa n worden g	arin het gewenste ekozen.



Aanwijzing

Software >= 3.01.11

Als de centrale tijdens de eerste kiespoging de betreffende ontvanger niet kon bereiken, probeert de centrale maximaal 3 keer de betreffende ontvanger te bereiken.

Software < 3.01.11

De centrale probeert maximaal 16 keer de betreffende ontvanger te bereiken.

Zorgnoodoproep reporting, klant-ID

ABUS				_	i ⁰	Afmel	den
Communicaties Z	orgnoodoproe	p				į.	
						U.S.	INFO
Oproepmodus	*Uitgeschake	d	Rapport type	*Scancom		冷	Status
Communicatie prioriteit			Oproepbevesti ging				Componenten
21CN bevestigingstij	*800ms					•	Uitgangen
d	Klant-ID						Partities
						**	Systeem
KLANT-ID PART1	0000000		KLANT-ID PART2	0000000			Communicaties
KLANT-ID PART3	0000000		KLANT-ID PART4	0000000		Ţ	Zorgnoodoproep
						18	Logboek
			Annuleren	Versture	1		Toetsenbord
Aanduiding/functi	е	Verklaring (ke	uzevakje)				
Klant-ID DG #		Opslaan van ee maken van een betreffende dee	en tot 8-cijferige i verbinding met elgebied.	klant-ID (fabrieksinste een zorgmeldingscer	elling = 00 htrale of n	neldka	00) voor het amer voor het
Bij het melden van een zorgnoodoproep Bij de protocoltypen Scancom of Scant cijfers van het opgeslagen klant-ID. Als u 4 cijfers invoert, gebruikt de centra Als u 5 cijfers invoert, voegt de centrale te verhogen. Bij het protocoltype Tunstall-protocol v klant-ID's uit te breiden naar 8 cijfers.			odoproep kan de klan of Scanfast gebruikt t-ID. de centrale alleen dez centrale een beginnu t otocol voegt de cent cijfers.	t-ID tot 8 de centra ze 4 cijfer Il toe om I trale nulle	teken: Ile de s. het aa	s lang zijn. laatste 4 tot 6 intal cijfers tot 6 om kortere	

Spraakkiezer

•				
ABUS	_		ii⊂	Afmelden
Communicaties	Spraakkiezer			
Ingeschakeld		Oproepbevesti ging		Status
Communication prioriteit				Componenten
Gebeurtenis	Deviet 1	Barlista 2		🕩 Vitgangen
		Bericht 2		Partities
	Bericht 3	Bericht 4		🙀 🇱 Systeem
Bestemminge	n Bericht 1	Bericht 2		Communicaties
	Bericht 3	Bericht 4		Zorgnoodoproep
				18 Logboek
		Annuleren	Versturen	Toetsenbord

Software >=3.00.05

ABUS			i.	Abmelden
Kommunikation	Sprachwählgerät			i. Info
Freigegeben		Ruf Quittie- rung		Status
Priorität Kom- munikation				Komponenten
e				Ausgänge
Ereignis	Ziele	Testruf		Teilbereiche
Ereignis	Nachricht 1	Nachricht 2		system
	Nachricht 3	Nachricht 4		The Kommunikation
				Pflegenotruf
				🗚 Test
				Logbuch
		Abbruch	bernehmen	Tastatur

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)						
Ingeschakeld	Geactiveerd						
	De spraakkiesfunctie is beschikbaar.						
	Gedeactiveerd						
	De spraakkiesfunctie is niet beschikbaar.						
	Aanwijzing						
	De centrale stuurt geen informatie. Pas bij een concrete oproep wordt een verbinding opgebouwd, te beginnen met de shake-hand. De informatie wordt vervolgens verzonden afhankelijk van de instellingen en de opgenomen gesproken meldingen voor de gebeurtenissen.						
Communicatie prioriteit	Stel hier in, in welke volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt.						
	• Ethernet 1, 2, 3 of nee						
	• PSTN 1, 2, 3 of nee						
	Gsm/mobiel 1, 2, 3 of nee						
	Software >=3.00.05						
	Stel hier in. in welke volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt.						
	• Ethernet 1. 2. 3 of nee						
	PSTN 1, 2, 3 of nee						
	• Mobiel 1. 2. 3 of nee						
	., _,						

	Aanwijzing betekent klassieke spraakoverdracht (ook DTMF en FSK) via een mobiel netwerk.
	Aanwijzing De weergave varieert afhankelijk van de instelling bij IP-gateway in het menu "IP- mobiel setup"
Oproepbevestiging	Geactiveerd De alarmoverdracht moet door de ontvangers met "5" of "9" worden bevestigd Indrukken van de DTMF-toets "5": Oproepen naar dit opgeroepen nummer worden beëindigd. Anders worden de oproepen herhaald en ook verdere nummers gebeld. Indrukken van de DTMF-toets "9": De oproepprocedure van de centrale wordt beëindigd.
	Als de functie gedeactiveerd is, geldt de oproep als verstuurd, als de gebelde leiding wordt aangenomen
Berichten	Selecteer deze punten direct op de centrale en volg de instructies op het display. Locatiemelding (ca. 12 sec.) Deze melding wordt tijdens elke spraakoverdracht afgespeeld. U moet de gegevens voor de locatie van de draadloze centrale hier registreren (naam, straat, huisnummer,) Melding 1-4 (steeds ca. 8 sec.) Opname van de meldingen voor de verschillende gebeurtenissen. Er zijn 4 meldingen beschikbaar. Spreek zo bijvoorbeeld op "brandalarm", "inbraakalarm" $\widehat{Aanwijzing}$ Er moet ten minste één locatiemelding en één gebeurtenismelding worden opgenomen. Vergeet niet de meldingen na de opname op te slaan. $\widehat{Aanwijzing}$
	Let op de instellingen voor de testoproep:

Spraakkiezer, gebeurtenis

ABUS	ž.	Afmelden
Communicaties Spraakkiezer		_
		LA INFO
	Oproepbevesti	Status
Communicatie prioriteit	Gebeurtenis	
	Gebeurtenis1	Uitgangen
Bericht 1	Gebeurtenis2	Partities
Bencht 3	Gebeurtenis3	systeem
Bestemmingen Bericht 1	Gebeurtenis4	Communicaties
Bericht 3	Gebeurtenis5	Zorgnoodoproep
		18 Logboek
	Annuleren Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakie)	
Gebeurtenis #	Dropdown-keuzemenu voor:	
	Geen	
	 inbraakalarm 	
	Overval alarm	
	 Overvalalarm en gebruik bedreigingscode 	
	• Brand	
	Medisch Alarm Zorg elerm	
	Inactiviteit zorg	
	Techniek	
	Meldertest storing	
	Storing stroomnet	
	Sabotage	
	Jamming	
	• testoproep	
	<u>/i</u>	
	Aanwijzing	
	Let op de instellingen voor de testoproep:	

Spraakkiezer, bestemmingen

ABUS		i	Afmelden
Communicaties Spraak	i		is, INFO
Ingeschakeld	Ontvanger 1	Keine	Status
Communicatie prioriteit	Ontvanger 2	Keine	Componenten
Gebeurtenis	Ontvanger 3	Keine	Uitgangen
В	Ontvanger 4	Keine	Partities
	Ontvanger 6	Keine	y Systeem
Bestemmingen	Ontvanger 7	Keine	Communicaties
В	Ontvanger 8	Keine	Zorgnoodoproep
		Annuleren	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring	(keuzevakje)	

Ontvanger #

Na het klikken op het keuzevakje verschijnt een pop-upvenster waarin het gewenste telefoonnummer of de SIP-ID van een ontvanger uit de contacten kan worden gekozen.



Aanwijzing

Software >= 3.01.11

Als de centrale tijdens de eerste kiespoging de betreffende ontvanger niet kon bereiken, probeert de centrale maximaal 3 keer de betreffende ontvanger te bereiken.

Maar elke ontvanger wordt één keer geprobeerd op elk beschikbaar kanaal voordat de centrale doorgaat met de volgende poging.

Spraakkiezer, testoproe	ρ	
ABUS		Abmelden
Kommunikation Sprachwählge	erät	i. Info
Freigegeben	Ruf Quittie- rung	Status
Priorität Kom- munikation		Komponenten
		Ausgänge
Ereignis Ziele	Testruí	Teilbereiche
Stat. Testruf	Stunden 16	System
Täglich		Kommunikation
*Wöchentlich	·	Pflegenotruf
Monatlich		* Test
		Logbuch
	Addruch	Tastatur
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)	
	Na het klikken op een keuzevakje ve gewenste ritme kan worden geselect • Dagelijks • Wekelijks • Maandelijks	⊧rschijnt een pop-upvenster waarin het teerd.
	Aanwijzing Voor elk van de drie gesprekstypen, o centrale een willekeurige minuutwaar 16. Dit betekent dat de oproep tot 16 worden gedaan. Dit om ervoor te zor met een stortvloed aan testoproepen moment zijn ontvangen.	dagelijks, wekelijks en maandelijks, voeg rde toe. Deze minuutwaarde ligt tussen 0 minuten na het door u opgegeven uur ka gen dat de ontvanger niet worden oversp van systemen die allemaal op hetzelfde
	Aanwijzing	

Let op de instellingen voor de gebeurtenis:



. . .

Het opnemen van een gesproken melding "Testoproep" is belangrijk om deze testoproep duidelijk te onderscheiden van een normale alarmoproep.

Uur	Invoerveld voor het tijdstip van de dagelijkse testoproep (formaat h of hh) (0 – 23) Aanwijzing Alleen hele uren mogelijk.
Dagen Als "Stat. testoproep" • Wekelijks	Dropdown-keuzemenu voor: • Zondag • Maandag • Dinsdag • Woensdag • Donderdag • Vrijdag • Zaterdag
Dagen Als "Stat. testoproep" • Maandelijks	Invoerveld voor de dag in de maand waarop de testoproep oet worden uitgevoerd. (1 - 31)

Sms		
ABUS	i.	Afmelden
Communicaties SMS		
Ingeschakeld	Communicatie prioriteit	Status
Gebeurtenis Bestemmin	gen Berichten PSTN SMS	Componenten
Gebeurtenis	Bericht 2 Bericht 4	Uitgangen
Bericht 1		Partities
Bericht 3		systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		18 Logboek
	Annuleren Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functio	Vorklaring (kouzovakie)	
Ingeschakeld		
ingesenakeia	De sms-functie is beschikbaar.	
	Gedeactiveerd	
	De sms-functie is niet beschikbaar.	
	Aanwijzing	
	De centrale stuurt geen informatie. Een verbinding wordt pas	tot stand gebracht als
	de ss daadwerkelijk wordt verstuurd, te beginnen met de sha	ke-hand. De informatie
	wordt vervolgens verzonden afhankelijk van de instellingen e geprogrammeerde teksten en gebeurtenissen.	n de
Communicatie prioriteit	Software < 3.00.05	
	Stel hier in, in welke volgorde de communicatiekanalen moet	en worden gebruikt.
	Gsm/mobiel 1, 2, 3 of nee	

Software >=3.00.05

Stel hier in, in welke volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt.

- PSTN 1, 2, 3 of nee
- Mobiel 1, 2, 3 of nee



Aanwijzing betekent klassieke sms-overdracht via een mobiel netwerk.



Aanwijzing

De weergave varieert volgens de instelling bij IP-gateway in het menu "IP-mobiel setup".

SMS, gebeurtenis

ABUS		Afmelden
Communicaties SMS		i _c info
Ingeschakeld	Communicatie prioriteit	* Status
Gebeurtenis	temmingen Berichten PSTN SMS	Componenten
Gebeurtenis		Uitgangen
Be	ericht 1 Bericht 2	Partities
B	ericht 3 Bericht 4	systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		18 Logboek
	Annuleren	Toetsenbord
Aanduiding/functie Melding #	Na het klikken op een keuzevakje verschijnt e gewenste gebeurtenis van bericht 1 tot 4 kan • Sabotages • Alarmen • Actief/Inactief • Systeem • testoproep • Aanwijzing Let op de instellingen voor de testopro	en pop-upvenster waarin de worden gekozen: nep:
	Sabotages Bevat alle soorten sabotage, inclusief componenten, melder, gebruikerscode componenten. Voorbeelden: alle sabotages van de c supervisie (als sabotage), jamming (al Alarmen Omvat alle soorten alarmen, waarond medisch, zorg, testzopestoring, zone-	systeem, bedieningspaneel, (codesabotage) sirene, en andere entrale, melders, componenten, s sabotage) er 24 uur, brand, overval, inbraak, alarm en de zone-volgend. Dit omvat
	ook het resetten van deze alarmen. Zi het zone-alarm en de zone-volgens.	e ook details over de configuratie van

Actief/Inactief

Bevat alle soorten activeringen, interne activeringen en deactiveringen van deelgebieden via de centrale, het bedieningspaneel, het deur-bijzetslot, de afstandsbediening, de app of via de andere componenten voor activering en deactivering.

Voorbeelden: DG x actief/inactief

Systeem

Omvat alle soorten systeemgebeurtenissen, met uitzondering van alarmen, sabotages of activeren/deactiveren. Daartoe behoren ontbrekende componenten, supervisie (als storing communicatie), jamming (als storing communicatie), communicatiefouten of -storingen, AC/DC PSU-storing, een zwakke of ontbrekende systeembatterij, een zwakke batterij van componenten en een uit van Aux 12V.

SMS, bestemmingen

		Afmelden
Communicaties SMS		i.e. INFO
Ingeschakeld	Communicatie prioriteit	Status
Gebeurtenis Bestemmingen	Berichten PSTN SMS	Componenten
Bestemmingen		Uitgangen
Bericht 1 Bericht 3	Bericht 2 Bericht 4	Partities
		Systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		18 Logboek
	Annuleren Versture	n Toetsenbord

Software >= 3.01.01

ABUS		2. Abmelden
Kommunikation SMS		i Info
Freigegeben	Priorität Kom- munikation	Status
Ereignis Ziele	Nachrichten PSTN SMS Testruf	Komponenten
		Ausgänge
Ziele Nachricht 1	1 Nachricht 2	Teilbereiche
Nachricht 3	3 Nachricht 4	System
weiterleiter	n	Kommunikation
		Pflegenotruf
		* Test
		18 Logbuch
	Abbruch Übernehmen	Tastatur

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Melding #	Na het klikken op het keuzevakje verschijnt een pop upvenster waarin het gewenste telefoonnummer van een ontvanger uit de contacten kan worden gekozen.
Doorsturen	Software >= 3.01.01

Hiermee kunt u de centrale zo configureren dat door de netwerkoperator ontvangen sms-berichten (bijv. waarschuwingen voor laag tegoed) door te sturen naar **een** specifiek telefoonnummer. Als u doorsturen selecteert, wordt de lijst met contactpersonen weergegeven. Selecteer een contactpersoon uit de lijst met contactpersonen en selecteer vervolgens een van de twee telefoonnummers die voor die contactpersoon zijn gedefinieerd.
C ma	deelen		v
Sms.	doelen.	meiaina	x
0		I I I VI MIII M	

Communicaties SMS Ingeschakeld Ifel. ontvanger Gebeurtenis Gestemmingen Bertett 1 Tel. ontvanger Bestemmingen Bertett 2 Tel. ontvanger Keine Tel. ontvanger	ABUS		i ^C Afmelden
Ingeschakeld Gebeurtenis Restemmingen Bericht 1 Bericht 2 Dericht 3 Bericht 3 Bericht 3 Bericht 3 Bericht 4 Bericht 3 Bericht 4 Bericht 3 Bericht 3 Bericht 4 Bericht 3 Bericht 3 Bericht 4 Bericht 3 Bericht 3 Bericht 3 Bericht 4 Bericht 3 Bericht 3 Bericht 4 Bericht 4 Bericht 5 Fel. ontvanger Keine Tel. ontvanger Keine T	Communicaties SMS		La INFO
Gebeurtenis Restemmingen Bericht 1 Bericht 2 Fel. ontvanger Keine Tel. ontvanger	Ingeschakeld	Tel. ontvanger 1	Status
Bestemminger Bericht 1 Bericht 2 Tel. ontvanger Keine	Gebeurtenis	Tel. ontvanger 2	Componenten
Bestemmingen Bericht 1 Bericht 2 Tel. ontvanger Keine Tel. ontvanger Tel. ontvanger Keine		Tel. ontvanger 3	Uitgangen
Bericht 3 Tel. ontvanger 5 Keine 6 Tel. ontvanger 6 Keine 7 Tel. ontvanger 7 Keine 7 Tel. ontvanger 8 Keine Annuleren Versturen Annuleren Versturen Aanduiding/functie Verklaring (keuzevakje) Tel. ontvanger Keine Toetsenbord	Bestemmingen Bericht 1	Tel. ontvanger 4	Partities
Tel. ontvanger Keine Tel. ontvanger Keine Tel. ontvanger Keine Tel. ontvanger Keine Annuleren Versturen Annuleren Versturen Aanduiding/functie Verklaring (keuzevakje) Tel. ontvanger Keine Setter set de table set de table de table de table set	Bericht 3	Tel. ontvanger 5	, Systeem
Tel. ontvanger Keine Tel. ontvanger Keine B Corgnoodoproep B Cogboek B Cogboek B Coetsenbord Coetsenbord Verklaring (keuzevakje)		Tel. ontvanger 6	Communicaties
Tel. ontvanger Keine 8 Annuleren Versturen Toetsenbord Aanduiding/functie Verklaring (keuzevakje) Tel. ontvanger Out server 4 to 10, merchaniski 4 4 to 14 and endered		Tel. ontvanger 7	Zorgnoodoproep
Annuleren Versturen Aanduiding/functie Verklaring (keuzevakje)		Tel. ontvanger 8	Logboek
Aanduiding/functie Verklaring (keuzevakje)		Annuleren	Toetsenbord
	Aanduiding/functio	Verklaring (keuzovakia)	
Let α be π () be the α or β be the β the β the β because β and β be the β because β because β be the β because β beca	Tel ontvanger #	Optypper 1 tot 8 year bariebt 1 tot 4 selectors	



Aanwijzing

Software >= 3.01.11

Als het centrum het sms-bericht niet naar het servicecentrum voor de betreffende ontvanger kon sturen tijdens de eerste kiespoging, zal de centrale proberen het servicecentrum maximaal 3 keer te bereiken voor de betreffende ontvanger en het sms-bericht te versturen.

Voor elke mislukte verzendingspoging via het eerste kanaal probeert de centrale het servicecentrum via het tweede kanaal maximaal 3 keer te bereiken voor de betreffende ontvanger.

Sms, bestemmingen, doorsturen

Software >= 3.01.01

Anne	24	Abmelden
Kommunikation SMS		
Freigegeben	Priorität Kom- munikation	Status
Freinnis Zipia		
	Tel. Empfän- ger 1 Empfänger F - 0173 0173 1234567	Ausgänge
Ziele Nachricht 1		Teilbereiche
Nachricht 3 weiterleiten	Abbruch Übernehmen	Kommunikation
		Pflegenotruf
		☆ ✿ Test
		Logbuch
		Tastatur

Aanduiding/functie Tel. ontvanger 1

Verklaring (keuzevakje)

Selectie van een ontvanger voor het doorsturen van ontvangen sms-berichten.

			Afmalden
(ABUS)			
Communicaties SMS			
Ingeschakeld			Status
Gebeurtenis	Keine	Recipient 1	Componenten
Bestemmingen	Recipient 2	Recipient 3	Uitgangen
Bericht 1	Recipient 4	Recipient 5	Partities
Bericht 3	Recipient 6	Recipient 7	Systeem
	Recipient 8	Recipient 9	Communicaties
	Recipient 10	Recipient 11	Zorgnoodoproep
	Recipient 12		18 Logboek
			Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevak	je)	
Geen	Geen ontvanger kiezen		
Ontvanger #	Contactgegevens van ontvanger A tot L selecteren		

SMS, bestemmingen, bericht, telefoon ontvanger

SMS, berichten

ABUS			_	<i>i</i> u ⁰	Afmelden	
Communicaties SM	1S	_	_			
	_					
Ingeschakeld		Comm priorit	teit		Status	
Gebeurtenis	Bestemminger	Berichten	PSTN SMS		Compor	ienten
	-				🕩 Vitgang	en
Locatiebericht	_		_		Partitie:	5
Bericht 1	_	Berich	nt 2		systeen	n
Bericht 3		Berich	nt 4		🕋 Commu	nicaties
					Zorgnoo	odoproep
					18 Logboel	¢
			Annuleren	Versturen	Toetsen	bord
Aanduiding/functie	e Ve	rklaring (keuzeval	kje)			
Locatiemelding	Op	slaan van een loca	tiemelding (max	k. 30 tekens)		
Melding #	Opslaan van bericht 1 tot 4 (max. 30 tekens)					

SMS, PSTN SMS

ABUS				i Afme	den
Communicaties S	MS	_	_		
				i_{ϵ}	INFO
Ingeschakeld		Communicatie prioriteit		冷	Status
Gebeurtenis	Bestemmingen	Berichten PSTN	ISMS		Componenten
		Tel. service		•	Uitgangen
Protocol	TAP 8N1	center	1470,17094009		Partities
	TAP 7E1			**	Systeem
	UCP 8N1				Communicaties
	UCP 7E1				Zorgnoodoproep
	*ETSI protocol 1			18	Logboek
		Annuleren	Versturen		Toetsenbord



Aanwijzing

Als u geen mobiele module heef ingebouwd, maar sms-berichten via de PSTN-leiding wilt versturen, moet u onder dit menu enkele aanvullende gegevens programmeren. Bij veel vaste telefoonaansluitingen is het mogelijk om sms-berichten te versturen.

Daarvoor moet de aansluiting echter vrijgeschakeld zijn en moeten alle tussen APL resp. 1e TAE-doos en de draadloze centrale geschakelde telecommunicatievoorzieningen de CLIP-functie ondersteunen.

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Protocol	Kies het protocol dat u van het sms-servicecenter heeft gekregen.
	Drop-down menu met de volgende opties:
• TAP 8N1	• TAP 8N1
	• TAP 7E1
	• UCP 8N1
	• UCP 7E1
	ETSI protocol 1

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Tel. service center	Voer hier het telefoonnummer van het servicecenter (F-SMSC) in dat u heeft ontvangen. Telefoonnummer van servicecenter en protocol moeten overeenkomen. Neem contact op met de technische klantenservice van de serviceprovider die u wilt gebruiken. Als u vraagt naar het telefoonnummer van het servicecenter, vraagt u meteen welk protocol ondersteund wordt. Sla het SMSC-oproepnummer op (nummer van de sms-centrale voor sms-berichten via het vaste telefoonnet). De landspecifieke nummers vindt u in de bijlage "Sms-berichten".
Eigen telnr.	Sommige servicecentra resp. protocollen vragen het te bellen nummer, voordat ze het verzoek tot verwerking van een sms-bericht accepteren. (Dient ook voor een duidelijke afrekening van de sms-berichten.) Voer hier het telefoonnummer van de vaste telefoonaansluiting van de Secvest in. Alleen beschikbaar als in het drop-down menu één van de volgende UCP- protocollen is gekozen: • UCP 8N1 • UCP 7E1

Sms, testopr	оер					
ABLS	_	_	_	i	0 Abmeld	en
Kommunikation	SMS		_		i.	afo
		Priorität Kom-			- 45 T	
Freigegeben		munikation			أ ا	tatus
Ereignis	Ziele	Nachrichten	PSTN SMS	Testruf	К	omponenten
					_ [♠ ^	usgänge
Stat. Testruf	*Monatlich	Stunden	16		X	eilbereiche
Tage	Täglich				⊭‡ s	ystem
	Wöchentlich	_			Ж	ommunikation
	*Monatlich				⊨ r	flegenotruf
					* * T	est
					18 L	ogbuch
		Abb	ruch	Ubernehmen	Т	astatur
Aanduiding/fu	nctie	Verklaring (keuze	vakje)			
Stat. testoproep		Statische testoproe	ер			

Na het klikken op een keuzevakje verschijnt een pop-upvenster waarin het gewenste ritme kan worden geselecteerd.

- Dagelijks
- Wekelijks
- Maandelijks



Aanwijzing

Voor elk van de drie gesprekstypen, dagelijks, wekelijks en maandelijks, voegt de centrale een willekeurige minuutwaarde toe. Deze minuutwaarde ligt tussen 0 en 16. Dit betekent dat de oproep tot 16 minuten na het door u opgegeven uur kan worden gedaan. Dit om ervoor te zorgen dat de ontvanger niet worden overspoeld met een stortvloed aan testoproepen van systemen die allemaal op hetzelfde moment zijn ontvangen.



Let op de instellingen voor de gebeurtenis.

Uur	Invoerveld voor het tijdstip van de dagelijkse testoproep (formaat h of hh) (0 – 23) Aanwijzing Alleen hele uren mogelijk.
Dagen Als "Stat. testoproep" • Wekelijks	Dropdown-keuzemenu voor: • Zondag • Maandag • Dinsdag • Woensdag • Donderdag • Vrijdag • Zaterdag
Dagen Als "Stat. testoproep" • Maandelijks	Invoerveld voor de dag in de maand waarop de testoproep oet worden uitgevoerd. (1 - 31)

E-mail				
ABUS			ů ⁰	Afmelden
Communicaties E-mail				info
Ingeschakeld	Commu priorite	unicatie eit		Status
Gebeurtenis Bestemmin	ngen Berichten			Componenten
Gebeurtenis	Borich	+ 2		Uitgangen
Bericht 3	Berich			Partities
Deficit 3				systeem
				Communicaties
				Zorgnoodoproep
				18 Logboek
	A	nnuleren	Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevaki	ie)		
Ingeschakeld	Geactiveerd De e-mailfunctie is bes Gedeactiveerd De e-mailfunctie is niet	chikbaar. beschikbaar.		
	Aanwijzing De centrale stuurt geer de e-mail daadwerkelijk informatie wordt vervolg versleuteld of onversleu	n informatie. Ee < wordt verstuu gens verzonder uteld) en de ge	n verbinding wordt pas rd, te beginnen met de n afhankelijk van de ins programmeerde tekster	tot stand gebracht als shake-hand. De tellingen (bijv. n en gebeurtenissen.
	Aanwijzing De centrale kan foto's v Als er een mobiele moo	van de TVIP415 dule in gebruik	550-camera als e-mailb is, let dan op het volger	ijlage versturen. nde.
	Gegevensverbinding	Vesturen v	van foto's	
	2G (GPRS) 4G (LTE)	E-mail zon E-mail met	der foto's in bijlage foto's in de bijlage	

	In het GPRS-netw gegevens te verze	erk is de gegevenssnelheid te laag om grote hoeveelheden Inden.
Communicatie prioriteit	Stel hier in, in well • Ethernet Software >=3.00.1 Stel hier in, in well • Ethernet/IP- mobiel	<pre>ke volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt. 1, 2, 3 of nee 5 se volgorde de communicatiekanalen moeten worden gebruikt. 1, 2, 3 of nee 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</pre>
	Aanwijzing De weergave varie setup".	eert volgens de instelling bij IP-gateway in het menu "IP-mobiel

E-mail, gebeurtenis		
ABUS	iu Circle and Circle a	Afmelden
Communicaties E-mail		
Ingeschakeld	Communicatie prioriteit	Status
Gebeurtenis Bestemmir	ngen Berichten	Componenten
Gebeurtenis		Uitgangen
Bericht 1	Bericht 2	Partities
Bericht 3	Bericht 4	Systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		18 Logboek
	Annuleren Versturen	Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakie)	
Melding #	Na het klikken op een keuzevakje verschijnt een pop-upver gewenste gebeurtenis van bericht 1-4 kan worden gekozen • Sabotages • Alarmen • Actief/Inactief • Systeem • testoproep • Aanwijzing Let op de instellingen voor de testoproep:	ister waarin de :
	Sabotages Bevat alle soorten sabotage, inclusief systeem, bed componenten, melder, gebruikerscode (codesabota componenten. Voorbeelden: alle sabotages van de centrale, melde supervisie (als sabotage), jamming (als sabotage) Alarmen Omvat alle soorten alarmen, waaronder 24 uur, brai	ieningspaneel, ge) sirene, en andere ers, componenten, nd, overval, inbraak,
	medisch, zorg, testzonestoring, zone-alarm en de zo ook het resetten van deze alarmen. Zie ook details het zone-alarm en de zone-volgens.	one-volgend. Dit omvat over de configuratie van

Actief/Inactief

Bevat alle soorten activeringen, interne activeringen en deactiveringen van deelgebieden via de centrale, het bedieningspaneel, het deur-bijzetslot, de afstandsbediening, de app of via de andere componenten voor activering en deactivering.

Voorbeelden: DG x actief/inactief

Systeem

Omvat alle soorten systeemgebeurtenissen, met uitzondering van alarmen, sabotages of activeren/deactiveren. Daartoe behoren ontbrekende componenten, supervisie (als storing communicatie), jamming (als storing communicatie), communicatiefouten of -storingen, AC/DC PSU-storing, een zwakke of ontbrekende systeembatterij, een zwakke batterij van componenten en een uit van Aux 12V.

E-mail, bestemmingen		
ABUS		Afmelden
Communicaties E-mail		i, INFO
Ingeschakeld	Communicatie prioriteit	Status
Gebeurtenis Bestemmin	gen Berichten	Componenten
Bestemmingen		Uitgangen
Bericht 1	Bericht 2	Partities
Bericht 3	Bericht 4	systeem
		Communicaties
		Zorgnoodoproep
		18 Logboek
	Annuleren	n Toetsenbord
Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)	
Melding #	Na het klikken op het keuzevakje verschijnt een pop gewenste e-mailadres van een ontvanger uit de cont	-upvenster waarin het tacten kan worden gekozen.

E-mail, berichter	1						
ABUS	_	_	_	_	i0	Afme	den
Communicaties E	-mail	_				į.	
						U.C.	
Ingeschakeld			Communicatie prioriteit			冷	Status
Gebeurtenis	Bestemmin	gen Bericl	hten				Componenten
	Convertient					•	Uitgangen
Locatiebericht	Secvest Lab	wan			_		Partities
Bericht 1	Tamper Alar	m	Bericht 2	Normal Alarm		* #	Systeem
Bericht 3	System Alar	m	Bericht 4				Communicaties
						ľ	Zorgnoodoproep
						18	Logboek
			Annuleren	Versture	n		Toetsenbord
			l				
Aanduiding/functi	e	Verklaring (ke	euzevakje)	. (
Locatiemelding		Opsiaan van e	en locatiemelding	g (max. 30 tekens)			
Melding #		Opslaan van n	nelding 1-4 (max.	30 tekens)			

E-mail, testo	proep					
ABUS			_	ü.	Abme	iden
Kommunikation	E-Mail			_	i ∰	Info
Freigegeben		prioritat Kom- munikation				Status
Ereignis	Ziele	Nachrichten				Komponenten
					•	Ausgänge
Stat. Testruf	*Wöchentlich	Stunden	16			Teilbereiche
Tage	Täglich				**	System
	Monatlich					Kommunikation
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						Pflegenotruf
					***	Logbuch
		Abb	ruch	Übernehmen	18	Tastatur
)			-

Aanduiding/functie Stat. testoproep

Verklaring (keuzevakje)

Statische testoproep

Na het klikken op een keuzevakje verschijnt een pop-upvenster waarin het gewenste ritme kan worden geselecteerd.

- Dagelijks
- Wekelijks
- Maandelijks



Aanwijzing

Voor elk van de drie gesprekstypen, dagelijks, wekelijks en maandelijks, voegt de centrale een willekeurige minuutwaarde toe. Deze minuutwaarde ligt tussen 0 en 16. Dit betekent dat de oproep tot 16 minuten na het door u opgegeven uur kan worden gedaan. Dit om ervoor te zorgen dat de ontvanger niet worden overspoeld met een stortvloed aan testoproepen van systemen die allemaal op hetzelfde moment zijn ontvangen.



Aanwijzing

Let op de instellingen voor de gebeurtenis.

Uur	Invoerveld voor het tijdstip van de dagelijkse testoproep (formaat h of hh) (0 – 23) Aanwijzing Alleen hele uren mogelijk.
Dagen Als "Stat. testoproep" • Wekelijks	Dropdown-keuzemenu voor: • Zondag • Maandag • Dinsdag • Woensdag • Donderdag • Vrijdag • Zaterdag
Dagen Als "Stat. testoproep" • Maandelijks	Invoerveld voor de dag in de maand waarop de testoproep oet worden uitgevoerd. (1 - 31)

communicatie-opties

ABUS	_	_	_	_	i0.	Afme	den
Communicaties C	Communicatied	opties				•	
						ι_{ς}	INFO
Ethernet Reactie communicatie	*Uitgeschakel		Ethernet Vertraging storing	9		冷	Status
PSTN Reactie communicatie storing	*Akoestisch		PSTN Vertraging storing	9			Componenten
GSM Reactie communicatie storing	*Akoestisch		GSM Vertraging storing	9		•	Uitgangen
GSM			Aansturing				Partities
PSTN			oproep			*	Systeem
binnenkomend e oproep						A	Communicaties
Oproepsignale n voor opnemen	*5 oproepsignale	n V	Opnemen na 1 oproepsignaal			ľ	Zorgnoodoproep
			Annuleren		Versturen	18	Logboek
							Toetsenbord
Aanduiding/funct	ie	Verklaring (ke	uzevakje)				
		í					
		Aanwijzing					
		Over reactie co	ommunicatiekan.	storing			
		Gebruik deze o centrale een sto instellingen invo	pties om aan te oring in een com oeren voor ether	geven h municat net, PS	ioe het systeem moet tiekanaal registreert. U TN en IP-mobiel/mobi	reager J kunt v el.	en wanneer de verschillende
		Akoestisch Als het systeen daartoe in staat invoeren van ee het display een getoonde storin	n gedeactiveerd i t zijn genereren e en geldige toega fout in het comm ng in het commar	is, word elke mir ngscode nunicati ndokana	t de gebeurtenis gelog juut een korte hoorbai e worden de alarmgev ekanaal. Het systeem aal opnieuw worden g	gd. Cor re toon vers ge kan or eactive	nponenten die uit. Door het dempt en toont ndanks de erd.

Als het systeem dan wordt geactiveerd, registreert de centrale de gebeurtenis, maar geeft het geen melding weer en geeft het geen geluidssignaal.

De centrale annuleert alle in het deelgebied geprogrammeerde sirenevertragingen (alarmontvanger/meldkamer) als het communicatiekanaal bij het afgaan van het alarm wordt verstoord.

Aanwijzing: ABUS raadt "Akoestisch" aan voor de communicatiekanaal-storing.

Stil

Als het systeem gedeactiveerd is, geeft het display een storing in het communicatiekanaal weer.

De driehoek verschijnt rechtsonder op het display en de centrale logt de gebeurtenis. Het systeem kan ondanks de getoonde storing in het commandokanaal opnieuw worden geactiveerd.

	Als het systeem daardoor wordt geactiveerd, geeft de centrale geen melding weer en geeft geen akoestisch signaal af, maar logt de gebeurtenis. De centrale annuleert alle in het Menu deelgebied geprogrammeerde sirenevertragingen (alarmontvanger/meldkamer) als het communicatiekanaal bij het afgaan van het alarm wordt verstoord. Geblokkeerd De centrale bewaakt het communicatiekanaal niet.
Ethernet Reactie communicatie storing	Aanwijzing Over vertraging communicatiekan. storing Gebruik deze opties om te bepalen hoe lang de centrale wacht na het detecteren van een comm-kanaal storing op een van de communicatiekanalen voordat het een waarschuwingsbericht genereert, de communicatie start en het comm-kanaal storing-uitgangen activeert. U kunt verschillende instellingen invoeren voor ethernet, PSTN en IP-mobiel/mobiel. Aanwijzing: Het kan enkele seconden duren voordat de centrale een comm-kanstoornis detecteert. De feitelijke vertraging tussen het optreden van de commkanaal-storing en de resulterende waarschuwingsmelding is daarom iets langer dan de door u ingevoerde waarde. Selecteer hoe de Secvest bij een storing op de ethernetaansluiting moet reageren: • Geblokkeerd • Akoestisch • Stil Aanwijzing Software >= 3.01.16 For WAN fout woordt afgedwongen wangeer een comm-kan storing (othernet)
Ethernet	Een WAN-fout wordt afgedwongen wanneer een comm-kan-storing (ethernet) optreedt. Dit resulteert in een onmiddellijke omschakeling naar het redundante IP- transmissiekanaal (bij gebruik van een mobiele module). Een WAN-test (ping) wordt afgedwongen zodra de storing in het communicatiekanaal (ethernet) is verholpen. Dit betekent dat de WAN-test om de 30 minuten wordt uitgevoerd of bij de overdracht van een commkanaalstoring naar OK. Zie ook de uitleg over ICMP-ping bij "ABUS-server" (Communicatie -> Netwerk -> Netwerk setup)
Vertraging storing communicatiekanaal	etnernetaansluiting is. Waardebereik: 0 tot 60 seconden
PSTN Reactie communicatie storing	Kies hoe de Secvest bij een storing van de telefoonverbinding moet reageren:GeblokkeerdAkoestisch

	• Stil
PSTN Vertraging storing communicatiekanaal	Tijd in seconden totdat het alarmsysteem reageert als er een storing van de telefoonverbinding is. Waardebereik: 0 tot 60 seconden
IP-mobiel/mobiel Reactie communicatie storing (alleen bij gebruik van mobiele module)	Selecteer hoe de Secvest bij een storing van de mobiele verbinding moet reageren:GeblokkeerdAkoestischStil
IP-mobiel/mobiel Vertraging storing communicatiekanaal (alleen bij gebruik van mobiele module)	Tijd in seconden totdat het alarmsysteem reageert als er een storing van de mobiele verbinding is. Waardebereik: 0 tot 60 seconden
Mobiel zonder buitenlijn (alleen bij gebruik van mobiele module)	Geactiveerd Als u "Geactiveerd" selecteert wordt het 1e cijfer van de opgeslagen telefoonnummers in het telefoonboek bij een GSM-/mobiele verbinding niet gekozen. Als u met een telefoon van een nevenaansluiting in het openbare telefoonnet wilt telefoneren, dan moet u eerst het voorkiesnummer (netnummer voor buitenlijntoegang) invoeren voordat u het eigenlijke telefoonnummer kiest. Voor dit geval moet in het telefoonnummer. Daarna volgt het eigenlijke telefoonnummer. Het voorkiesnummer krijgt u van de administrator van de nevenaansluiting of vindt u in de handleiding van de neveninstallatie. Meestal is dit het cijfer "0", in Groot-Brittannië is dit meestal het cijfer "9". Formaat van het telefoonnummer: "0 0123 4567890". De alarmcentrale kan daardoor ook op een analoge nevenaansluiting van een neveninstallatie worden aangesloten. Deze nevenaansluiting hoeft nu niet verplicht op automatische buitenlijntoegang te worden geschakeld. Gedeactiveerd Als u een nevenaansluiting die op automatische buitenlijntoegang is geprogrammeerd, of een normale analoge telefoonaansluiting gebruikt, dan kiest u "gedeactiveerd". De instelling "GSM zonder buitenlijn = Geactiveerd" of "Mobiel zonder buitenlijn = Geactiveerd" heeft effect op de telefoonnummers bij: • Meldkamer reporting • Zorgmelding • Spraakkiezer Aanwijzing Sms'en worden normaal alleen via GSM/mobiel netwerk verstuurd. In het telefoonboek slaat u de normale deelnummers op: Formaat van het telefoonnummer: "0123 4567890".

	De alarmcentrale is bij een neveninstallatie op een analoge nevenaansluiting zonder automatische buitenlijntoegang aangesloten. Als u nu ook een sms wilt kunnen versturen met een alarmsysteem met een analoge aansluiting, programmeert u onder: Installateursmodus → Communicatie → SMS → PSTN SMS → Tel. service center voor het eigenlijke telefoonnummer van het servicecenter het codenummer. Formaat van het telefoonnummer: "0 0123 4567890". Zie ook de aanwijzingen in het hoofdstuk Contacten. Contacten moeten worden aangemaakt met 2 telefoonnummers.
Uitgaande oproep Besturing	<u>A</u>
besturing	 Aanwijzing De toetsencombinatie op de telefoon met de overeenkomstige functies vindt u in de gebruikershandleiding hoofdstuk 11.4 "Bediening via telefoon". Geactiveerd Als u deze optie activeert, kan de gebruiker het systeem op afstand bedienen, terwijl hij een oproep van het alarmsysteem beantwoordt.
	Gedeactiveerd Als u deze optie deactiveert, kan de gebruiker nog altijd op afstand de commando's van de spraakkiezer bedienen. Dat geldt echter niet voor de commando's voor de afstandsbediening.
Inkomende oproep Besturing	
g	Aanwijzing De toetsencombinatie op de telefoon met de overeenkomstige functies vindt u in de gebruikershandleiding hoofdstuk 11.4 "Bediening via telefoon".
	Geactiveerd
	Als u deze optie activeert, kan de gebruiker het alarmsysteem op afstand bellen. Nadat de gebruiker op afstand een toegangscode aan de draadloze centrale heeft gestuurd om zich te identificeren, kan hij met behulp van zijn telefoontoetsen commando's geven.
	Gedeactiveerd
	Als u deze optie activeert, kan de gebruiker het alarmsysteem niet meer op afstand bellen.
Oproepsignalen voor	Kies hier wanneer de draadloze centrale een oproep beantwoordt.
opnemen (Alleen bii "Aansturen	 3 oproepsignalen 5 oproepsignalen
binnenkomende oproep"	• 7 oproepsignalen
geactiveerd)	 10 oproepsignalen 15 oproepsignalen
	255 oproepsignalen
	Aanwijzing Als u de waarde op 255 zet, dan beantwoordt de centrale de oproep nooit.
Opnemen na 1e oproepsignaal	Geactiveerd
(Alleen bij "Aansturen binnenkomende oproep" geactiveerd)	Als de functie geactiveerd is, verloopt het inbellen voor het onderhoud op afstand in fasen.

Daarbij kiest de telefoon het nummer van het alarmsysteem, laat deze twee keer overgaan en legt dan op. Daarbij wordt de centrale geactiveerd voor het aannemen van de oproep.

Bij de volgende oproep binnen 10 tot 90 seconden neemt de draadloze centrale de oproep meteen aan. De functie "Oproepsignalen voor opnemen" wordt daarbij genegeerd.

Gedeactiveerd

Als deze functie gedeactiveerd is, treedt bij inkomende oproep de functie "Oproepsignalen voor opnemen" in werking.



Hier kunnen tot 12 ontvangers worden gedefinieerd waaraan berichten moeten worden verstuurd.

Door in het ontvangersoverzicht op een gebruiker te klikken, opent het bijbehorende contactprofiel. Voer de relevante gegevens in

Software <2.00.00

ABIS				\dot{u}^{0}	Afmelden
Communicaties C	ontacten				
	Recipient 1				Status
	Recipient 3	Naam Rec	ipient 1		
	Recipient 5	er 1			Uitgangen
	Recipient 7	er 2			Partities
	Recipient 9	IP adres			systeem
	Kecipient 9	SIP			Communicaties
	Recipient 1:	gebruikers-ID			Zorgnoodoproep
		Annuleren	Versturen		Logboek
			Annu	leren	Toetsenbord

Software >=2.00.00 Naam Recipient I Partities 1 2 3 4 Alle partities Telefoonnummer 1 Telefoonnummer 2 E-mail IP adres SIP gebruikers 10 SIP gebruikers 10 Versturen Versturen

Aan de ontvanger kunnen deelgebieden worden toegewezen.

Dat betekent dat de ontvanger alleen een bericht ontvangt als in de geselecteerde deelgebied een gebeurtenis optreedt.



Aanwijzing

Deze deelgebiedtoewijzing geldt alleen voor spraakkiezer, sms en e-mail, niet voor doorschakeling naar alarmontvanger/meldkamer.



Aanwijzing

Gebeurtenissen zonder een directe binding met een deelgebied (bijvoorbeeld de functionaliteit van dubbele toetsen op de centrale voor brand, overval, medische melding en zorgmelding) worden toegewezen aan deelgebied 1.



Aanwijzing

Overval (afstandsbediening), overval (noodoproepcenter), medische (noodoproep) en zorgmelding (noodoproep) Gebeurtenissen van deze gebruikerspecifieke componenten worden naar de ontvanger gestuurd waarvan de geselecteerde deelgebieden overeenkomen met de deelgebiedrechten van de gebruiker.



Aanwijzing

Draadloos bedieningspaneel

Functionaliteit voor dubbele toetsen voor brand, overval, medische melding en zorgmelding

Gebeurtenissen van deze component worden naar de ontvanger gestuurd waarvan de geselecteerde deelgebieden overeenkomen met de deelgebiedtoewijzing van het bedieningspaneel.



Aanwijzing SIP gebruiker- (gebruiker)ID Formaat Software >=2.00.00 Telefoonnummer +4982071234567 ID als het doel een account heeft bij dezelfde SIP-provider 9876543 Software <2.00.00

Software <2.00.00

Telefoonnummer

+4982071234567@sipgate.de

sipgate.de is eigen SIP-provider zoals SIP-servernaam

ID als het doel een account heeft bij dezelfde SIP-provider 9876543@sipgate.de



Aanwijzing

Bij het gebruik van mobiele sms en PSTN-sms en nevenaansluiting met buitenlijntoegang moeten 2 telefoonnummers worden opgeslagen bij de betreffende ontvanger.

Zie ook nevenaansluiting met buitenlijntoegang in het hoofdstuk:

Communicatieopties - Mobiel zonder buitenlijntoegang

Software >=3.00.05

Name	Empfänger F			
Teilbereiche	1 2	3	4	Alle Teilbereiche
Speech/SMS/ Email	De- ak- tiv Ak- tiv	In- tern Ak-		
Telefon Nr. 1				
Telefon Nr. 2				
E-Mail				
IP Adresse				
SIP Ben. ID				
			Abbruch	Übernehmen

Aanduiding/functie	Verklaring (keuzevakje)
Spraak/sms/e-mail	 Gebeurtenissen zijn geselecteerd en toegewezen voor de spraakkiezer, sms- en e- mailverzending. Gebeurtenissen kunnen uit de volgende groepen komen: Sabotages Alarmen Actief/Inactief Systeem De geselecteerde gebeurtenissen worden alleen aan deze contactpersoon doorgegeven als: de gebeurtenis is afkomstig uit een van de geselecteerde deelgebieden het deelgebied de geselecteerde status heeft zoals Inactief en/of Actief en/of Intern actief de contactpersoon wordt aangewezen als de ontvanger van deze gebeurtenissen
Inactief	Ja

	Gebeurtenissen worden aan dit contact doorgegeven in de gedeactiveerde toestand van het deelgebied Nee
	Gebeurtenissen worden in de gedeactiveerde toestand van het deelgebied niet aan dit contact doorgegeven
Actief	Ja Gebeurtenissen worden aan deze contactpersoon doorgegeven Nee Gebeurtenissen worden niet doorgegeven aan deze contactpersoon
Intern actief	Ja Gebeurtenissen worden aan deze contactpersoon doorgegeven Nee Gebeurtenissen worden niet doorgegeven aan deze contactpersoon

Voorbeeld 1	
Deelgebieden	1=Ja, 2=Ja, 3=Ja, 4=Ja
Spraak/sms/e-mail	Inactief=Nee, Actief=Ja, Intern actief=Nee
Gebeurtenis	Brand in deelgebied 1
Deelgebied 1 is	
Inactief	geen spraakoproep, geen sms, geen e-mail naar deze contactpersoon
Actief	Spraakoproep, sms en e-mail naar deze contactpersoon
Intern actief	geen spraakoproep, geen sms, geen e-mail naar deze contactpersoon

Voorbeeld 2	
Deelgebieden	1=Ja, 2=Ja, 3=Ja, 4=Ja
Spraak/sms/e-mail	Inactief= Ja, Actief=Nee, Intern actief=Nee
Gebeurtenis	Centrale wordt geopend (gesaboteerd).
Deelgebieden 1 en 2 zijn	Aanwijzing: Deelgebieden 3 en 4 zijn niet in gebruik.
Actief	Spraakoproep, sms en e-mail naar deze contactpersoon!
	Aanwijzing
	Normaal gesproken zou er geen communicatie moeten plaatsvinden met deze contactpersoon, omdat Actief is ingesteld op Nee.
	Maar voor alle 4 deelgebieden wordt een behuizingssabotage gemeld.
	DG 2. Behuizing geopend
	DG 3: Behuizing geopend
	DG 4: Behuizing geopend
	In dit geval worden de deelgebieden 3 en 4 inactiefomdat ze niet in gebruik zijn.

Door inactief=Ja wordt gecommuniceerd. De juiste instelling voor dit geval wordt getoond in voorbeeld 3.

Voorbeeld 3	
Deelgebieden	1=Ja, 2=Ja, 3= Nee , 4= Nee
Spraak/sms/e-mail	Inactief= Ja, Actief=Nee, Intern actief=Nee
Gebeurtenis	Centrale wordt geopend (gesaboteerd).
Deelgebieden 1 en 2 zijn	Aanwijzing: Deelgebieden 3 en 4 zijn niet in gebruik.
Actief	geen spraakoproep, geen sms, geen e-mail naar deze contactpersoon

Zorgmelding



Test

Kies de benodigde functie.

Via de webinterface met software >= 2.00.00.

Een overzicht van de verschillende functies vindt u in de volgende tabel.



	805)					ie Ab	melden
Te	est		_				Info
			(<u>(</u>))	((<u>)</u>)		4	Status
	Geh Test	Tastatur	Außensirenen	Int. Sirenen	Sirenenmodul		Komponenten
						C	Ausgänge
	Lautsprecher	Funk Bedienteil	Türschlösser	Signalstärken	Ausgänge	Ó	Teilbereiche
						*	System
	Chipschlüssel	Fernbedienun- gen	Notrufsender	NSL Reporting	Pflegenotruf	7	Kommunikation
		SMS				Þ	Pflegenotruf
	Sprachwählgerät	SMS	E-Mail	Zonen Wider- stände	Zentrale PSU	*3	Test
	Sœ					t	8 Logbuch
	RF Repeater						Tastatur

Software >= 3.01.14

(ABUS)	_	_	_	i	Abmelden
Test					i Tafa
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(<u>)</u>)	(<u>)</u>)		Status
Geh Test	Tastatur	Außensirenen	Int. Sirenen	Sirenenmodul	Komponenten
()		₽			Ausgänge
Lautsprecher	Funk Bedienteil	Türschlösser	Signalstärken	Ausgänge	Teilbereiche
					system
Chipschlüssel	Fernbedienun- gen	Notrufsender	NSL Reporting	Pflegenotruf	Kommunikation
	SMS.			∑	Pflegenotruf
Sprachwählgerät	SMS	E-Mail	Zonen Wider- stände	Zentrale PSU	rest
	Ĩ.				18 Logbuch
HyMo PSU	RF Repeater				Tastatur

Â

Aanwijzing

Testoproepen naar externe ontvangers. Informeer hen vooraf en deel hen mee dat het om een testoproep gaat. Testoproep, bijv. meldkamer, spraakoproepen, sms, e-mail.

Functie	Betekenis							
Looptest	Deurbel							
	Aan: U hoor	rt een waarsch	uwingstoon als u	een melde	r inschakelt	t.		
	Uit: U hoort	geen waarsch	uwingstoon.					
	Hier kunt u all worden gesele herkend geeft melder een ala is geactiveerd	e melders die ecteerd. Active de centrale ee arm gedetecte	tot het systeem b eer nu achtereenv en dubbele signaa erd heeft. In de ko	ehoren test olgens alle altoon af. In olom Sabot	en. De zon melders in de kolom / age wordt v	es kunnen o het object. <i>A</i> Alarm wordt weergegever	nder Test indiv Als een melder weergegeven n of een sabota	ridueel wordt of een agecontact
	Deurbel	Aan	~	Bericht	-			
	Nummer		Naam	Test	AlarmSabotage			
	Z101 IP		"Mini Dome"					
	Z102 IP		"Big Dome"					
	Z201 DRAADLOOS		"мк"					
	Z202 DRAADLOOS		"FTS 96″					

Looptest

(vervolg) Bovendien kunnen op de webinterface de gebeurtenissen van de test worden geprint en opgeslagen.

	0.211.4455/366_2	ones_wark_test_rep	Jonacyi		
Opslaan					
Looptest Bericht					
Diana Secvest					
Start 14:45 28/10/201	.6				
Start 14:45 28/10/20] Sinde 14:50 28/10/20	.6 16				
Start 14:45 28/10/20] Einde 14:50 28/10/20	.6 16				
Start 14:45 28/10/201 Einde 14:50 28/10/20 Nummer	.6 16 Naam	Туре	Alarm	Sabotage	RSSI:
Start 14:45 28/10/201 Einde 14:50 28/10/20 Nummer Z101 IP	.6 16 "Mini Dome"	Type Normaal alarm	Alarm -	Sabotage	RSSI:
Start 14:45 28/10/201 Einde 14:50 28/10/20 Nummer Z101 IP Z201 DRAADLOOS	.6 16 "Mini Dome" "MK"	Type Normaal alarm Normaal alarm	Alarm -	Sabotage -	RSSI : 9 (9)
Start 14:45 28/10/201 Einde 14:50 28/10/20 Nummer Z101 IP Z201 DRAADLOOS Z202 DRAADLOOS	6 16 "Mini Dome" "MK" "FTS 96"	Type Normaal alarm Normaal alarm Normaal alarm	Alarm - -	Sabotage - -	RSSI : 9 (9) 9 (9)

Centrale

Z203 DRAADLOOS

Bericht

Systeem

Hier kunt u alle melders die tot het systeem behoren testen. Activeer nu achtereenvolgens alle melders in het object. Als een melder wordt herkend geeft de centrale een dubbele signaaltoon af. Bovendien wort aangegeven of een sabotagecontact (S) en/of een alarm (A) is geactiveerd.

In het bovenste deel van het display verschijnt het aantal zones dat nog getest moet worden (alarm en sabotage).

Als u alle melders heeft getest, schrijft het systeem Alle zones getest.

Deelgebieden

- Hier kunt u melders uit een bepaalde deelgebied testen.
- Na het kiezen van de deelgebieden verschijnen alleen de melders in de geselecteerde deelgebieden.
 Zones
- Hier kunt u geselecteerde melders testen.

Er wordt een lijst met alle melders weergegeven. Kies met Ja welke melders u specifiek wilt testen.

Functie	Betekenis
rd	Het toetsenbord kan zowel bij de centrale als ook op de webinterface worden getest. Druk één voor één op alle toetsen op het bedieningspaneel. Op het display verschijnt als reactie het bijbehorende teken of de functie van de toets. Druk tegelijkertijd de dubbele toetsen (brand, overval, medische noodoproep of zorgnoodoproep) in om te testen. Op het display verschijnt als reactie de functie van de toetscombinatie.
	Test Toetsen indrukken voor test: Toetsen indrukken systeem Toets inschakelen systeem Toetsen brand Toetsen overval Toetsen medische noodoproep
	Software >= 2.01.08 Druk tegelijkertijd de dubbele toetsen voor de reinigingsmodus (linker en rechter menutoets) in om te testen. Op het display verschijnt als reactie de functie van de toetscombinatie. Aanwijzing De reinigingsmodus wordt hier niet uitgevoerd. Details over de reinigingsmodus vindt u in de gebruikershandleiding.
Sirenes en signaalgev ers	 Sirenes en signaalgevers worden op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale. Int. sirenes De signaalgevers aan de centrale, de infomodule, de binnensirene en het draadloze bedieningspaneel worden aangestuurd. Ext. draadloze sirenes De signaalgevers van de draadloze buitensirenes worden aangestuurd. Aanwijzing Over EUSC 50100/1 (sirenesoftware 1.10.2)

Als de behuizing van de buitensirene **gesloten** is, worden de flits **en** de sirene ingeschakeld.

Als de behuizing van de buitensirene **geopend** is, wordt **alleen** de flits ingeschakeld.

Sirenemodule

• De signaalgevers van de buitensirenes worden aangestuurd. Buitensirene in combinatie met universele module (UVM) als "sirenemodule".

Luidspreker

• Door "Weergave/stop" te selecteren worden alle meldingen in het systeem een voor een weergegeven.

		ü∪	Admeiden
			: Info
			🖄 Status
Wiedergabe/Stop	Volume +	Volume -	
			Komponenten
	Wiedergabe/Stop	Wiedergabe/Stop Volume +	Wiedergabe/Stop Volume + Volume -

Functie Betekenis

Draadloos Het draadloze bedieningspaneel wordt op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale.

bedienings Druk één voor één op de functietoetsen op het draadloze bedieningspaneel.

paneel Wacht 2 tot 3 seconden tussen iedere druk op een toets zodat het bedieningspaneel ieder bericht kan versturen.

Op het display verschijnt als reactie de bijbehorende letter:

A = toets voor activeren (gesloten slot)

C = toets voor intern activeren (*)

D = toets voor opvragen van de status (?)

B = toets voor deactiveren (geopend slot)

Op het web gaat u op dezelfde wijze te werk:

Toets activeren systeem Toets Systeem intern-actief Statuscontrole

Toets deactiveren systeem

Voor het testen van de cijfertoetsen drukt u op 4 of 6 numerieke toetsen (afhankelijk van de ingestelde codelengte) en vervolgens een functietoets. Bijvoorbeeld:

- U drukt op: 1234?
- Er verschijnt: 1234D (statusopvraag)

Druk tegelijkertijd de dubbele toetsen (brand, overval, medische noodoproep of zorgnoodoproep) in om te testen. Op het display verschijnt:

- F = brand dubbele toetsen
- P = overval dubbele toetsen
- M = medische noodoproep dubbele toetsen
- H = zorgnoodoproep dubbele toetsen

Op het web gaat u op dezelfde wijze te werk:

Toetsen brand Toetsen overval Toetsen medische noodoproep Toetsen zorgoproep

De toetsen "*" en "#" onderaan op het bedieningspaneel kunt u niet testen.



unctie	Betekenis
Deursloten	De deursloten worden op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale. Kies het te testen deurslot. Bedien het bijbehorende deurslot. Na het openen verschijnt op het display "Geopend". Na het sluiten verschijnt op het display "Gesloten". • Secvest-Key: Knop indrukken en daarna sluiten. • Deur-bijzetslot: Knop niet indrukken en daarna sluiten.
	Aanwijzing Hier kunt u controleren of de DIP-schakelaar 3 in de Secvest Key correct op de deurscharnieren is ingesteld. Bovendien wordt de ontvangen signaalsterkte weergegeven. De betekenis van het getal vóór en in het haakje vindt u in de uitleg van de signaalsterkte.
Signaalste ktes	Met deze optie kunt u van alle draadloze componenten in het systeem de ontvangen signaalsterkte controleren.



Aanwijzing

U moet een signaalsterkte van meer dan 3 hebben om een goede draadloze communicatie te verzekeren. Bij de test wordt het ontvangstvermogen van de draadloze centrale met 6 dB verminderd. Het Secvest draadloze alarmsysteem heeft een gevoeligheid van ongeveer -110dBm, bij een signaal/ruis-afstand van 12 dB.

Voor de indicator van de signaalsterkte op de Secvest gelden de volgende waarden:

0	< -101 dBm
1	< -98 dBm
2	< -95 dBm
3	< -92 dBm
4	< -89 dBm
5	< -86 dBm
6	< -83 dBm
7	< -80 dBm
8	< -77 dBm
9	≥ −77 dBm

Het getal vóór het haakje is de signaalsterke van het laatste ontvangen signaal.

Het getal in het haakje is de signaalsterke van het signaal dat na de laatste reset is ontvangen. De centrale registreert alle ontvangen signaalsterktes, ook als u zich niet in dit menu bevindt. Software < 2.00.00

De signaalsterkte van het herhaalde signaal van de UVM is gelijk aan die van de bijbehorende UVM. Gebruik daarom de indicatie van de signaalsterkte voor de UVM om informatie te verkrijgen over de signaalsterkte van de herhaalde signalen van de draadloze componenten. Software >= 2.00.00

De signaalsterkte van het directe signaal van de bijbehorende component ziet u direct in de

rechterkolom (WEB-kolom Direct).

De signaalsterkte van het herhaalde signaal van de UVM of van de RF Repeater ziet u in de linkerkolom (WEB-kolom Repeater).

Resetten van de signaalsterktes om een nieuwe meting te beginnen. WEB

Klik op de regel van de gewenste component en volg de instructies op het beeldscherm.
Klik op "ALLES resetten" en volg de instructies op het beeldscherm. Zo worden de opgenomen signaalsterktes van de bijbehorende totaallijst gewist.

Centrale

toets

Door op deze toets te drukken kunt u de geregistreerde signaalsterktes van de geselecteerde component wissen.

* toets

Door op deze toets te drukken kunt u de geregistreerde signaalsterktes van de bijbehorende totaallijst wissen.



Aanwijzing

Met de HyMo kan het verwijderen en updaten zeer snel gebeuren.

Signaalste Melder

rktes (vervolg)

Op het display wordt de signaalsterkte voor iedere geprogrammeerde melder weergegeven.
 Software < 2.00.00 Er worden zonenamen weergegeven. Om het zonenummer te zien, drukt u op de rechter menutoets

Draadloos bedieningspaneel

Op het display wordt de signaalsterkte voor ieder geprogrammeerd bedieningspaneel weergegeven.

Buitensirenes

Op het display wordt de signaalsterkte voor iedere geprogrammeerde draadloze buitensirene weergegeven.

Binnensirene

Op het display wordt de signaalsterkte voor iedere geprogrammeerde binnen-signaalgever weergegeven.

UVM

Op het display wordt de signaalsterkte voor iedere geprogrammeerde UVM weergegeven.

Deursloten

Op het display wordt de signaalsterkte voor ieder geprogrammeerd deurslot weergegeven.

Hybride module

Op het display wordt de signaalsterktes voor iedere geprogrammeerde hybride module weergegeven. Hier vindt u 2 weergaven

Signaal op de centrale

Dit is de signaalsterkte van de hybride module aan de centrale.

Signaal op HyMo

Dit is de signaalsterkte van de centrale aan de hybride module.



Aanwijzing

De beide signaalsterktes zijn ongeveer gelijk. De signaalsterktes Centrale->HyMo en HyMo->Centrale kunnen echter ook iets van elkaar afwijken. De redenen hiervoor zijn: verschillende antenneconstructies aan centrale en HyMo

verschillende uitbreidingsvoorwaarden van de radiogolven in de desbetreffende richting

Test Signalstärken Funk Zonen Funk Bedienteil Außensirene Innen-SG UVM Türschlösse Hybrid Mod Nummer Name Repeater Dir Signal an der Zentrale: "HyMo 1" 9(9) 9(HyMo 2 "HyMo 2" 9(9) 9(Signal am HyMo: "HyMo 1" 9(9) 9(ABUS	_					_	ü
Funk Zonen Funk Bedienteil Außensirene Mußensirene Innen-SG UVM Türschlössei Türschlössei Hybrid Mod Nummer Name Repeater Dir Signal an der Zentrale: HyMo 1 **HyMo 1" 9(9) 9(9) HyMo 2 **HyMo 2" 9(9) 9(9) Signal am HyMo: **HyMo 1" 9(9) 9(9)	Test Signa	alstärken						_
Nummer Name Repeater Dir Signal an der Zentrale: "HyMo 1" 9(9) 9(9	Funk Zonen	Funk Bedienteil	Außensirene	Innen-SG	UVM	Türschlösse	Hybrid I	
Signal an der Zentrale: "HyMo 1" 9(9)	Nummer				Name		Repeater	Direk
HyMo 1 "HyMo 1" 9(9) 9 HyMo 2 "HyMo 2" 9(9) 9 Signal am HyMo: "HyMo 1" 9(9) 9	Signal an der	Zentrale:						
HyMo 2 "HyMo 2" 9(9) 9 Signal am HyMo:	HyMo 1				"НуМо 1"		9(9)	9(9)
Signal am HyMo: HyMo 1 ***********************************	HyMo 2				"НуМо 2"		9(9)	9(2)
Signal am HyMo: HyMo 1 "HyMo 1" 9(9) 9(
HyMo 1 "HyMo 1" 9(9) 9	Signal am Hy	Mo:						
	HyMo 1				"НуМо 1"		9(9)	9(9)
HyMo 2 "HyMo 2" 9(9) 9	HyMo 2				"НуМо 2"		9(9)	9(9)
	3 <u></u>							5
ALLE zurückset-					ĺ	ALLE zurück	set-	

RF Repeater (alleen centrale)

Op het display wordt de signaalsterkte voor ieder geprogrammeerde RF Repeater weergegeven. Onderaan bij RF Repeater vindt u uitleg voor de weergaven op het WEB.

RF Repeater componenten (alleen centrale)

Onderaan bij RF Repeater vindt u uitleg voor de weergaven op het WEB.

Op het display wordt de signaalsterkte aan de RF Repeater van elke toegewezen component aan de desbetreffende RF Repeater weergegeven.

Onderaan bij RF Repeater vindt u uitleg voor de weergaven op het WEB.

Repeat centrale

Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de centrale.

Repeat melder

Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de melders.

Repeat draadloze bedieningspanelen

Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de **draadloze** bedieningspanelen.

Binnen-SG herhalen

Hier vindt u de signaalsterktes van de ontvangen meldingen op de repeater van de **binnen**signaalgevers.

Repeat buitensirenes Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de buitensirenes.	
Ponost dourslaton	
Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de deu	rsloten.
HyMo herhalen Hier vindt u de signaalsterktes van de ontvangen meldingen op de repeater van de hy l modules .	bride
Uitgangen Draadloze uitgangen	
Met deze optie kunt u alle geprogrammeerde draadloze uitgangen controleren. Bedr. uitgangen	
 Met deze optie kunt u alle geprogrammeerde bedrade uitgangen controleren. HyMo-uitgangen 	
 Met deze optie kunt u alle geprogrammeerde bedrade HyMo-uitgangen controleren. 	
Na het verlaten van de menu's schakelen alle uitgangen, die eventueel nog geschakeld zijn, te de geprogrammeerde uitgangstoestand.	erug naar
Chipsleute De chipsleutels worden op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale. I Beweeg de chipsleutel over het leesvenster in het onderste deel van de centrale (op de hoogte ABUS-logo). U krijgt te zien • aan welke gebruiker deze chipsleutel is toegewezen of	e van het
dat centrale de chipsleutel niet kent	
Afstandsb De afstandsbediening wordt op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale. edieningen Druk op een toets van de afstandsbediening. Op het display ziet u: het volgnummer van de afstandsbediening een letter of een teken voor de ingedrukte toets A = toets om intern te activeren (gesloten slot) * = toets om intern te activeren of voor het schakelen van een uitgang van het type	

Functie	Betekenis
Noodopro epzender	De afstandsbediening wordt op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale. Druk op een toets van de noodoproepzender. Op het display ziet u • aan welke gebruiker deze noodoproepzender is toegewezen • de functie die deze noodoproepzender heeft OA = overvalalarm Medisch = Medische noodoproep Alarm zorgoproep = zorgmelding • de ontvangen signaalsterkte (RSSI) Voorbeeld Gebruiker: Gebruiker 002 Functie: Medisch RSSI: 9
Meldkamer reporting	 De functie Meldkamer reporting wordt op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale. Meldkamer reporting moet geactiveerd zijn. Installateursmodus ->Communicatie->Meldkamer reporting ->Oproepmodus ->Enkelvoudig (of Afwisselend) U ziet een lijst met de beschikbare, aangesloten transmissiekanalen: Ethernet, ethernet / IP-mobiel Na deze selectie verschijnen 2 mogelijke geprogrammeerde ontvangers (IP ontvanger 1, IP ontvanger 2) met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De gebeurtenis test overeenkomstig het ingestelde protocol wordt verstuurd. PSTN Na deze selectie verschijnen 2 mogelijke geprogrammeerde ontvangers (tel. ontvanger 1, tel. ontvanger 2) met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De gebeurtenis test overeenkomstig het ingestelde protocol wordt verstuurd. PSTN Na deze selectie verschijnen 2 mogelijke geprogrammeerde ontvangers (tel. ontvanger 1, tel. ontvanger 2) met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De gebeurtenis test overeenkomstig het ingestelde protocol wordt verstuurd. Gsm/mobiel Na deze selectie verschijnen 2 mogelijke geprogrammeerde ontvangers (tel. ontvanger 1, tel. ontvanger 2) met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De gebeurtenis test overeenkomstig het ingestelde protocol wordt verstuurd. Gsm/mobiel Na deze selectie verschijnen 2 mogelijke geprogrammeerde ontvangers (tel. ontvanger 1, tel. ontvanger 2) met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek.<!--</th-->

Functie	Betekenis
Zorgmeldi ng	De functie Zorgmelding wordt op de webinterface op dezelfde wijze getest als op de centrale. De zorgmelding moet geactiveerd zijn en er moeten contacten in het telefoonboek opgeslagen zijn. Installateursmodus ->Communicatie->Meldkamer reporting ->Oproepmodus ->Enkelvoudig (of Afwisselend)
	U ziet een lijst met de beschikbare, aangesloten transmissiekanalen: PSTN
	 Na deze selectie verschijnen 2 mogelijke geprogrammeerde ontvangers (tel. ontvanger 1, tel. ontvanger 2) met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De centrale stuurt een testoproep naar deze ontvangers. De gebeurtenis test overeenkomstig het ingestelde protocol wordt verstuurd. Gsm/mobiel Na deze selectie verschijnen 2 mogelijke geprogrammeerde ontvangers (tel. ontvanger 1, tel. ontvanger 2) met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De centrale stuurt een testoproep naar deze ontvangers. De centrale stuurt een testoproep naar deze ontvangers. De gebeurtenis test overeenkomstig het ingestelde protocol wordt verstuurd.
	Als de testoproep niet succesvol was, verschijnt er op het display een kort bericht met de oorzaak van d fout.

Functie	Betekenis
Spraakkiez	Spraakkiezer moet geactiveerd zijn
er	Installateursmodus->communicatie->Spraakkiezer->Oproepmodus->Ingeschakeld
	U ziet een liist met de beschikbare, aangesloten transmissiekanalen
	Ethernet
	 Na deze selectie voert u een geldige SIP gebruiker- ID in.
	 bijvoorbeeld +498207123456789@sipgate.de
	Druk op de toets "OK".
	• De centrale bouwt een verbinding met deze aansluiting op. Als de oproep door deze ontvanger wordt aangenomen, hoort de ontvanger het "locatiemelding" en het "melding 1" tot "melding 4".
	Software >= 2 00 00
	 Na deze selectie verschijnen de geprogrammeerde ontvangers met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek.
	• Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface.
	De centrale stuurt een testoproep naar deze ontvangers.
	PSTN
	Na deze selectie voert u een telefoonnummer in.
	Druk op de toets "OK".
	• De centrale bouwt een verbinding met deze aansluiting op. Als de oproep door deze ontvanger wordt
	aangenomen, hoort de ontvanger het "locatiemelding" en het "melding 1" tot "melding 4".
	Software >= 2.00.00
	Na deze selectie verschijnen de geprogrammeerde ontvangers met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek
	Scrol near bet dewenste contact. Druk on de toets "Selecteren" of "Start" on de webinterface
	De centrale stuurt een testoproep naar deze ontvangers
	Gsm/mobiel
	Na deze selectie voert u een telefoonnummer in.
	Druk op de toets "OK".
	De centrale bouwt een verbinding met deze aansluiting op. Als de oproep door deze ontvanger wordt
	Software >= 2.00.00
	 Na deze selectie verschilden de gebregrammeerde entvangers met hun contactnamen uit het
	Na deze selectie verschijnen de geprogrammeerde ontvangers met nun contacthamen uit net opgeslagen telefoonboek
	 Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface.
	 De centrale stuurt een testoproep naar deze ontvangers.
	Ale de enreenheurestiging gegetiveerd is:
	Als de oproepbevestiging geactiveerd is:
	 Door net kiezen van installateursmodus->Communicatie->Spraakkiezer->Oproepbevestiging Ingeschakeld kan de entvanger de enreen met 5 of 9 bevestigen en beëindigen
	->ingeschakeid kan de ontvanger de oproep met 5 or 9 bevestigen en beeindigen.
	Als de testoproep niet succesvol was verschijnt er op het display een kort bericht met de oorzaak van de
	fout.
Sms	SMS moet geactiveerd zijn en er moeten contacten in het telefoonboek opgeslagen zijn:
	Installateursmodus->communicatie->SMS->Oproepmodus->Ingeschakeld
	U ziet een lijst met de beschikbare, aangesloten transmissiekanalen:
	PSTN

	 Na deze selectie verschijnen de mogelijke geprogrammeerde ontvangers met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek. Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De centrale stuurt een test-sms naar deze ontvangers.
	Gsm/mobiel
	 Na deze selectie verschijnen de mogelijke geprogrammeerde ontvangers met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek.
	 Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De centrale stuurt een test-sms naar deze ontvangers.
	 De ontvanger krijgt een sms-bericht in de volgende vorm: <locatiemelding>: 10:56 21/01/2015 Testoproep SMS</locatiemelding>
	Tijdens de testoproep geeft het display een aantal voortgangsmeldingen weer.
	 Als de testoproep niet succesvol was, verschijnt er op het display een kort bericht met de oorzaak van de fout.
E-mail	E-mail moet geactiveerd zijn en er moeten contacten in het telefoonboek opgeslagen zijn: Installateursmodus->communicatie->E-mail->Oproepmodus->Vrijgegevens
	U ziet een lijst met de beschikbare, aangesloten transmissiekanalen (alleen op WBI): Ethernet, ethernet / IP-mobiel
	 Na deze selectie verschijnen de mogelijke geprogrammeerde ontvangers met hun contactnamen uit het opgeslagen telefoonboek.
	 Scrol naar het gewenste contact. Druk op de toets "Selecteren" of "Start" op de webinterface. De centrale stuurt een e-mail naar deze ontvangers.
	De ontvanger krijgt een e-mail in de volgende vorm: Onderwerp:
	
	<locatiemelding>:</locatiemelding>
	11:09 21/01/2015 Test e-mail oproep
	 Tijdens de testoproep geeft het display een aantal voortgangsmeldingen weer. Als de testoproep niet succesvol was, verschijnt er op het display een kort bericht met de oorzaak van de fout.

Programmeren/configureren

Functie	Betekenis					
Zones	Hier worden de actuele weerstandwaarden van de bedrade zones (centrale en hybride modules)					
weerstand	weergegeven.					
en	Weergave op de o	centrale:				
	Er worden zonena	men weergegev	ven. Om het	zonenummer	te zien, drukt u op de re	chter menutoets.
	Test hier alle varia	nten overeenko	omstia het be	edradingstype.	of ze voldoen aan de e	isen:
	 Alarmcontact geo 	opend / aeslote	n	5 a. a. a. a		
	 Sabotagecontact 	geopend / ges	loten			
	Kortsluitingen	.				
	Open (gescheide	en stroomcircuit	s)			
	0k00 betekent 0	ohm of NC				
	AELS				i.	
	Test Zones weerstand	en	Dartition	Tuna		
		Nddm	Paruues	Nist schwikt		
	2301 BERADELD	201e 301	Geen	Niet gebruikt	152	
	Z3UZ BERABELD	zone 302	Geen	Niel gebruikt	NO	
	Z303 BEKABELD	"Zone 303"	Geen	Niet gebruikt	NO	
	Z304 BEKABELD	"Zone 304"	Geen	Niet gebruikt	NO	
	<u>/i</u>					
	Aanwijzing					
	Bedradingstype "4-	-draads CC"				
	Centrale					
	Het display	schakelt tusse	n weerstand	d-alarmlus (A)	en weerstand	
	sabotagelu	s (S).				
	WBI					
	Hier ziet u beide waarden tegelijkertijd in het veld, de weerstand-alarmlus (A) en de) en de weerstand-	
	sabotagelu	s (5).				
	Voorbeeld van ee	n "2-draads F	SL 2k2/4k7'	' zone		
	 Alarmcontact ges 	sloten (rusttoes	tand)	2k18		
	 Alarmcontact geo 	opend		6k89		
	Alarmcontact geo	opend en seriev	weerstand	4k68		
	Kortsluiting in de	leiding naar de	melder	0k00		
	 Onderbreking va 	n de leiding	meidei	Maakcor	ntact (NO)	
		in de leiding				
Centrale	Hier krijgt u informa	atie van de spa	nningswaar	de van de voed	ding. De weergave op de	e centrale en op de
PS0	webinterface zijn g	elijk: .in				
	Ext. DC spanning	in ordo von do ov	torno goliiko	nonningohron		
	• De spanningswa	arue van de ex	terne gelijks	panningspron.		
	De spanningswa	arde van de ee	rste accu			
	Accu centrale 2					
	 De spanningswa 	arde van de two	eede accu			
	AUX spanning uit					
	De spanningswa	arde aan klema	aansluiting 0	V / 12V AUX		

Voorbeeld (in dit voorbeeld is accu 2 ni	et aangesloten)
 Ext. DC spanning in 	14,1 volt
Accu centrale 1	8,3 volt
Accu centrale 2	0,1 volt
 AUX spanning uit 	13,9 volt

HyMo PSU Hier ziet u de spanningswaarde van de externe gelijkspanningsbron op de klemaansuiting 0V / 12V IN van de hybride module.

WBI:

	ABUE	_	_		ü
	Test HyM	lo PSU			
	Nummer	Name	Teilbereiche	Lautsprecher Teilbereiche	DC Spannung
	HyMo 1	"HyMo 1"	3	1-4	13.6V
	HyMo 2	"HyMo 2"	1	1-4	13.7V
	Nummer het interne n Naam De gekozen Deelgebieden Nummers va Luidspreker o Voor welke o	unieke naam unieke naam an de deelgeb deelgebieden deelgebieden	n de centrale softwa voor deze hybride r ieden waaraan de h de optioneel aange	are nodule lybride module is toegewezen sloten luidspreker signaleert	
RF Repeater	Hier krijgt u in signaalsterkte centrale en op	nformatie ove aan de repea de webinterfa	er de signaalsterkt ter van de ontvange ace zijn gelijk	es van de componenten aan de repea en meldingen van de componenten. De v	ter . Dit is de veergave op de



Klik op de regel van de gewenste repeater. De volgende indicatie verschijnt dan.



Test RF repeater Repeat centrale Repeat dearloo Repeat draadloze Repeat dearloo Image: Componenten bedieningspane Repeat deursio Image: Componenten Repeat buitensi- vorige Image: Componenten Vorige Vorige Image: Componenten Vorige Image: Componenten Image: Componenten Image: Componenten Image: Componenten Image: Componenten Image: Co	ABUS	i	O Afmelden
Repeat centrale Repeat melder Image: Status Repeat draadioze Repeat deursloten Image: Status Bedeatingspane Repeat deursloten Image: Status Repeat buitensirenes Vorige Image: Status Vorige Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status	Test RF repeater Repeater 1		
Repeat centrale Repeat deurslo- ten Image: Componenten Begeat buitensi- renes Image: Componenten Image: Componenten Vorige Vorige Image: Componenten Image: Componenten Image: Componenten Image: Componenten <td></td> <td></td> <td>LA INFO</td>			LA INFO
Repeat draadloze Repeat deurslo- len □ Componenten Repeat buitensi- renes □ Componenten Vorige □ Componenten Vorige □ Componenten Image: Sector	Repeat centrale	Repeat melder	Status
Repeat buitensirenes Vorige Vorige Vorige Systeem Communicaties Image: Compondoproep Image: Compon	Repeat draadloze bedieningspane- len	Repeat deurslo- ten	Componenten
Vorige	Repeat buitensi-		Uitgangen
Vorige ** Systeem Image: Communicaties			Partities
Image: Communicaties Image: Communicaties <td></td> <td>Vorige</td> <td>systeem</td>		Vorige	systeem
Image: Source of the second secon			Communicaties
Image: Second secon			Zorgnoodoproep
Logboek			* Test
Toetsenbord			18 Logboek
			Toetsenbord

LEUE)			Abm
est RF Repeate	r Repeater 1		i,
	Repeat Zentrale	Repeat Melder	Â
	Repeat Funk Be- dienteile	Repeat Tür- schlösser	
ſ	Repeat Außensi- renen	Repeat Innen- SG	C
ſ	Repeat HyMo		8
			**
		Zurück	
			**
			18

Klik op het gewenste componenttype. Details over de weergave van de signaalsterkte vindt u bovenaan bij Test -> Signaalsterktes.

Repeat centrale

Hier vindt u 2 weergaven

RF Repeater

Dit is de signaalsterkte van de repeater aan de centrale.

Repeat centrale

Dit is de signaalsterkte van de centrale aan de repeater.



Aanwijzing

De beide signaalsterktes zijn ongeveer gelijk. De signaalsterktes Centrale->Repeater en Repeater->Centrale kunnen echter ook licht van elkaar afwijken. De redenen hiervoor zijn: verschillende antenneconstructie aan centrale en repeater verschillende uitbreidingsvoorwaarden van de radiogolven in de desbetreffende richting



Repeat melder

Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de melders.

ABUS		ů.	Afmelden
Test RF repeater Re	peater 1 Zones		i. INFO
Signaalsterkte			
Repeat melder			Status
Nummor	Naam	Cignaalstorkto	Componenten
Nummer	ΝάάΠ	Sigilaaistei kte	
Zone 201	"Zone 201"	9(9)	Uitgangen
		Vorige	Partities
			systeem
			Communicaties
			Zorgnoodoproep
			* Test
			Logboek
			Toetsenbord

Repeat draadloze bedieningspanelen

Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de **draadloze** bedieningspanelen.

Repeat deursloten

Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de deursloten.

Repeat buitensirenes

Hier vindt u de signaalsterkte van de ontvangen berichten aan de repeater van de buitensirenes.

Binnen-SG herhalen

Hier vindt u de signaalsterktes van de ontvangen meldingen op de repeater van de **binnen**signaalgevers.

HyMo herhalen

Hier vindt u de signaalsterktes van de ontvangen meldingen op de repeater van de hybride modules.

Logboek

Software <= v2.01.08

ABUS	_		<i>ii</i> O	Afmelden
Logboek				
Datum	Tijd			LA INFO
05/01/2014	23:49:21	Gebr.000 ingelogged(9999)		A Status
05/01/2014	23:49:21	Gebr.000 inloggen (web)(9999)		M Status
05/01/2014	22:27:14	Systeemstart(v1.00)		Componenten
05/01/2014	22:24:54	Sabotage code centrale/Bedp.		
05/01/2014	20:29:57	Gebr.000 uitgelogged(9999)		
05/01/2014	20:29:57	Gebr.000 uitloggen (web)(9999)		Partities
05/01/2014	19:39:32	Gebr.000 ingelogged(9999)		🏶 Systeem
05/01/2014	19:39:32	Gebr.000 inloggen (web)(9999)		*** Systeen
05/01/2014	03:44:49	Gebr.000 uitgelogged(9999)		Communicaties
05/01/2014	03:44:49	Gebr.000 uitloggen (web)(9999)		Zorgnoodoproep
				Logboek
	· · · 1	2 3 4 5 >		Toetsenbord

Software >= v3.00.03

ABUS	_		i O Abmelden
Logbuch			
		Speichern Drucken	Status
Datum	Zeit		
14/11/2017	13:28:32	B000 Einstellung geändert(2419)	Komponenten
14/11/2017	13:20:05	Ben 000 Log in(2419)	
14/11/2017	13:20:05	Ben000 Log in (Web)(2419)	Ausgange
14/11/2017	13:04:47	Ben 000 Log out(2419)	Teilbereiche
14/11/2017	13:04:37	B000 Einstellung geändert(2419)	system
14/11/2017	13:03:55	Ben 000 Log in(2419)	
14/11/2017	13:00:38	Ben 000 Log out(2419)	Kommunikation
14/11/2017	13:00:38	Ben 000 TB 1 rückgesetzt(2419)	Pflegenotruf
14/11/2017	13:00:38	B000 Einstellung geändert(2419)	
14/11/2017	13:00:33	Codes zurückgesetzt	* Test
	I	2 3 4 5 >	18 Logbuch

In dit menu kunt u het zogenaamde "Logboek" uitlezen. In het logboek worden alle voor de alarmcentrale relevante gegevens met datum en tijd opgeslagen.

Het geheugen omvat max. 600 gebeurtenissen.

Als het geheugen vol is, wordt steeds de oudste gebeurtenis verwijderd en door de nieuwe gebeurtenis vervangen ("FiFo-principe": First in – First out).

In de bijlage vindt u een overzicht van de mogelijke logboekitems.

Knop "Opslaan" (software >= v3.00.03)

Om het logboek op te slaan, drukt u op de knop "Opslaan". Dan verschijnt het standaard Windowsvenster "Openen/opslaan". Selecteer ofwel "Openen met" of "Bestand opslaan".

De standaard-bestandsnaam is "log.csv".

Aanwijzing

Voor het openen en bewerken van een "log.csv" gebruikt u het beste MS Excel.

Om het ".csv"-bestand (comma separated values) de converteren in een ".xlsx"-bestand, gaat u als volgt te werk:

Markeer regel 5 / kolom A tot regel x / kolom A.

Klik op het tabblad **Gegevens** in de groep **Hulpmiddelen** voor gegevens op Tekst naar kolommen.

Volg de instructies van wizard Tekst naar kolommen, om vast te leggen hoe de tekst in kolommen moeten worden verdeeld.

Sla het bestand op als ".xlsx"-bestand

Nu heeft u 3 kolommen voor eenvoudiger zoeken en een betere leesbaarheid van de gegevens.



Om het logboek te printen, drukt u op de knop "Printen". Dan verschijnt het standaard Windows-venster "Printen". Selecteer de door u gewenste printer.



Aanwijzing

Welke printers er verschijnen is afhankelijk van de op de pc geïnstalleerde printers.

bijv. "echte" papierprinters of "PDF-printer" zoals PDF-Xchange, Freepdf.



Aanwijzing

Bij het opslaan of printen worden alle opgeslagen items van de op dat moment geselecteerde pagina tot aan de laatste pagina geëxporteerd.

Bijvoorbeeld:

Het logboek heeft momenteel 51 pagina's met ieder 10 regels. U heeft de pagina 41 geselecteerd. Het opslaan of printen wordt nu de inhoud van pagina 41 tot pagina 51 geëxporteerd. In het bestand staan deze 100 opgeslagen items, dus 100 regels. In de eerste 4 regels vindt u informatie over de centrale. De volgende regels weerspiegelen de inhoud van het logboek.

Bijvoorbeeld:

Secvest-ABUS, (schermtekst) Secvest 3.01.11, Tijd centrale 11:39 datum: 08/11/2018, Het systeem is geconfigureerd als: Deelgebieden, 08/11/2018,10:45:19,Ben 000 Log in(2925) 08/11/2018,10:45:09,Ben 000 Log out(2925) ...

...

Virtueel bedieningspaneel

ABUS				ü	Afmelden
Virtueel bedieningspaneel					
					Status
Ma 06.01.2014 00:46		8	D		Componenten
Secvest	1	2	3		Uitgangen
Menu	4	5	6		Partities
• • •	7	8	9		systeem
•	*	0	#		Communicaties
ABL	15)				Zorgnoodoproep
					18 Logboek
					Toetsenbord

Het virtueel bedieningspaneel geeft de complete functionaliteit van het toetsenbord en het display van de centrale weer.

Op de centrale bedient u de bijbehorende toetsen.

Op het virtueel bedieningspaneel bedient u de bijbehorende toetsen met een muisklik.

De indicatie op het virtuele display komen eveneens overeen met die op het display van de centrale. Let op het volgende:

Als u als installateur op de webserver bent aangemeld, dan komt u na het invoeren van een installateurscode op het virtuele bedieningspaneel in de installateursmodus.

Als u als gebruiker/administrator op de webserver bent aangemeld, dan komt u na het invoeren van een gebruikerscode op het virtuele bedieningspaneel in het gebruikersmenu.

Technische gegevens

Algemeen

Productnaam	Secvest
Productbeschrijving	Draadloos alarmsysteem
Fabrikant	ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
	Linker Kreuthweg 5
	86444 Affing
	DUITSLAND
Milieuklasse	II (EN 50131-1 + A1:2009 par.7, EN 50131-3:2009 par.7)
Beschermingsgraad, IP-beschermingsgraad	IP30 (binnenruimtes, in gemonteerde toestand)
	IP=International Protection of Ingress Protection (bescherming
	tegen binnendringen)
	3 =
	Bescherming tegen vreemde voorwerpen met een diameter > 2,5
	mm,
	Bescherming tegen aanraking: beschermd tegen de toegang met
	een gereedschap en draden Ø >2,5mm
	0 =
	Bescherming tegen water: geen bescherming
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 40 °C
Opslagtemperatuur	0 °C tot 40 °C
Luchtvochtigheid, max.	gemiddelde relatieve vochtigheid ca. 75 %, niet condenserend
Behuizingsmateriaal	ABS
Afmetingen (b x h x d)	205 x 285 x 48 mm
Gewicht	1.453 g (zonder accu's)
	1543 g (met een accu)
	90 g (alleen de accu)
Algemeen	Dit product moet door een gekwalificeerde monteur geïnstalleerd,
	onderhouden en gerepareerd worden.
	Reinigingswerkzaamheden aan de buitenkant kunnen door de
	gebruiker worden gedaan.

Capaciteit

Zones	
IP-zones	3
	6 (software 1.01.00 en hoger)
	gedefinieerde ABUS-cameramodellen, zie bijlage
	installateurshandleiding "Compatibele uitrusting"
Draadloze zones	48
Bedrade zones	4 (2-draads FSL/DEOL of 2-draads CC)
	2 (4-draads CC)
Draadloze bedieningspanelen	8
Buitensirenes	
Draadloze sirenes	4
Draadsirenes	1
Binnen-signaalgever	4
Infomodule / binnensirenes	∞
UVM	8
Deursloten	8

RF Repeater	4
Aantal componenten per repeater	10
	Afstandsbedieningen en noodoproepzenders (overval, medisch,
	zorg) worden altijd herhaald.
Uitgangen	
IP-uitgangen	0
Draadloze uitgangen	32
Bedr. uitgangen	4
Combi uitgangen	10
Deelgebieden	4 (elk met intern actief)
Gebruiker	50
Gebruikersnamen	50 (plus naam van de installateur)
Gebruikerscodes	50 (plus installateurscode)
Proximity Tags (chipsleutel)	50 (een per gebruiker)
Afstandsbedieningen	50 (een of meerdere per gebruiker)
Overvalalarmzender	50 (een per gebruiker)
Medische noodoproepzender	50 (een per gebruiker)
Zorgoproepzender	50 (een per gebruiker)
Telefoonboek	12 contacten
	Naam
	Deelgebieden 1-4
	Spraak/sms/e-mail - Inactief, Actief, Intern actief
	2 telnr.
	1 e-mailadres
	1 IP-adres
	1 VoIP/SIP-ID
Tijdschema actief/inactief	160 Gebeurtenissen
	20 uitzonderingen
Logboekcapaciteit	Tot 600 gebeurtenissen
	500 verplichte gebeurtenissen
	100 niet-verplichte gebeurtenissen
	Opgeslagen in EEPROM-geneugen (niet-vluchtig geneugen, non
	volatile memory - NVM), zonder stroom gedurende minstens 10
	Jaar Descritkbaar.
	het volledige logboek slaat zijn opnames gedurende minstens to
	Het logboek is beschermd en kan niet door een installateur
	administrator of normale gebruiker worden gewist
Interne klok	
	Kristalgestuurde en tijdsvnchronisatie via een tijdserver (SNTP-
	tijdsvnchronisatie)
	Nauwkeurigheid, als de centrale geen gebruik maakt van
	tijdsynchronisatie via een tijdserver:
	± 5 minuten gedurende een jaar bij 20°C nominale temperatuur
	< ± 10 minuten gedurende een jaar bij 20°C nominale temperatuur
	volgens EN 50131-1 hoofdstuk 8.10
Luidspreker	1
Microfoon	1
Gesproken berichten	33 gesproken berichten voor elke geïnstalleerde taal op de
	centrale
	5 berichten opgenomen door de gebruiker (spraakkiezer
	installateursmodus)

	12 s standplaatsbericht
	8 s voor elke melding 1-4
	1 memobericht (gebruikersmenu)
	30 s
	58 / 56 zonenamen (gebruikersmenu)
	2 s voor elke zone
	6 IP-zones
	48 draadloze zones
	4 / 2 bedrade zones
Interne sirene	1 (geïntegreerde piëzo sirene of signaalgever)
	Geluidsdrukniveau > 96dB(A) @1m
Communicatiemodule, aansluitbaar	1
Poorten	1x Ethernet
	1x a/b
	1x USB
	1x SD-kaart, SD-kaart
Noodstroomaccu's	2
Display	3.5", werkzame oppervlakte 84 mm x 45 mm, 240 x 128 pixels
	monochroom (grijsniveaus), lcd, witte verlichting

Bescherming en veiligheid

Veiligheidsgraad	Graad 2
	(EN 50131-1 + A1:2009 paragraaf 6, EN 50131-3:2009 paragraaf
	6)
Milieuklasse	
	(EN 50131-1 + A1:2009)
Sabotagebescherming	Туре В
(herkenning/bescherming)	(EN 50131-3:2009 paragraaf 8.7)
Draadloze componenten, onderscheiding	16,777,214 (2 ²⁴ -2) verschillende ID's per componenttype
Draadloze supervisie	Programmeerbaar
Toegangscodes	In de fabriek is geen installateurcode ingesteld.
	In de fabriek is geen administratorcode ingesteld.
	Software <= 1.01.00
	Standaardcode (admingebruiker: 1234 of 123456) moet
	tijdens de installatie gedwongen worden gewijzigd.
Aantal toegangscodes	50 plus een installateur
Onderscheiding toegangscode	10,000 codevarianten met 4-cijferige codes (0000-9999)
	De tekens in de codes zijn cijfers tussen 0 en 9.
	$10^4 = 10x10x10x10 = 10,000$ (combinatie-variatie)
	1,000,000 codevarianten met 6-cijferige codes (000000-999999)
	De tekens in de codes zijn cijfers tussen 0 en 9.
	$10^{6} = 10x10x10x10x10x10 = 1,000,000$ (combinatie-variatie)
Aantal Proximity Tags (chipsleutels)	50
Onderscheiding Proximity Tag	4,294,967,296 (2 ³² , 2 ³ 2)

Tijdelijke autorisatie voor gebruikerstoegang	Er is geen mogelijkheid beschikking te stellen (beperkte duur of een b	d voorzien om een tijdeli bijv. PIN-code of prox d epaald aantal geldig is).	jke toelating ter ie slechts voor een
Toegangsblokkering/Codeblokkering	Na 3 opeenvolgende fo gedurende 5 min. gebl Na 3 opeenvolgende fo gedurende 5 min. gebl	outieve codes wordt het okkeerd. outieve prox wordt het to okkeerd.	toetsenbord betsenbord
Mechanische sleutel			
Bedieningspanelen			
Draadloze sleutelschakelaar	FUBE50061, FUBE500	060, FU8165	
Mechanische sleutel	30,000		
onderscheiding			
Deursloten			
Deur-bijzetslot	FUFT5001x-2x, 7010E	7025E	
Mechanische sleutel onderscheiding	30,000		
Secvest Key	FUSK53030-58080, Fl	JBE5XXXX	
Mechanische sleutel onderscheiding	789.024		
Lengte webgebruikersnaam	12 tekens		
Webgebruikersnaam Onderscheiding	88 ¹² (215.671.155.821 Alle tekens kunnen alfa A-Z a-z 0-9 Spatie apostrof (): !&@+_*# Æ Å Ä Ø Ö Ü (hoofdletters) Æ Å Ä Ø Ö Ü	.681.003.462.656, 88^12 anumerieke tekens of sp 26 26 10 14 6 6	2, >1.000.000) peciale tekens zijn.
	(kleine letters)	88 Σ	
Webversleuteling	HTTPS TLS 1.2 < 2.0.0: Signatuur algo >= 2.0.0: Signatuur alg > 3.01.01: mbedTLS lik	ritme: SHA1 oritme: SHA256 (SHA 2 orary V2.6.0)
Elektromagnetische compatibiliteit EMC - immuniteit	In overeenstemming m	et EN 50130-4	
Elektromagnetische compatibiliteit EMC - emissie	In overeenstemming m	et EN 61000-6-3	
Elektrische veiligheid	In overeenstemming m	et EN 60950-1	

Voeding

Type voeding	Type A m.b.t. EN 50131-1:2006+A1:2009 par.9 en EN 50131- 6:2008+A1:2014 par 4 1
	Secvest heeft een geïntegreerde netstekkervoeding (type A)
	Deze voeding levert verschillende interne spanningen op de
	uitgeruste printplaat voor de voeding van de schakeling.
	Deze voeding levert aan de 0V/12V AUX-uitgang 13.8 V met
	max. 600 mA.
Bedrijfsspanning/frequentie	110 V / 230 V AC, 50/60 Hz, (85-265 V AC, 50/60 Hz)
	13,8 V DC (13,0-14,5 V DC)
Opgenomen vermogen/energieverbruik,	I AC MAX:
maximaal	430 mA rms @ 85 VAC
	190 mA rms @ 230 VAC
	170 mA rms @ 265 VAC
Opgenomen vermogen/energieverbruik,	6.9 W
nominaal	6,9 W x 24 x 365 = 60 kWh per jaar
	55 mA rms @ 230 VAC
	(gedefinieerd met 200 mA aux belasting en volledig opgeladen
	accu's)
	300 mA @ 13.8 V
Ext DC-ingang storing bij	12,5 V
	OK bij 12,7 V
Externe PSU	13,0-14,5 V DC, minstens 1,7 A
Stroomverbruik, normaal	Centrale stand-by: 100 mA
	Verlichting uit
	Verlichting:
	Hoog: +100mA
	Gemiddeld: +40mA
	Laag: +15mA
	Interne sirene in alarm en max volume: +70 mA
	GSM/mobiel stand-by: +15mA@12V/DC
	Gsm/mobiele actief: +240mA@12VDC
	Acculaadstroom per accu: 220 mA
Noodstroomvoeding	
Accu	Polymeer-lithium-ion, 7,4 V
Capaciteit	2500 mAh, 18,5 Wh
Minimale looptijd in noodstroommodus	meer dan 12 uur
(stand-by tijd)	meer dan 24 uur met optionele tweede accu
maximale heroplaadduur	minder dan 72 uur m.b.t. EN 50131-1:2006+A1:2009 par.9 Tabel 24
maximale tijd om de accu opnieuw tot	24 uur
80 % op te laden	
Onderspanningsdrempelwaarde van	7.2 V
de accu	Storing "Lege accu" bij <7,2 V
Volledige ontladingsbescherming bij	6 +/- 0,2 V
Aux-stroomvoorzieningsuitgang	I max. /00 mA (main pcba issue < /)
	1 max. buomA (main pcba issue >= /)
	Werking met netstroom (85-265 V ΔC 50/60 Hz)
	13.9 Vmax nullast
	13.4 Vmin, volledige last (@ 600 mA)

	Werking met DC-ingang
	@13,0 V
	12,8 Vmax, nullast
	12.2 Vmin, volledige last (@ 600 mA)
	@13,8V
	13.6 Vmax, nullast
	13.0 Vmin, volledige last (@ 600 mA)
	@14,5V
	14.3 Vmax, nullast
	13.7 Vmin, volledige last (@ 600 mA)
	Aanwijzing
	Bij stroomuitval wordt deze uitgang niet door de accu gebufferd.
	Bij stroomuitval is de uitgangsspanning gelijk aan 0 V.
Aux-stroomvoorzieningsuitgang storing bij	11.5 V
	OK bij 12,0 V
Overspanningsbescherming	Geen gegevens bij graad 2
Activeringsspanning	
PSU-bewaking	De bewaking dekt AC-storingen en externe DC-storingen.
	Die leidt tot een kennisgeving van een AC-storing of externe
	DC-storing op de centrale wanneer de voeding gestoord of
	uitgevallen is. De centrale zal dan verder draaien op de accu,
	maar de centrale en de gebruiker worden geïnformeerd.
	De bewaking dekt de onderspanning van de accu.
	Als de accu leeg is, worden de centrale en de gebruiker
	geïnformeerd en geeft de centrale een waarschuwing.

Zekeringen

Netzekering (AC-ingang)	Apparaatbeschermingszekering (smeltveiligheid)
	verwisselbaar
Benaming	T1AL250V
Karakteristiek	T = traag
Nominale stroom	1 A
Uitschakelvermogen	L = laag
Nominale spanning	250 V
Model	Glazen buis 5 x 20 mm

Draadloze signaaloverdracht, draadloos

Bedrijfsfrequentie	868.6625 MHz		
	In overeenstemming met:		
	EN 50131-5-3 Graad 2		
	EN 300 220-1 V.2.1.1		
	EN 300 220-2 V.2.1.1		
	EN 300 220-3 V.1.1.1		
	De frequentieband is gereserveerd voor beveiligingstoepassingen.		
Modulatie	FM		
Bandbreedte	+/- 10 kHz		
	Smalband, 25 kHz kanaalafstand		
Zendvermogen	max. 10 mW		
Gevoeligheid	ca110dBm		
Signaalruisafstand	12dB		
Antenne	Geïntegreerde Duplex-antennetechnologie		
Reikwijdte	Binnen: ca. 30 m		
	Afhankelijk van de omgevingsfactoren		
	Buiten: ca. 100 m		
Bijzondere kenmerken	Individuele identificatie		
	Toezicht		
	Jamming-detectie		

RFID Prox Tag-lezer

Systeem	Mifare Classic
Bedrijfsfrequentie	13.56 MHz
Zendvermogen	max. 55 mW
	In overeenstemming met:
	EN 300 330-2
Bijzondere kenmerken	Individuele identificatie

Aansluitingen

· (1)	Netaansluiting
LIN	110 V / 230 V AC, 50/60 Hz, (85-265 V AC, 50/60 Hz)
	L – fase (zwart of bruin)
	Д (
	🗢 – aarding (geel/bruin)
	N – nulgeleider (blauw)
- DC IN +	Externe PSU-ingang
13,8 V	13,8 V DC, externe PSU minstens 1,7 A
	Zie sectie Voeding voor meer details
0 V 12 V	Spanningsuitgang
AUX	13.8 V DC
	tot 700 mA, main pcba issue < 7
	tot 600 mA, main pcba issue >= 7
	Maximale uitgangsrestspanning (rimpelspanning):
	0.2Vp-p
	Aux-uitgang storing bij 11.5 V, OK bij 12.0 V
	Zie sectie Voeding voor meer details
	Acquitizing
	Rij streemuitvel wordt deze uitgeng niet deer de eest gebufferd
	Bij stroomultval wordt deze uitgang met door de accu gebunerd.
	Polymoor-lithium.jon-accu 7.4 V 2500 mAb
+DATTT,+DATT2	Polymeet-innium-ion-accu, 7,4 V, 2500 mAn
OP 301, OP 302	Relais uligarig
	Max contract helpstheartheid: 500 mA @ 24 \/ AC rms of 20 \/ DC
	Max. contactbelastbaameid. 500 mA @ 24 V AC ms of 30 V DC
OP 303, OP 304	
	Open-drain
	Aanwijzing
	Bij stroomultval dalen deze uitgangen tot 0 v
IR	Een negatieve sabotage-ingang
	De ingang wordt door de aangesloten sirene naar de
	uitgeschakeide lage stand (massapotentiaal) geschakeid. De
	drempelspanning voor actier is > 4 V, en voor inactier <3,6 V.
IKD	Len negatieve storingsingang
	De ingang wordt door de aangesloten sirene haar de
	ungeschakeide lage stand (massapotentiaal) geschakeid. De
10/100 AN	therpet/LAN
IU/IUU LAIN	Cotto Dotob kobol D 145 manacilik
	Calbe Falch-Kabel, KJ45 Mannelijk Stokker oppielk uiteinde, soosbikt voor 10/1000-co. T
	JERNEI dall eik ulteinue, geschikt voor 10/100Base-1
USD ITPE-D	
	Nov longto 2 m
	Interface wear analogo talefoonlaiding near bet energhere
A D	Interface voor analoge telefoonleiding naar net openbare
	Loegangsapparaat (IAD, In de omgangstaal een router, bijv.
	Voldalone Easybox xy2 of FRIT2!BOX VWXy)
	Telecommunicatieaansiuiting volgens TBR-21 / CTR21 (ETSI
	> 10 V

	REN-rating 1
	PSTN gegevenssnelheden tot 1200 bps (V.22)
Micro SD	Secure Digital Memory Card
	Micro SD 11 mm x 15 mm x 1,0 mm
	4 GB Micro SDHC
Z301, Z302, Z303, Z304	Bedrade zones
	2-draads FSL 2K2/4K7
	2-draads FSL 1K/1K
	2-draads FSL 2K2/2K2
	2-draads FSL 4K7/4K7
	2-draads CC
Z301A / Z301T, Z302A / Z302T	Bedrade zones
	4-draads CC

Gespecificeerde weerstandsgebieden voor rust-, alarm- en sabotagetoestand (waarden in ohm). Weerstandswaarden direct op de schroefklemmen.

Aanbeveling voor weerstand van de kabel: moet lager zijn dan 100 ohm.

	2-draads FSL	2-draads FSL	2-draads FSL	2-draads FSL
	2K2/4K7	1K/1K	2K2/2K2	4K7/4K7
Sabotage O/C	8281-∞	2401-∞	5281-∞	11281-∞
Alarm	4081-8280	1401-2400	3081-5280	6581-11280
Rust	1760-4080	800-1400	1760-3080	3760-6580
Sabotage S/C	0-1759	0-799	0-1759	0-3759

	4-draads CC	2-draads CC
Open / Alarm / Sabotage	1001-∞	1001-∞
Gesloten / Rust	0-1000	0-1000

Communicatie

Communicatiewegen (kanalen)			
a/b-interface	Interface voor analoge telefoonleiding naar het openbare		
	telefoonnet of naar een telefooninstallatie of naar een		
	toegangsapparaat (IAD)		
Ethernet	10/100 LAN		
GSM/GPRS (2G)	Aansluitmodule, optioneel		
	FUMO50000		
	Quad-band GSM: 850/900/1800/1900 MHZ		
GSM/GPRS (2G)			
LIE (4G)			
	AG LTE: B3 (1800 MHz) B8 (900 MHz) B20 (800 MHz)		
Communicatietypes			
Webserver	Webtoegang, APP en ABUS-server		
Alarmontvanger/meldkamer reporting			
Ontvanger	2 tel., 2 IP		
Protocollen	DTMF-basis		
	Fast Format, Contact ID		
	Op basis van FSK		
	SIA 1, SIA 2, Ex SIA 3, Ex SIA 3 V2, Ex SIA 3 V3		
	Op basis van sms		
	CID in sms		
	IP		
	compatibel met "SIA IP Reporting (TCP-2013)"		
	DC-09 (SIA-IP), met Fast Format, Contact ID, SIA		
	Protocol loken		
	$F_{x} SIA 3 V_{2} F_{x}$		
	SIA 3 V3		
	TCP. alleen onversleuteld (software<=3.00.03).		
	onversleuteld en versleuteld (software>=3.00.03)		
	Aanwijzing:		
	Details zie bijlage "Alarmontvanger (meldkamer)		
	reporting protocol formaten"		
Zorgmelding			
Ontvanger			
Protocollen	DIME-basis		
Correctilierer	Scancom, Scantast, Tunstall		
Spraakkiezer			
Bevestiging			
Codec VoIP/SIP	PCM G711 A law (RTP AV Profile 8)		
	ITU-T G.711 PCM A-Law audio 64 kbit/s		
	Referentie RFC 3551		

Sms	
Ontvanger	8
PSTN SMS Rapporten	TAP 8N1
	TAP 7E1
	ETSI protocol 1
-mail	
	0
Ontvariger	0
Afetee deb e die gin gruie telefe en	
Afstandsbediening via telefoon	Ja
ATS Alarm Transmission System	De centrale heeft een ingebouwde SP2 (ATS2) communicator
Categorieen en classificaties	zodat aan EN 50131 voor veiligheidsgraad 2 wordt voldaan.
ATS (Alarm Transmission System)	Het alarmtransmissiesysteem voldoet aan EN 50136-1:2012 als
categorieën, SPT (Supervised Premises	een SP2 (ATS2) communicator.
Transceiver) classificatie	De centrale ondersteunt opties A, B en C voor graad 2 zoals
	vermeld in tabel 10 van EN 50131-1:2006+A1:2009
Classificatie van de overdrachtsduur	D2 -> SP2
Overdrachtsduur, hoogste waarden	M2 -> SP2
Classificatie van de meldingstijd	T2 -> SP2
Classificatie van de beschikbaarheid	A0 (geen vereiste)-> SP2 (optioneel)
	Er is geen methode om overeenstemming te bereiken met EN
	50136-1:2012, 6.7.3 (onbeschikbaarheid van het
	alarmtransmissiesysteem) aangezien A0, geen vereiste.
Beveiliging tegen verwisseling	S0 (geen maatregelen) -> SP2 (optioneel)
	Er is geen methode om overeenstemming te bereiken met EN
	50136-1:2012, 6.7.2 (redundantie/dubbeling) aangezien S0, geen
	maatregelen
Informatiebeveiliging	I0 (geen maatregelen)-> SP2 (optioneel)
	Er is geen methode om overeenstemming te bereiken met EN
	50136-1:2012, 6.8.3 (beveiliging van de informatie) aangezien I0,
	geen maatregelen.
Bewaking a/b, ethernet en GSM/mobiel	Zie installateurshandleiding hoofdstuk Communicatieopties.
	Installateursmodus -> Communicatie -> Commopties -> Reactie
	commkan. storing
	Ethernet, PSTN (a/b), GSM/mobiel
	Installateursmodus -> Communicatie -> Commopties ->
	Vertraging commkan. storing
	Ethernet PSTN (a/b) GSM/mobiel
Methode voor de bevestigingsmodus	Bedrijfsmodus/methode:
	Aanreiken
	(EN 50136-2:2013 hoofdstuk 6 Werkina)
	(

Functie	PSTN	Ethernet LAN	2G GSM. GPRS	4G LTE
Mobiele module of aansluitingen	a/b	LAN	ESMO50000 FUMO50001 FUMO50000	ESMO50000
Reporting alarmontvanger/meldkamer (op basis van DTMF en FSK)	Ja	Nee	Ja	Nee
Reporting alarmontvanger/meldkamer (op IP- basis, bijv. DC-09)	Nee	Ja	Ja	Ja
Zorgmelding (op DTMF-basis)	Ja	Nee	Ja	Nee
Spraakkiezer (analoog)	Ja	Nee	Ja	2G fall back
Spraakkiezer (VoIP/SIP)	Nee	Ja	Nee	Nee
Spraakkiezer (VoLTE)	Nee	Nee	Nee	Nee
2-weg communicatie	Ja	Ja	Ja	2G fall back
Afstandsbediening per telefoon	Ja	Nee	Ja	2G fall back
Sms	Ja	Nee	Ja	Ja als de netwerkexploitant dit ondersteunt
E-mail (met foto's)	Nee	Ja	Nee	Ja
E-mail (zonder foto's)	Nee	Ja	Ja	Ja
Webserver	Nee	Ja	Nee	Nee
DynDNS ABUS-server	Nee	Ja	Nee	Nee
SNTP (tijdsynchronisatie)	Nee	Ja	Ja	Ja
IP-camera	Nee	Ja	Nee	Nee
Smartphone "App"	Nee	Ja	Nee	Nee
Pushnotificaties	Nee	Ja	Ja	Ja
	INCE	Ja	Ja	Ja

Overige

Configuratie	Webbrowser via geïntegreerde webserver of direct aan de centrale

EG-richtlijnen

RED: 2014/53/EU EMC: 2014/30/EU RoHS: 2011/65/EU WEEE: 2012/19/EU ErP: 2009/125/EU Laagspanning: 2014/35/EU Algemene veiligheid: 2001/95/EG

Overeenstemmingsverklaringen voor de systemen Secvest draadloos alarmcentrale FUAA50000, FUAA50500, FUAA50010, FUAA50510, FUAA50100, FUAA50600, FUAA50110, FUAA50610.

Normen en standaarden waaraan de centrale zegt te voldoen.

Certificeringsinstantie / Certification body: Telefication B.V.

EN 50131-1:2006+A1:2009 EN 50131-3:2009 EN 50131-5-3:2005+A1:2008 EN 50131-6:2008+A1:2014 EN 50131-10:2014 EN 50136-2:2013

Certificeringsinstantie / Certification body: **ANPI** INCERT TO31 2014 edition

Veiligheidsgraad: Graad 2

Milieuklasse: Klasse II

Bij een correcte installatie van de centrale voldoet de Secvest aan EN 50131 Graad 2.

De Secvest voldoet aan EN 50131-1 en EN 50130-5 Milieuklasse II.

PSU voldoet aan EN 50131-1:2006+A1 2009 par.9 en EN 50131-6:2008+A1:2014 bij een correcte installatie van de centrale.

Het alarmtransmissiesysteem (Engels ATS) voldoet aan EN 50136-1:2012 als een SP2-communicator.

Bij graad 2 maakt de ingebouwde SP2-communicator een conforme communicator voor de Secvest mogelijk, op voorwaarde dat

- a) deze volgens de installatiehandleiding wordt geïnstalleerd,
- b) de aangesloten PSTN, LAN en GSM/mobiele telefonie normaal werken,
- c) de alarmontvanger overeenkomstig is uitgerust.

De mobiele module (typen zie Technische gegevens -> Communicatie) kan worden gebruikt als een optionele communicator voor graad 2.

Software >= 3.00.06

	Variant 1	Variant 2
TS eerste netwerkinterface	Communicator	Mobiele module
TS vervangingsnetwerkinterface	Mobiele module	Communicator

De centrale ondersteunt opties A, B en C voor graad 2 zoals vermeld in tabel 10 van EN 50131-1:2006+A1:2009

Als de installateur een niet-conforme configuratie kiest, moet de normetikettering worden verwijderd of gecorrigeerd.

De controle van de conformiteit door een externe instantie is uitgevoerd door ANPI en Telefication B.V.

Compatibele uitrusting

Draadloze componenten

Naam	Artikelnummer	Aanwijzing
Melder		
Openingsmelder CC (bruin)	FUMK50000B	
Openingsmelder CC (wit)	FUMK50000W	
Openingsmelder FSL (bruin)	FUMK50010B	
Openingsmelder FSL (wit)	FUMK50010W	
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (bruin)	FUFT50010B	
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (zilver)	FUFT50010S	
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (wit)	FUFT50010W	
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (bruin)	FUFT50011B	
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (zilver)	FUFT50011S	
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (wit)	FUFT50011W	
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (bruin)	FUFT50020B	
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (zilver)	FUFT50020S	
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (wit)	FUFT50020W	
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (bruin)	FUFT50021B	
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (zilver)	FUFT50021S	
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (wit)	FUFT50021W	
Mini-openingsmelder (bruin)	FUMK50020B	
Mini-openingsmelder (zilver)	FUMK50020S	
Mini-openingsmelder (wit)	FUMK50020W	
Smalle openingsmelder (wit)	FUMK50030W	
Smalle openingsmelder (wit)	FUMK50031W	
Raambeveiliging FTS 96 E - AL0089 (bruin)	FUFT50000B	
Raambeveiliging FTS 96 E - AL0089 (wit)	FUFT50000W	
Raambeveiliging FTS 96 E - AL0125 (bruin)	FUFT50001B	
Raambeveiliging FTS 96 E - AL0125 (wit)	FUFT50001W	
Raambeveiliging FTS 96 E - AL0145 (bruin)	FUFT50002B	
Raambeveiliging FTS 96 E - AL0145 (wit)	FUFT50002W	
Ombouwset voor FTS 96 (bruin)	FUFT50008B	
Ombouwset voor FTS 96 (wit)	FUFT50008W	
Venstergreep FG 350 E (bruin)	FUFT50040B	
Venstergreep FG 350 E (zilver)	FUFT50040S	
Venstergreep FG 350 E (wit)	FUFT50040W	
Vensterstangslot FOS 550 E - AL0089 (bruin)	FUFT50030B	
Vensterstangslot FOS 550 E - AL0089 (wit)	FUFT50030W	
Vensterstangslot FOS 550 E - AL0125 (bruin)	FUFT50031B	
Vensterstangslot FOS 550 E - AL0125 (wit)	FUFT50031W	
Vensterstangslot FOS 550 E - AL0145 (bruin)	FUFT50032B	
Vensterstangslot FOS 550 E - AL0145 (wit)	FUFT50032W	
Ombouwset voor FOS 550 - AL0089 (bruin)	FUFT50036B	
Ombouwset voor EOS 550 - Al 0089 (wit)	FUFT50036W	
Ombouwset voor FOS 550 - AL0125 (bruin)	FUFT50037B	
Ombouwset voor FOS 550 - AL0125 (wit)	FUFT50037W	
Ombouwset voor FOS 550 - Al 0145 (bruin)	FUFT50038B	
Ombouwset voor FOS 550 - AL0145 (wit)	FUFT50038W	
Venstergreepbeveiliging FO 400 E - AL0089 (bruin)	FUFT50050B	
Vensterareepbeveiliging FO 400 E - AL0089 (wit)	FUFT50050W	
Venstergreepbeveiliging FO 400 E - AL0125 (bruin)	FUFT50051B	

Venstergreenbeveiliging EQ 400 E - AL 0125 (wit)		
Ombouwget year EQ 400		
Bowegingsmelder PIP	FUF150056	
Bewegingsmelder (PET)	FUBW50000	
Buitenhowegingsmelder	FUBW50020	
Durenbewegingsmelder	FUBW50020	
	FUBW50021	
Pookmelder	FURM50000	
Clashroukmaldar	FUCREOOO	
Trillingemelder		
Wetermelder		
Waternielder		Overvelmelder
Brandmalder	FUAT50010	Overvalmender
	FUA150020	
Padianingananalan		
Bedieningspanelen		Activoron / depetivoring
Bedieningspaneel	FUBE50000	(actief / inactief)
Bedieningspaneel met RC	FUBE50001	Activeren / deactivering
		(actief / inactief)
		Software >= V2.00.06
Sleutelschakelaar	FUBE50060	Activeren / deactivering
		(actief / inactief)
Sleutelschakelaar met RC	FUBE50061	Activeren / deactivering
		(actief / inactief)
		Software >= V2.00.06
Buitensirenes	FU0050000	
Buitensirene	FUSG50000	0: (* 4.0
Buitensirene	FUSG50100	Sirenen software 1.8
		Aanwijzing:
Duiterrainera	FU0050404	Hernalen niet mogelijk.
Buitensirene	FUSG50101	Sirenes software >= 1.10
		Software 2 00 05
Binnen-signaalgever	F05G50110	Software >=3.00.05
Infomedulo / hinnensirense		
Infomodule / binnensirenes		
Dimensirene	FUSG50010	
	FUIVIOSUUZU	
Deuroleten		
Deur bijzetelet met dresikeen 7040 E (bruiz)		Activorop / dopativoring
	FUF150010B	(actief / inactief)
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (zilver)	FUFT50010S	Activeren / deactivering (actief / inactief)
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (wit)	FUFT50010W	Activeren / deactivering
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (bruin) met BC	FUET50011B	Activeren / deactivering
		(actief / inactief)

Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (zilver) met RC	FUFT50011S	Activeren / deactivering (actief / inactief) Software >= V2.00.06
Deur-bijzetslot met draaiknop 7010 E (wit) met RC	FUFT50011W	Activeren / deactivering (actief / inactief) Software >= V2.00.06
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (bruin)	FUFT50020B	Activeren / deactivering (actief / inactief)
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (zilver)	FUFT50020S	Activeren / deactivering (actief / inactief)
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (wit)	FUFT50020W	Activeren / deactivering (actief / inactief)
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (bruin) met RC	FUFT50021B	Activeren / deactivering (actief / inactief) Software >= V2.00.06
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (zilver) met RC	FUFT50021S	Activeren / deactivering (actief / inactief) Software >= V2.00.06
Deur-bijzetslot met binnencilinder 7025 E (wit) met RC	FUFT50021W	Activeren / deactivering (actief / inactief) Software >= V2.00.06
Secvest-Key	FUSK5xxxx	Activeren / deactivering (actief / inactief)
Secvest Key met RC	FUKE53030-58080	Activeren / deactivering (actief / inactief) Software >= V2.00.06
RF Repeater		
Repeater module Secvest	FUMO50010	Software >= V2.01.08
Hybride module	EURO 50440	
Hybride module Secvest	FUMO50110	Software >= V3.01.14
Uitgangen		
Stopcontact	FUHA50010	
Chipsleutel		
Proximitysleutel	FUBE50020	Activeren / deactivering (actief / inactief)
Afstandshedieningen		
Alstanusbeulening		Activeren (decetivering
Arstandsbediening	FUBE50010 FUBE50011 FUBE50012 FUBE50013	(actief / inactief)
Afstandsbediening met RC	FUBE50014 FUBE50015	Activeren / deactivering (actief / inactief) Software >= V2.00.06
Overvalnoodoproepzender		
Noodoproepzender	FUAT50000	Overvalzender
Noodoproepzender medisch		
Noodoproepzender		
	FUAT50000	

		1
Noodoproepzender zorg		
Noodoproepzender	FUAT50000	
Testapparaten		
Testbox	FU3801	
Bekabelde componenten, toebehoren

Naam	Artikelnummer	Aanwijzing
Camera TVIP41550		
PIR-netwerkcamera	TVIP41550	
IP-camera's		
Binnen IP Dome IR 3MPx	IPCA33500	Software >= V1.01.00
IP-boxtype 2 MPx (1080p, 3 × WDR)	IPCA52010	
Universeel IP Boxtype 3MPx	IPCA53000	Software >= V1.01.00
IP-boxtype 8 MPx (4K, 3 × WDR)	IPCA58000	
IP Tube 2 MPx (1080p, 3 - 9 mm, 3 × WDR)	IPCA62510	
IP Tube 2 MPx (1080p, 5 - 50 mm, 3 × WDR)	IPCA62515	
Buiten IP Tube IR Ultra Low-Light 1080p	IPCA62520	Software >= V1.01.00
Buiten IP Tube IR 3MPx	IPCA63500	Software >= V1.01.00
Buiten IP Tube IR 6MPx	IPCA66500	Software >= V1.01.00
IP Tube 8 MPx (4K, 4.3 - 8.6 mm, 3 × WDR)	IPCA68500	
IP Dome 2 MPx (1080p, 3 - 9 mm, 3 × WDR)	IPCA72510	
IP Dome 2 MPx (1080p, 5- 50m, 3 × WDR)	IPCA72515	
Buiten IP dome IR Ultra Low-Light 1080p	IPCA72520	Software >= V1.01.00
Buiten IP Dome IR 3MPx	IPCA73500	Software >= V1.01.00
Buiten IP Dome IR 6MPx	IPCA76500	Software >= V1.01.00
IP Dome 8 MPx (4K, 4.3 - 8.6 mm, 3 × WDR)	IPCA78500	
Buiten IP Mini Dome IR 1080p	IPCB42500	Software >= V1.01.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IPCB42501	
IP Mini Dome 2 MPx (1080p, 2,8 mm)	IPCB42510A	
IP Mini Dome 2 MPx (1080p, 4 mm)	IPCB42510B	
IP Mini Dome 2 MPx (1080p, 6 mm)	IPCB42510C	
IP Mini Dome WLAN 2 MPx (1080p, 2.8 mm)	IPCB42515A	
Buiten IP Mini Dome IR WLAN 1080p	IPCB42550	Software >= V1.01.00
	IPCB42551	
IP Mini Dome 4 MPx (2.8 mm)	IPCB44510A	
IP Mini Dome 4 MPx (4 mm)	IPCB44510B	
IP Mini Dome 4 MPx (6 mm)	IPCB44510C	
Universal IP Mini Tube IR 1080p	IPCB62500	Software >= V1.01.00
IP Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)	IPCB62510A	
IP Mini Tube 2 MPx (1080p, 4 mm)	IPCB62510B	
IP Mini Tube 2 MPx (1080p, 6 mm)	IPCB62510C	
IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm)	IPCB62520	
IP Mini Tube 4 MPx (2.8 mm)	IPCB64510A	
IP Mini Tube 4 MPx (4 mm)	IPCB64510B	
IP Mini Tube 4 MPx (6 mm)	IPCB64510C	
IP Tube 4 MPx (2.8 - 12 mm)	IPCB64520	
IP Mini Tube 8 MPx (4K, 2.8 mm)	IPCB68510A	
IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)	IPCB68510B	
IP Mini Tube 8 MPx (4K, 6 mm)	IPCB68510C	
IP Tube 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)	IPCB68520	

Universeel IP Dome IR 720p	IPCB71500	Software >= V1.01.00
Universal IP Dome IR 1080p	IPCB72500	Software >= V1.01.00
	IPCB72501	
IP Dome 2 MPx (1080p, 2.8 mm)	IPCB72515A	
IP Dome 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm)	IPCB72520	
IP Dome 4 MPx (4 mm)	IPCB74515B	
IP Dome 4 MPx (2.8 - 12 mm)	IPCB74520	
IP Dome 8 MPx (4K, 2.8 mm)	IPCB78515A	
IP Dome 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)	IPCB78520	
Dual Flex Encoder	IPCS10020	
Ultra Low-Light IP Tube IR 1080p	IPCS62520	Software >= V1.01.00
Ultra Low-Light IP Dome IR 1080p	IPCS72520	Software >= V1.01.00
IP PTZ 2 MPx (1080p, 20x)	IPCS82500	
IP PTZ 2 MPx (1080p, 23x, Ultra Low-Light)	IPCS82520	
IP PTZ 3 MPx (36x)	IPCS83500	
IP Mini PTZ 4 MPx (4x)	IPCS84510	
IP-videobewaking 2MPx WLAN compacte binnencamera	TVIP11560	
	TVIP11561	
Draai- en kantelbare WLAN HD 720p Binnencamera	TVIP21560	
IR HD 720p Netwerk Buiten Dome Camera	TVIP41500	
WLAN HD 720p Buiten Dome Camera	TVIP41560	
WLAN HD 720p PTZ Domecamera	TVIP41660	
ABUS IP-videobewaking 2MPx WLAN mini domecamera	TVIP42560	
WDR dag-/nacht HD 1080p netwerkcamera	TVIP52502	
IR HD 720p Netwerk Buiten Camera	TVIP61500	
IR HD 720p WLAN Netwerk Buiten Camera	TVIP61550	
WLAN HD 720p Buitencamera	TVIP61560	
ABUS IP-videobewaking 2MPx WLAN Mini Tube-Camera	TVIP62560	
Dag/nacht PTZ HD 720p Netwerk Dome Camera	TVIP81000	
Dag/nacht PTZ 720p Netwerk Buiten Dome Camera	TVIP81100	
Dag/nacht PTZ HD 1080p Netwerk Dome Camera	TVIP82000	
Dag/nacht PTZ 1080p Netwerk Buiten Dome Camera	TVIP82100	
Fisheye HD 1080p Netwerk Binnen Camera	TVIP82900	
IP Fisheye 3 MPx	TVIP83900	
Hemispheric Buiten IP Dome 6 MPx	TVIP86900	
Communicatieapparaten		
Mobiele module	FUMO50000	
Mobiele module	FUMO50001	Software >= V1.01.00
Mobiele module	ESMO50000	Software >= V3.00.05
Mobiele antenne Simkoart	AZ6310W	Standoord SIM 4 01/ / 2 01/
Simkaan		Micro SIM FUMO50001 ESMO50000

WiFi-adapter	FUMO50040	Ethernet <-> WiFi
Externe PSU		
Voedingsstekker 13,8 V/1,7A	AZZU10000	
	AZZU10030	
	FU3819	
Voedingskast 13,8V / 2A	TVAC35500	
Voedingskast 13,8V / 3A	TVAC35510	
Voedingskast 13,8V / 5A	TVAC35520	
Noodstroomvoeding		
Reserveaccu 7,4 V/2500 mAh	FUBT50000	
SD-kaart		
Micro SD-opslagkaart 4 GB	TVAC40970	4 GB Micro SDHC
Touch Cover		
Secvest Touch Cover afzonderlijk	FUZU50000	Software >= 2.01.08

Bekabelde componenten die aan de elektrische specificatie van de overeenkomstige aansluitingen (zones, uitgangen, ingangen) voldoen.

Software voor bediening, besturing en communicatie

Naam	Artikelnummer	Aanwijzing
Browser		
IE8		IE7 en oudere zijn NIET compatibel
Firefox		
Chrome		
Safari		
Арр		
Secvest APP (iOS)	APP50000	Versie
		2.3.1
		2.1.1
		2.1.0
		2.0.1
		1.3.5
		1.3.1
		1.2.5
		1.2.2
		1.1.7
		1.1.2
		iOS 10 of hoger
		iPhone, iPad, iPod Touch
Secvest APP (Android)	APP50200	Versie
		2.3.1
		2.1.1
		2.1.0
		2.0.1
		1.3.40
		1.3.38
		1.3.1
		1.2.1
		1.1.6
		Android 5.0 (Lollipop) of hoger
Update software		
Secvest Update Utility		Versie 1.02.05 of hoger

Standaardwaarden / fabrieksinstellingen HW

In de afleveringstoestand levering is een draadbrug aangesloten tussen de TR (Tamper Return) en 0V klemmen en tussen de TRB (Trouble) en 0V klemmen.

Er verschijnt dus geen foutmelding (sabotage of storing) als er geen bedrade sirene is aangesloten.

Standaardwaarden / fabrieksinstellingen SW



De Secvest-centrale voldoet aan de vereisten van EN 50131, wanneer de standaardwaarden met inachtneming van de aanwijzingen worden bijgehouden. Als u dergelijke instellingen wijzigt, kan de installatie niet meer voldoen aan de conformiteit. Als de Secvest-centrale niet meer in overeenstemming is met EN 30131, dan moet u alle aanduidingen verwijderen die naar deze overeenstemming verwijzen.

Installateursmodus

MENU-optie	Fabrieksinstellingen	Opmerkingen
	Standaardwaarden	
1. COMPONENTEN		
Melder		
IP-zones		
Melders		
toevoegen/verwijderen		
Zone 1nn		Zone 101 tot 103
		en nieuwer)
Apparaattype	IPCx-serie	
Trigger modus	Extern	
Trigger gebeurtenissen	Nee	Verschijnt alleen wanneer "Trigger
		modus" = "Extern" of "Int. + Ext."
Camera-actie	Video's Nee Foto's Ja	Verschijnt alleen bij de IPCx-serie
Trigger deelgebieden	Deelgebied 1 Ja	Verschijnt alleen wanneer "Trigger
	Deelgebied 2 Ja	modus" = "Extern" of "Int. + Ext."
	Deelgebied 3 Ja	
	Alle deelgebieden Ja	
IP-adres	Leeg	
HTTP Poort Lokaal	80	
HTTP Poort Extern	Leeg	
RTSP Poort Lokaal	554	
RTSP Poort Extern	Leeg	
Gebruikersnaam	Leeg	
Wachtwoord	Leeg	
Reactietijd	20s	Variërend van 1s tot 99s
Zones bewerken		
Naam	Zone 10x	Zone 101 tot 103
		Zone 101 tot 106 (software 1.01.00
Туре	Niet gebruikt	
	L Ÿ	

Deelgebieden	Geen		Verschijnt alleen wanneer het zonetype anders is dan "Niet gebruikt".
Eigenschappen	Geen		Verschijnt alleen wanneer de zone een type krijgt dat anders is dan
	Intern bewaakt	Uit	"Niet gebruikt".
	Deurbel	Uit	Sommige eigenschappen zijn alleen
	Belastingstest	Uit	bij bepaalde zonetypes beschikbaar.
	Activiteitsbewaking	Uit	
	Verbergbaar geforceerd	Uit	
	actief		
	Openbreken negeren	Uit	
	Overbruggen mogelijk	Uit	
	Omgekeerd	Uit	
	Supervisie	Aan	
Alles verwijderen			
Draadloze zones			
Melders			
toevoegen/verwijderen			
			Zone 201 tot 248
Zones bewerken	7		Z ana 004 tat 040
Naam	Zone Zxy		20ne 201 tot 248
Гуре	Niet gebruikt		
Deelgebieden	Geen		Verschijnt alleen wanneer het zonetype anders is dan "Niet gebruikt".
Eigenschappen	Geen		Verschijnt alleen wanneer de zone een type krijgt dat anders is dan
	Intern bewaakt	Uit	"Niet gebruikt".
	Deurbel	Uit	Sommige eigenschappen zijn alleen
	Belastingstest	Uit	bij bepaalde zonetypes beschikbaar.
	Activiteitsbewaking	Uit	
	Verbergbaar geforceerd	Uit	
	Openbreken negeren	l lit	
	Overbruggen mogelijk	Uit	
	Supervisie	Aan	
	Software		
	>=3.01.16		
Alles verwijderen			
Bedrade zones			
Zones heworkon			
Zones bewerken	Zone 30x		Zone 301 tot 304
	Niet gebruikt		
Type			Vereehünt elleen wenneer het
Deelgebieden	Geen		zonetype anders is dan "Niet gebruikt".
Eigenschappen	Geen		Verschijnt alleen wanneer de zone een type krijgt dat anders is dan
	Intern bewaakt	Uit	"Niet gebruikt".
	Deurbel	Uit	Sommige eigenschappen zijn alleen
			bij bepaalde zonetypes beschikbaar.

	Polootingstoot	1 1;+	
	Activiteitsbewaking		
	Verbergbaar geforceerd	Uit	
	actief		
	Openbreken negeren	Uit	
	Overbruggen mogelijk	Uit	
	Omgekeerd	Uit	
Alles verwijderen			
HyMo-zones			
Zones bewerken			
Naam	Zone 40x		Zone 401 tot 420
Туре	Niet gebruikt		
Deelgebieden	Geen		Verschijnt alleen wanneer het
-			zonetype anders is dan "Niet
	0.000		gebruikt".
Eigenschappen	Geen		verschijnt alleen wanneer de zone
	Intern bewaakt	l Jit	"Niet gebruikt".
	Deurbel	Uit	Sommige eigenschappen zijn alleen
	Belastingstest	Uit	bij bepaalde zonetypes beschikbaar.
	Activiteitsbewaking	Uit	
	Verbergbaar geforceerd	Uit	
	actief	1.1%	
	Openbreken negeren	Uit	
	Overbruggen mogelijk		
Alles verwijderen		OR	
Draadloos			
bedieningsnangel			
Bodo			
beup.			
			Draadloos Bedn, 01 tot 08
Diadulous Beup. Uli			
Bedieningspaneel bewerken			Dreadless Dade 01 tot 00
Naam			
Deelgebieden	Alle deelgebied 1-4: Ja		
Toets C	Intern actief		
Directe activering	Ja		
Buitansiranas			
Draadlozo sironos			
Sirono			
			Droodlozo cir. 01 tot 04
Draadioze sirene Un			
Sirene bewerken			
Naam	Draadloze sir. On		Draadloze sir. 01 tot 04
Deelgebieden	Deelgebied 1-4: Ja		
	Alle deelgebieden: Ja		

Alles verwijderen		
Bedrade sirenes		
Bedrade sirene 01		
Naam	Bedrade sirene 01	
Binnen-signaalgever		
Toevoegen/verwijderen		
Binnen-SG On		Binnen-SG 01 tot 04
Bewerken		
Naam	Binnen-SG On	Binnen-SG 01 tot 04
Deelgebieden	Deelgebied 1: Ja	
Deeigebieden	Deelgebied 2-4: Nee Alle deelgebieden: Nee	
Alles verwijderen		
•		
Binnensirenes/infomodule		
Toevoegen Centrale		
Bijwerken	Geblokkeerd	
LED gereed	Geblokkeerd	
5		
UVM		
UVM toevoegen/verwijderen		
UVM 0n		UVM 01 tot 08
UVM bewerken		
Naam	UVM 0x	UVM 01 tot 08
Modus		
Alles verwijderen		
Deursloten		
Deurslot		
toevoegen/verwijderen		
Deurslot On		Deurslot 01 tot 08
Deurslot bewerken		
Naam	Deurslot 0x	Deurslot 01 tot 08
Deelgebieden	Deelgebied 1-4: Ja	
Deelgebleden	Alle deelgebieden: Ja	
Inactief na inbraak	Ja	Software >= 3.01.16
Alles verwijderen		
RF Repeater		
Toevoegen/verwijderen RF		
Repeater		
RF Repeater 1 tot 4		RF Repeater 1 tot 4
Deurslot bewerken		
Naam	RF Repeater 1 tot 4	RF Repeater 1 tot 4
Repeat centrale	Nee	

Repeat melder	Nee	Na het toevoegen van een repeater
		verschijnen alle geprogrammeerde
Popost draadlozo	Nee	Na het toevoegen van een repeater
hedioningspanolon		verschijnen alle geprogrammeerde
bedieningspaneien		draadloze bedieningspanelen van
		de centrale.
Binnen-SG herhalen	Nee	Na het toevoegen van een repeater
		verschijnen alle geprogrammeerde
		binnen-signaalgevers van de
Popost buitonsironos	Nee	Na het toevoegen van een repeater
Repeat builtensirenes		verschiinen alle geprogrammeerde
		buitensirenes van de centrale.
Repeat deursloten	Nee	Na het toevoegen van een repeater
		verschijnen alle geprogrammeerde
	Nex	deursloten van de centrale.
HyMo herhalen	Nee	Na net toevoegen van een repeater
		hybride modules van de centrale.
Alles verwijderen		
Hybride modules		
Toevoegen/verwijderen		
HyMo n		Hybride module 1 tot 2
Bewerken		
Naam	НуМо х	Hybride module 1 tot 2
Deelgebieden	Deelgebied 1-4: Ja	
	Alle deelgebieden: Ja	
Type bedrade zone	2-draads FSL 2K2/4K7	
Luidspreker opties		
Deelgebieden	Deelgebied 1-4: Ja	
	Alle deelgebieden: Ja	
Alles verwijderen		
2. UTIGANGEN		
Draadlozo uitgangon		
Litgangen toevoegen		
		Llitgang 201 tot 232
Neem	Llitaana 2nn	Litgang 201 tot 232
	Niet gebruikt	
	Nermaal	
Polaniel		
Deeigebieden	Alle deelgebieden: Ja	
Alles verwijderen		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Bedr. uitgangen		
Uitgangen bewerken		

Naam	Uitgang 3nn	Uitgang 301 tot 304
Туре	Niet gebruikt	
Polariteit	Normaal	
Deelgebieden	Deelgebied 1-4: Ja	
	Alle deelgebieden: Ja	
Alles verwijderen		
HyMo-uitgangen		
Uitgangen bewerken		
Naam	Uitgang 40n	Uitgang 401 tot 408
Туре	Niet gebruikt	
Polariteit	Normaal	
Deelgebieden	Deelgebied 1-4: Ja Alle deelgebieden: Ja	
Alles verwijderen		
Combi uitgangen		
Combi uitgangen 1-10		
Modus	Eén (OF)	
Ingangen 1-10	Niet gebruikt	
3. DEELGEBIEDEN		
Deelgebied 1-4		
Naam	Deelgebied n	Deelgebied 1 tot 4
Alles actief		
Uitgangsmodus	Vertraagde activering	
Uitgangstijd	40 seconden	Verschijnt alleen wanneer de
		activering" of "Stille activering" is
Hersteltiid	15 seconden	Verschijnt alleen wanneer de
		uitgangsmodus "In-/uitgang
		geactiveerd", "Vergrendeling actief"
la goa gotiid	40 secondon	of "Annuleren uitgangsvertraging" is.
ingangsuja	40 Seconden	clausule 8.3.8.2. maximum 45
		seconden
Alarmreactie	Sirene + communicatie	Intern alarm ingesloten
Sirenevertraging	0 minuten	
Sirenetijd ext.	15 minuten	Om te voldoen aan EN 50131-1
	3 minuten, wanneer land = Duitsland	clausule 8.6 minimum 90 seconden, maximum 15 minuten.
Flitser actief	Uit	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Flitser inactief	Uit	
Pieptoon actief	Uit	Deze instelling is vereist om aan EN
		50131 te voldoen.
Pieptoon inactief	Uit	
Sirenetijd int.	Continu	

Intern actief		
Uitgangsmodus	Directe activering	
Uitgangstijd	40 seconden	Verschijnt alleen wanneer de uitgangsmodus "Vertraagde activering" of "Stille activering" is.
Hersteltijd	15 seconden	Verschijnt alleen wanneer de uitgangsmodus "In-/uitgang geactiveerd", "Vergrendeling actief" of Annuleren uitgangsvertraging" is.
Ingangstijd	40 seconden	Voor de vervulling van EN 50131-1 clausule 8.3.8.2, maximum 45 seconden
Alarmreactie	Sirene	Intern alarm ingesloten Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Sirenevertraging	0 minuten	
Sirenetijd ext.	15 minuten 3 minuten, wanneer land = Duitsland	Om te voldoen aan EN 50131-1 clausule 8.6 minimum 90 seconden, maximum 15 minuten.
Part. inschakelen bij laatste zone	In-/uitgang	
Ingangsroute bij intern als	Ingangsroute	
Flitser actief	Uit	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Flitser inactief	Uit	
Pieptoon actief	Uit	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Pieptoon inactief	Uit	
Sirenetijd int.	Continu	
Inactief		Software >=2.00.00
Alarmreactie	Sirene + communicatie	Intern alarm ingesloten
Sirenevertraging	0 minuten	
Sirenetijd ext.	15 minuten 3 minuten, wanneer land = Duitsland	Om te voldoen aan EN 50131-1 clausule 8.6 minimum 90 seconden, maximum 15 minuten.
Sirenetijd int.	Continu	
Overval reactie	Stil (software >= 2.00.00) Akoestisch (software < 2.00.00)	
Compl. act. link	Deelgebied 2-4: Nee Alle deelgebieden: Nee	Deelgebied 1 is gemeenschappelijke partitie.
4. SYSTEEM		
Algemeen		

Taal	Duits	Deze waarde hangt af van hoe u de
		taalvraag tijdens de eerste
		inbedrijfstelling beantwoordt.
Display tekst	Secvest	
Resetten		
Fabrieksinstellingen		
Landinstellingen		Verschijnt alleen als deel van het fabrieksinstellingsproces.
Storing stroomnet		
Melding A/C storing	Aan	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Vertraging AC-storing	0 minuten	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Melding ext. DC-storing	Aan	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Vertraging ext. DC-	0 minuten	Deze instelling is vereist om aan EN
storing		50131 te voldoen.
Installateurgegevens		
Naam installateur		Deze waarde hangt af van hoe u de
		vragen "Lengte toegangscode" en
		"Nieuwe installateurscode" tijdens
		de eerste inbedrijfstelling
Installateurscode		Deze waarde hangt af van hoe u de
Installateurscoue		vragen "Lengte toegangscode" en
		"Nieuwe installateurscode" tijdens
		de eerste inbedrijfstelling
		beantwoordt.
Installateur tel.nr.		
Gebruikerstoegang		
Memo opnemen	Ja	
Functie dubbele toets	Nee	
Toetsen zorgoproep	Nee	
Alle overbruggen	Ja	
Snel actief	Nee	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Snel overbruggen	Nee	
Gebruikerscode vereist	Ja	Deze instelling is vereist om aan EN
		50131 te voldoen.
		EN 50131-1, hoofdstuk 8.3.1 (dat
		boofdstuk 8.3.1)
2WAY respons	Ja	
AB meteen actief	Ja	
Bedreigingscode	Nee	Verander naar Ja voor gebruik van
vrijgegeven		de bedreigingscode
Gebruiker resetten		
Zone alarm	la	Deze optie verschiint alleen
		wanneer de bevestigingsmodus
		"Basis" is.
Zone sabotages	Ja	Voor INCERT-erkenning op NEE
		zetten.

Systeem sabotages	Nee	Voor INCERT-erkenning op NEE zetten.
Bevestiging		
Bevestigingsmodus		
Basis	Standaard voor systemen buiten UK	Deze waarde hangt af van hoe u de vraag "Landinstellingen" tijdens de eerste inbedrijfstelling beantwoordt.
DD243		
BS8243	Standaard voor VK-systemen wanneer VK als land is geselecteerd.	Deze waarde hangt af van hoe u de vraag "Landinstellingen" tijdens de eerste inbedrijfstelling beantwoordt.
Deve etinin metilel	20 minuton	Zighthoor year DD242 of DS9242
Bevestigingstijd	30 minuten	Zichtbaar voor DD243 of BS8243. Kan tussen 1 en 60 minuten worden ingesteld. Let op dat alleen een waarde van 30 minuten of meer in overeenstemming met DD243 of BS8243 is.
Na ingang	1 zone	Zichtbaar voor DD243 of BS8243. De standaardinstelling wordt naar 2 zones gewijzigd wanneer de bevestigingsmodus DD243 is.
Ingang Bedp. blokkering	Uit	Zichtbaar voor DD243 of BS8243.
Alarmgever aan	Niet bevestigen	Zichtbaar voor DD243, BS8243 en Basis.
Sirene aan	Niet bevestigen	Zichtbaar voor DD243, BS8243 en Basis.
Resetten onbevestigd	Gebruiker	Zichtbaar voor DD243 of BS8243.
Resetten bevestigd	Installateur	Zichtbaar voor DD243 of BS8243.
Tijd bevestiging overvalalarm	8 uur	Alleen zichtbaar voor BS8243. Moet tussen 8 en 20 uur zijn om in overeenstemming met BS8243:2010 te zijn.
Sabotage als alleen	Ingeschakeld	Zichtbaar voor BS8243.
Hardware		
Type bedrade zone	2-draads FSL 2K2/4K7	Deze waarde hangt af van hoe u de vraag "Type bedrade zone" tijdens de eerste inbedrijfstelling beantwoordt.
Draadloze sirenes opties	Sirene + flitser	
Accu 2	Geblokkeerd	
SD-kaart		
Gsm/mobiele antenne	Intern	
Veiligheid		
Supervisie	Storing Sabotage, wanneer land = VK	"SABOTAGE" voor VK om aan PD6662:2010 te voldoen
Jamming	Storing Sabotage, wanneer land = VK	"SABOTAGE" voor VK om aan PD6662:2010 te voldoen
Level4 Updates	Geblokkeerd	
Sabotage overbruggen	Geblokkeerd	Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.

Geforceerd actief	Uit	Als u geforceerd actief toestaat, voldoet het systeem niet meer aan EN 50131.
AB inactief actief	Altijd	
AB inactief intern actief	Altijd	
AB inactief bij ingangstijd	Altijd	
AB inactief intern actief	Altijd	
Systeem automatisch	Nooit	Deze instelling is vereist om aan EN
actief		50131 te voldoen.
		bevestigingsmodus Basis is.
Stille waarschuwingen	Gebruikerscode	
Annuleringstijd	120 seconden	
Sirenevert. (gebr.)	0 minuten	
Ingang alarmvertraging	Ingeschakeld	Deze instelling is vereist om aan EN
		50131-1 8.3.8.2 te voldoen.
Zenden van de	Nee	
centralestatus bezig		
Upgrade centrale		"V3.00.03 – Geinstalleerd"
Op upgrade controleren?		Na het selecteren controleert de
		nieuwere softwareversie op de
		ABUS FTP-server beschikbaar is.
Back-up/herstellen		
Back-up config naar SD-		
kaart		
Laden config van SD-		"Secvest-04-12-2017-0932.cfg"
kaart		
Bericht		Alleen op WEB-interface
5. COMMUNICATIE		
Netwerk		
Netwerkconfiguratie		
Webserver	Ingeschakeld	
DHCP	Aan	
IP-adres	Leeg	Deze optie wordt alleen
		Software $\geq 2.00.00$ DHCP=uit
IP-poortnummer	80	Software <2.00.00
Interne HTTP-poort	80	
Interne HTTPS-poort	4433	
IP-subnetmask	Leeg	Deze optie wordt alleen
		weergegeven,
		Software < 2.00.00 wanneer een IP-
		aures worat ingevoerd.
Gateway IP-adres	Leeg	Deze optie wordt alleen
		weergegeven,
		Software < 2.00.00 wanneer een IP-
		adres wordt ingevoerd.

IP-adres primaire DNS	Leeg	Deze optie wordt alleen weergegeven, Software < 2.00.00 wanneer een IP- adres wordt ingevoerd. Software >= 2.00.00 DHCP=uit
DYNDNS ABUS-server		
Status	Ingeschakeld	
Gebruikersnaam	Leeg	
Wachtwoord	Leeg	
Externe poort	443	Software <2.00.00
Externe HTTPS-	4433	
IP-mobiel setup		Software >=3.01.01 Deze optie wordt alleen weergegeven wanneer een mobiele module is ingebouwd.
APN	Leeg	
Gebruikersnaam	Leeg	
Wachtwoord	Leeg	
IP-gateway	Ethernet	
E-Mail instellingen		
Servernaam	Leeg	
Server IP Port Nummer	587	
Account	Leeg	
Gebruikersnaam	Leeg	
Wachtwoord	Leea	
SSI	Geblokkeerd	
Installeren VolP-kiezer		
SIP testoproep		
Bestemming SIP	Leeg	
gebruikers-ID		
Start test		
SIP-servernaam	Leeg	Software <2.00.00
SIP-domeinnaam	Leeg	
SIP-proxy	Leea	
SIP gebruikers-ID	Leea	
SIP	Leea	
gebruikerswachtwoord		
SIP poort	5060	
RTP-poort	10000	
RFC 2833 DTMF	Ingeschakeld	
detectie	<u> </u>	
SIP-kiezer vriigegeven	Ingeschakeld	
Meldkamer reporting		
Oproepmodus	Enkel	Instelling "Enkelvoudig" of "Afwisselend" is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
Protocol	Fast Format	
Communicatie prioriteit	Ethernet 2 PSTN 1	
	-	

Ontvanger	Geen		
Codering	Geen		
Klant-ID	Geen Klant-ID DG 1: 000000 Klant-ID DG 2: 000000 Klant-ID DG 3: 000000		Een klant-ID per deelgebied
Kanalen Fast Format	Kanaal 1: Brand Kanaal 2: Overvalalarm Kanaal 3: inbraakalarm Kanaal 4: Open/geslotel Kanaal 5: Zones zijn ove (systeem) Kanaal 6: Sabotage Kanaal 7: Alarm bevesti	n erbrugd gd	Verschijnt alleen wanneer protocol = Fast Format
	Kanaal 8: Algemene sto	ring	
CID/SIA gebeurtenissen	Overvalalarm Medisch Alarm inbraakalarm Techniek	Ja Ja Ja Nee	 Yerschijnt wanneer protocol = CID of SIA. Deze instelling is vereist om aan EN 50131 te voldoen.
	Sabotages Activeren/deactiveren	Ja Ja zie aanwijzing 2	
	Intern actief	Ja zie aanwijzing 2	
	Resetten	Ja zie aanwijzing 2	
	Uitgang tijdoverschrijding	Ja	
	Overbruggen	Ja	
	Sleutelkast	Nee	
	RF Supervisie	Ja	
	RF Jamming	Ja zie aanwijzing 2	
	RF batterij laag/PSU	Ja zie aanwijzing 2	
	Accu centrale	Ja zie aanwijzing 2	
	Storing stroomnet	Ja zie aanwijzing 2	
	Storingen	Ja	

	1	1.	
		zie	
		aanwijzing	
	Installateursmouus	Ja zie	
		aanwijzing	
		2	
	Gebruikerscode	Ja	
	gewijzigd		
	Tijd/datum resetten	Nee	
	Camera-supervisie	Nee	
Herstellen:	Ingeschakeld		
Inbraak communicatie	Ingeschakeld		Verschijnt alleen wanneer protocol =
weer actief			Fast Format EN wanneer
21CN boycostigingstiid	800ms		Verschiint alleen wanneer protocol –
	000113		Fast Format.
Sabotage als inbraak	Geblokkeerd		Verschijnt wanneer protocol = CID
Caselage ale moraak			of SIA.
Dynamische testoproep	Ingeschakeld		Verschijnt alleen wanneer Stat.
			Testoproep geblokkeerd
Stat. testoproep	Geblokkeerd		Verschijnt alleen wanneer Dynam.
			testoproep geblokkeerd.
			Om aan EN 50131 te voldoen, moet
			dynamische testoproen zijn
			geactiveerd.
Communicatie inactief	Ingeschakeld		<u>jouon o o na</u>
Zorameldina			
Oproepmodus	Geblokkeerd		
Protocol	Scancom		
	Coon		
Untvanger			
Klant-ID	Klant-ID DG 1: 000000		Een klant-ID per deelgebied
	Klant-ID DG 2: 000000		
	Klant-ID DG 4: 000000		
Oproepbevestiging	Ingeschakeld		
21CN bevestigingstiid	800ms		Verschijnt alleen wanneer protocol =
			Scancom of Scanfast
Spraakkiezer			
Oproepmodus	Geblokkeerd		
Communicatie prioriteit	Ethernet 2		
	PSTN 1		
Berichten	Geen		
Gebeurtenis	Geen		
Melding 1	Gebeurtenis 1: Geen		
-	Gebeurtenis 2: Geen		
	Gebeurtenis 3: Geen		
	Gebeurtenis 4: Geen		
Molding 2	Gebeurtenis 1: Geen		
	Sebeurteriis I. Geell		

	Gebeurtenis 2: Geen	
	Gebeurtenis 3: Geen	
	Gebeurtenis 4: Geen	
Malalia a O	Gebeurtenis 5: Geen	
Meiding 3	Gebeurtenis 1: Geen	
	Gebeurtenis 2: Geen	
	Gebeurtenis 3: Geen	
	Gebeurtenis 5: Geen	
Melding 4	Gebeurtenis 1: Geen	
	Gebeurtenis 2: Geen	
	Gebeurtenis 3: Geen	
	Gebeurtenis 4: Geen	
	Gebeurtenis 5: Geen	
Bestemmingen	Geen	
Oproepbevestiging	Ingeschakeld	
Stat testoproep	Maandeliiks, dag: 1, uur: 12:00	
	······································	
6 m c		
Sms		
Oproepmodus	Geblokkeerd	
Communicatie prioriteit	PSTN 1	
Berichten	Leeg	
Gebeurtenis	Geen	
PSTN SMS		
Protocol	FTSI protocol 1	
		DT
Let service center	1470,17094009	ВІ
Eigen telnr.	Leeg	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen	Leeg Geen	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatio prioritoit	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie etoring	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing communicatiekanaal	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden PSTN = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing communicatiekanaal	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden PSTN = 9 seconden IP-mobiel / mobiel = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Eigen telnr. Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing communicatiekanaal	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden PSTN = 9 seconden IP-mobiel / mobiel = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing communicatiekanaal	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden PSTN = 9 seconden IP-mobiel / mobiel = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing communicatiekanaal	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden PSTN = 9 seconden IP-mobiel / mobiel = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing communicatiekanaal	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden PSTN = 9 seconden IP-mobiel / mobiel = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP
Eigen telnr. Bestemmingen Stat. testoproep E-mail Oproepmodus Communicatie prioriteit Berichten Gebeurtenis Bestemmingen Stat. testoproep Comm. Opties Reactie communicatie storing Vertraging storing communicatiekanaal Afstandsbediening per	Leeg Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Geblokkeerd Ethernet 1 Leeg Geen Geen Maandelijks, dag: 1, uur: 12:00 Ethernet = akoestisch PSTN = akoestisch IP-mobiel / mobiel = akoestisch Ethernet = 9 seconden PSTN = 9 seconden IP-mobiel / mobiel = 9 seconden	Verschijnt alleen wanneer protocol = UCP

Aansturing uitgaande oproep	Uit	
Aansturen binnenkomende oproep	Uit	
Oproepsignalen voor opnemen	5 oproepsignalen	Verschijnt alleen wanneer Aansturen binnenkomende oproep = Aan
Opnemen na 1e oproepsignaal	Uit	Verschijnt alleen wanneer Aansturen binnenkomende oproep = Aan
Gsm/mobiel zonder buitenlijntoegang	Nee	Verschijnt alleen als mobiele module is ingebouwd.
Contacten		
Ontvanger A-L		
Naam	Ontvanger A-L	
Deelgebieden	1-4	Software >= 2.00.00
Spraak/sms/e-mail	Inactief: Ja Actief: Ja Intern actief: Ja	Software >= 3.01.01
Telnr. 1	Leeg	
Telnr. 2	Leeg	
E-mail	Leeg	
IP-adres	Leeg	
SIP gebruikers-ID	Leeg	
6. ZORGMELDING		
Start bewaking	08:00 (hh:mm)	
Einde bewaking	20:00 (hh:mm)	
Bewakingsinterval	4 uur	
Volume	Centrale – gemiddeld, Web - 5	
7. TEST		
Looptest	Geen zones in gebruik	
Toetsenbord		
Sirenes en signaalgevers	1 W	
Int. sirenes	Uit	
Ext. Draadloze sirenes	Geen component!	
Sirenemodule	Geen component!	
Luidspreker	Gestopt	
Draadloos		
bedieningspaneel	Coon component!	
Signaalsterktes	Coop moldor	
	Geen component!	
pedieningspaneel		

Buitensirenes	Geen component!	
Binnensirene	Geen component!	
UVM	Geen component!	
Deursloten	Geen component!	
Hybride modules	Geen component!	
RF Repeater	Geen component!	
RF repeater	Geen component!	
componenten		
Uitgangen		
Draadloze uitgangen	Geen uitgangen beschikbaar	
Bedr. uitgangen	Geen uitgangen beschikbaar	
Chipsleutel	Geen chipsleutel ingelezen	
Afstandsbedieningen	Geen AB geprogrammeerd	
Noodoproepzender	Geen noodoproepzenders	
	geprogrammeerd	
Meldkamer reporting		
Ethernet	Geen ontvangers!	
PSIN	Geen ontvangers!	
Gsm/mobiel	Geen ontvangers!	Verschijnt alleen als mobiele module is ingebouwd.
Spraakkiezer	Communicatie niet vrijgegeven	
Sms	Communicatie niet vrijgegeven	
E-mail	Communicatie niet vrijgegeven	
Zones weerstanden	Geen zones in gebruik	
Centrale PSU		
Ext. DC spanning in	bijv. 14,2 volt	Spanningswaarde verschijnt alleen wanneer ext. PSU is aangesloten.
Accu centrale 1	bijv. 8.3 volt	
Accu centrale 2	bijv. 0.1 volt	
AUX spanning uit	bijv. 13.9 volt	
HyMo PSU		
	Geen component!	
8. LOGBOEK		
Algemene gebeurtenissen		
Verplichte gebeurtenissen		
Niet verplichte		
gebeurtenissen		
Opslaan		Alleen op WEB-interface beschikbaar
Printen		Alleen op WEB-interface beschikbaar
9. INFO		
Centrale		

Versio		Toopt softwareversie S/N Artikelpr
versie		en taal
Customisation		Toopt de code voor de
Customisation		klantspecifieke centrale aanpassing
Communicatio		
Communicatie		
PSTN		
Gsm/mobiel		Verschijnt alleen als mobiele module
		is ingebouwd.
Netwerk		Toont de service provider voor
		mobiele telefonie en RSSI
		(ontvangstveldsterkte)
IMEI		
Klantnr.		
IMSI		
Versie	bijv. 13.210.11.07.00	Modem firmware van de mobiele
		module
Resetten		
Ethernet		
IP-adres		
IP-subnetmask		
Gateway IP-adres		
IP-adres primaire DNS		
MAC-adres		
IP link-status		
Hybride modules		
	Geen component!	
	•	

Gebruikersmenu

MENU-optie	Fabrieksinstellingen Standaardwaarden	Opmerkingen
Gebruikers toevoegen		Alleen zichtbaar voor de administrator
Gebruikers bewerken		
"Gebruiker 001"		Niet wisbaar
Naam		Deze waarde hangt af van hoe u de vragen "Lengte toegangscode" en "Administratorcode" tijdens de eerste inbedrijfstelling beantwoordt.
Туре	Administrator	
Deelgebieden	1-4	
Code		Deze waarde hangt af van hoe u de vragen "Lengte toegangscode" en "Administratorcode" tijdens de eerste inbedrijfstelling beantwoordt.
Chipsleutel	Geen	
Afstandsbediening	Geen	
Overvalalarm	Geen	
Noodoproepzender medisch	Geen	
Noodoproepzender zorg	Geen	
Gebruikers verwijderen		Alleen zichtbaar voor de administrator
2. SPRAAKBERICHT		
Opname		Maximale opnametijd = 30 seconden
Weergave	Geen	
Melding wissen		
3. ZONES OVERBRUGGEN		
	Geen zones om te overbruggen	
4. UITGANGEN AAN/UIT		Verschijnt alleen wanneer de installateur uitgangen van het type "Door gebr. gedefinieerd" heeft ingesteld.
5. CONFIGURATIE		
Functies		Toetsenfront
Deurbel	Aan	

	A		
gesproken bericht	Aan		
acitiviteitenmonitor	Uit		
contrast display	100%		
verlichting helderheid	Hoog		
verlichting lcd	Aan		
verlichting menutoetsen	Uit		
verlichting actief-toetsen	Uit		
verlichting cijfertoetsen	Uit		
gesproken zonenamen			Maximale opnametijd = 2 seconden voor elke zone
Ingeschakeld	Uit		
IP-zones	Opname		Zone 101 tot 106
	Weergave: Melding wissen	Geen	
Draadloze zones	Opname	_	Zone 201 tot 248
	Weergave: Melding wissen	Geen	
Bedrade zones	Opname		Zone 301 tot 304
	Weergave: Melding wissen	Geen	
Herstart centrale			Alleen zichtbaar voor de
			administrator en wanneer:
			 er op net tijdstip geen communicatie plaatsvindt
			de centrale zich in inactieve
			toestand bevindt
Toetstonen	Aan		Software >= 2.01.08
Functies			Touch Cover, software >= 2.01.08
Deurbel	Aan		
gesproken bericht	Aan		
acitiviteitenmonitor	Uit		
contrast display	100%		
verlichting helderheid	Hoog		
Achtergrondverlichting	Aan tijd		
gesproken zonenamen			Maximale opnametijd = 2 seconden
Ingeschakeld	Uit		
IP-zones	Opname		Zone 101 tot 106
	Weergave:	Geen	
	Melding wissen		
Draadloze zones	Opname	Coon	Zone 201 tot 248
	Melding wissen	Geen	
Bedrade zones	Opname		Zone 301 tot 304
	Weergave:	Geen	
	Melding wissen		
Herstart centrale			Alleen zichtbaar voor de
			er on het tiidstin geen
			communicatie plaatsvindt
			 de centrale zich in inactieve

Testatorer	App	
Dynamische verlichting	Adli	
Reinigingsmodus	Adli	
Determ en fild		
Datum en tijd		administrator
SNTP tijd sync		
SNTP tijd sync	Uit	
Handmatige modus		
DATUM INSTELLEN	01/01/2015	
TIJD INSTELLEN	00:00 (hh:mm)	
ZOMER/WINTER	Automatisch	
Uitgangen bewerken		Alleen zichtbaar voor de administrator en verschijnt alleen wanneer de installateur uitgangen van het type "Door gebr. gedefinieerd" heeft ingesteld.
Afstandsbedieningen	Geen	Alleen zichtbaar voor de administrator
Volume instellingen		Alleen zichtbaar voor de administrator
Bedieningstonen	5	
Infotonen	5	
Alarmtonen	10	
Volume spraak	50 %	
Bericht volume	33 %	
Webtoegang	Ingeschakeld	Alleen zichtbaar voor de administrator
Level4-updates	Geblokkeerd	Alleen zichtbaar voor de administrator
Tijdschema actief/inactief		Alleen zichtbaar voor de administrator
Ingeschakeld	Nee	
Weekplanner		Gebeurtenissen: 160
		Uitzonderingen: 20
Pushnotificatie	Geen	
6. CONTACTEN		administrator
Outvonner All		
I el.nr. 2		
	Leeg	
SIP gebruiker- ID	Leeg	
7. TEST		Alleen zichtbaar voor de administrator

	Coop zopoo in gobruik	1
Sirenes en signaalgevers		
Int. sirenes	Uit	
Ext. Draadloze sirenes	Geen component!	
Sirenemodule	Geen component!	
Luidspreker	Gestopt	
Deursloten	Geen component!	
Uitgangen	Geen uitgangen beschikbaar	
Chipsleutel	Geen chipsleutel ingelezen	
Afstandsbedieningen	Geen AB geprogrammeerd	
Noodoproepzender	Geen noodoproepzenders	
	geprogrammeerd	
telefonische oproep	Leeg	
8. LOGBOEK		
9. INFO		Alleen zichtbaar voor de
Controlo		
Versio		Toopt softwareversie S/N Artikelpr
Versie		en taal.
Communicatie		
PSTN		
Gsm/mobiel		Verschijnt alleen als mobiele module
		is ingebouwd.
Netwerk		Toont de service provider voor
		mobiele telefonie en RSSI
Klantor		
Vorsio	bijy 13 210 11 07 00	Modem firmware van de mobiele
Versie	5	module
Resetten		
Ethernet		
IP-adres		
IP-subnetmask		
Gateway IP-adres		
IP-adres primaire DNS		
MAC-adres		
IP link-status		

Startwizard

TAAL UPGRADE CENTRALE APPLICATIE LANDINSTELLING DATUM INSTELLEN **TIJD INSTELLEN** ZOMER-/WINTERTIJD Automatisch (standaardinstelling) Handmatig MELDING A/C STORING UIT AAN (standaardinstelling) MELDING EXT DC STORING UIT AAN (standaardinstelling) ACCU 2 TYPE BEDRADE ZONE WEBSERVER Geblokkeerd Vrijgegeven (standaardinstelling) DHCP Uit Indien UIT geselecteerd **IP-ADRES IP-SUBNETMASK GATEWAY IP-ADRES IP-ADRES PRIMAIRE DNS** AAN (standaardinstelling) **INTERNE HTTP-POORT OVERZICHT OPROEPMODUS (ALARMONTVANGER-/MELDKAMER-REPORTING)** Geblokkeerd Enkelvoudig (standaardinstelling vanwege de eisen van EN 50131) Afwisselend TOEGANGSCODE LENGTE Aanwijzing U kunt dit menu ook gebruiken om alle gebruikers te verwijderen. Let op de instructies onder Systeem -> Veiligheid -> 6-cijferige gebruikerscode. INSTALLATEURSCODE BEVESTIGING INSTALLATEURSCODE ADMIN GEBRUIKERSCODE **BEVESTIGING ADMIN GEBRUIKERSCODE INLOGGEN**

Instructie op het display:

"Controleer of nieuwe software beschikbaar is." Instructie op het display: Voor het gebruik van veilige codes. Instructie op het display: Aanmaak van certificaten

Stand-by display (met datum en tijd)

Signaaltonen, akoestisch

De centrale is in staat een aantal verschillende akoestische signaaltonen op te wekken. Op componenten zoals het bedieningspaneel, de binnensirene/infomodule, de binnen-signaalgever en de luidspreker op de hybride module zijn deze vergelijkbaar met de alarmtonen, infotonen en bedieningstonen van de draadloze alarmcentrale.

De volgende tabel geeft een overzicht van de signaaltonen en de indeling in groepen.

Signaaltonen	Betekenis
Alarmtonen	Inbraak/overval
	Brand
	Medisch alarm
	Zorgmelding
Infotonen	Deurbel
	Uitgangstoon Bijvoorbeeld Lange doorlopende pieptoon (beeeeeeeeeeeep): Tijdens de uitgangsvertragingstijd. Alle zones gesloten, centrale wordt na afloop van de vertragingstijd geactiveerd.
	Uitgangstoon bij storing Bijvoorbeeld Onderbroken pieptonen (beep…beepbeep): Een zone werd tijdens de uitgangsvertragingstijd geopend. Deze moet voor afloop van de vertragingstijd worden gesloten.
	Ingangstoon Bijvoorbeeld Onderbroken pieptonen (beepbeepbeep): Tijdens de ingangsvertragingstijd. Zorgmelding-waarschuwing, waarschuwing voor inactiviteit
Bedieningsto nen	Bevestiging Bijvoorbeeld Dubbele piep (beep, beep): Centrale is geactiveerd.
	Fout Bijvoorbeeld Korte pieptoon (beep): Storing aan de installatie, de centrale kan niet worden geactiveerd

<u>í</u>	Het volume van de signaaltonen kan voor iedere groep apart worden ingesteld.
Aanwijzing	Gebruikersmenu -> Configuratie -> Volume instellingen Bedieningstonen 0-10 Infotonen 0-10 Alarmtonen 0-10
Aanwijzing	Deze volume-instellingen hebben tegelijkertijd invloed op het volume de centrale en de binnen-signaalgever en de luidspreker op de hybride module.

Onderhoud

Onderhoud en service door installateur

De centrale moet een keer per jaar worden gecontroleerd. Bij elke inspectie:

- Controleer de Secvest op zichtbare tekenen van schade aan de behuizing of de frontafdekking.
- Controleer de werking van de behuizingssabotageschakelaar en de wandsabotageschakelaar (wandaftrekcontact)
- Controleer de toestand van de noodstroomaccu
- Controleer de bekabeling op tekenen van schade of slijtage
- Controleer het toetsenbord op zichtbare tekenen van schade
- Test de werking van alle toetsen van het toetsenbord
- Reinig het oppervlak van het toetsenbord, de display en de behuizing
 - Gelieve de oppervlakken met een droge, zachte doek schoon te vegen.
 - Gebruik geen water of oplos- of reinigingsmiddelen.
- Controleer de signaalsterkte en de batterij-/accutoestand van alle melders, bedieningspanelen, buitensirenes, binnensirenes, binnen-signaalgevers, deursloten, hybride modules, afstandsbedieningen, overvalnoodoproepzenders, medische noodoproepzenders, zorgnoodoproepzenders.
- Vervang de batterijen of accu's zoals volgens de instructies van de fabrikant.
- Test elke component.
- Reinig voorzichtig de objectieven van alle PIR-melders en camera's met een schone, droge, zachte doek.
- Gebruik geen water of oplos- of reinigingsmiddelen.
- Voer een looptest van alle melders uit.
- Test alle externe signaalgevers
- Test de communicatie.
- De EN 50131-7 "Alarmsystemen Inbraak- en overvalalarminstallaties Deel 7: Gebruiksregels" moet bovendien in acht worden genomen.

Gebruik de testfuncties in de installateursmodus -> Test

Er zijn geen controles van eender welke kalibraties of adaptaties vereist.

Onderhoud en reiniging door gebruiker

De administrator gebruikt de testfuncties in het gebruikersmenu -> Test

- Reinig de sirene
 - \circ $\;$ Gelieve de oppervlakken met een droge, zachte doek schoon te vegen.
 - Gebruik geen water of oplos- of reinigingsmiddelen.
- De gebruiker hoeft verder geen onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.

Software-upgrade



Aanwijzing Software >=3.00.03 Er zijn 4 mogelijkheden voor de software-upgrade.

- Software-upgrade met nieuwe bestanden die op de SD-kaart opgeslagen zijn.
- Software-upgrade met nieuwe bestanden die op de pc opgeslagen zijn.
- Software-upgrade met nieuwe bestanden die op de FTP-server opgeslagen zijn.
- Software-upgrade met de Secvest Update Utility



Software-update van 3.01.14 tot 3.01.17

Software-update eerdere versies naar 3.01.17

- Het Secvest draadloze alarmsysteem kan terugkeren naar de fabrieksinstellingen bij het updaten naar V3.01.17.
- Het is daarom **absoluut noodzakelijk om** de **configuratie** van de centrale **op te slaan**. Na afloop van de update kan de configuratie (incl. alle component-ID's) worden hersteld.
- De update van het taalbestand moet worden uitgevoerd VOOR de update van het applicatiebestand!
- "Level4-gebruikers" rechtenniveau voor software-updates
 - o Software-updates via het installateursmenu van de webserver zijn niet meer mogelijk.
 - o De vrijgave voor "Level4-gebruikers" moet in het gebruikers- en installateursmenu worden gegeven.
 - o Gebruikerscode voor "Level4-gebruikers" wordt na de vrijgave gegeven.
- PUSH-instellingen kunnen tijdens de update verloren gaan en moeten worden gecontroleerd en getest!

Registratie op de ABUS-server

- Als het draadloze alarmsysteem Secvest in combinatie met de ABUS-server wordt gebruikt, moet het mogelijk handmatig worden verwijderd in het ABUS-serveraccount.
 - U kunt de Trace-functie gebruiken om dit te controleren. Met X = 4 = "HTTPS Client" ziet u het communicatieprotocol tussen de centrale en de ABUS-server. Als daar "MAC already in use" (MAC reeds in gebruik) verschijnt, moet de centrale worden verwijderd uit het ABUS-serveraccount. Nu kan de centrale zich opnieuw registreren.
- De registratie op de ABUS-server vindt automatisch plaats binnen maximaal 30 minuten nadat de configuratie is hersteld.

Browsergeschiedenis

• Wis de cache (browsegeschiedenis) om er zeker van te zijn dat de nieuwste JavaScript-, CSS- en afbeeldingsbestanden vanuit de centrale worden geladen.

Wachttijd - toegang tot webserver na herstart

- Wacht minstens drie minuten na het herstarten van de centrale voordat u de webserver van de centrale opent.
- Tijdens de eerste toegang worden het https-certificaat en andere veiligheidskenmerken "uitgewisseld".

De configuratie bewaren en herstellen



Belangrijk

Bij een omvangrijke update valt het draadloze alarmsysteem Secvest terug op de fabrieksinstellingen.

Daarom wordt altijd vereist om de configuratie van de centrale vooraf op te slaan:

- 1. "Installateursmodus"
- 2. "Systeem"
- 3. "Backup/Herstellen"
- 4. "Backup"

Na afloop van de update kan de configuratie (incl. alle component-ID's) worden hersteld:

- 5. "Installateursmodus"
- 6. "Systeem"
- 7. "Backup/Herstellen"
- 8. "Configuratie laden"



Aanwijzing

Als een upgradeproces loopt, ziet u aan de centrale volgende 3 bewerkingen.

1)

Menutoetsen branden Toetsen actief/inactief knipperen Cijfertoetsen zijn donker

2)

Menutoetsen branden Toetsen actief/inactief zijn donker Cijfertoetsen knipperen

3)

Menutoetsen zijn donker

Toetsen actief/inactief knipperen opnieuw tot de signalering dat het upgradeproces meteen beëindigd zal zijn.

Cijfertoetsen zijn donker

Het eerste punt van de startwizard verschijnt (taalkeuze)



Belangrijk

Wacht tot dit proces volledig is afgerond. Onderbreek nooit de voeding tijdens het upgradeproces. Dit kan leiden tot een totale crash/uitval van de software.

Als er een touch-front is gemonteerd, gaan er tijdens dit proces geen toetsen branden.



Wacht tot er weer iets op het display verschijnt. Onderbreek nooit de voeding tijdens het upgradeproces. Dit kan leiden tot een totale crash/uitval van de software.

Set softwarebetanden voor V3.01.17

Software	Software	Software	Bestandsgrootte
Titel	Versie	Bestandsnaam	ор
			gegevensdrager
			Pc-weergave van
			het
			besturingssysteem
Core	V3_01_17	13410164_FUAA50XXX_App_V3_01_17.bin	2880 KB
		Bestandsgrootte in bytes	
		GUI-display: 2.949.120	
Talaa			
Talen	114 40		00.47.1/D
Duits	V1_42	13404974_FUAA50XXX_Deutsch_V1_42.lng	2347 KB
Engels	V1_35	13404973_FUAA50XXX_English_V1_35.lng	1864 KB
Nederlands	V1_17	13404976_FUAA50XXX_Nederlands_V1_17.lng	2281 KB
Frans	V1_17	13404975_FUAA50XXX_Francais_V1_17.lng	2328 KB
Italiaans	V1_16	13404978_FUAA50XXX_Italiano_V1_16.lng	2521 KB
Deens	V1_19	13404977_FUAA50XXX_Dansk_V1_19.lng	1791 KB
Zweeds	V1_13	13405100_FUAA50XXX_Svenska_V1_13.lng	2346 KB
Spaans	V1_13	13404979_FUAA50XXX_Espanol_V1_13.lng	2379 KB
Pools	V1_13	13405101_FUAA50XXX_Polski_V1_13.lng	2177 KB
Russisch	V1_10	13405102_FUAA50XXX_Pycck_V1_10.lng	2534 KB
Confidence Test			
ConfTest	V1_03	12551477_FUAA50XXX_ConfTest_V1_03.lng	32 KB
Hulpprogramma's			
Toebehoren			
Setup Secvest Update	V1.02.05	Setup Secvest Update Utility 1_02_05 (32 bit).msi	
Utility 32			
Setup Secvest Update	V1.02.05	Setup Secvest Update Utility 1_02_05 (64 bit).msi	
Utility 64			
Bootloader	V1_00_00	12526869_FUAA50XXX_Boot_V1_00_00.bin	42

Bijlage

Software-upgrade met nieuwe bestanden van SD-kaart

Centrale Installateursmodus -> Systeem -> Algemeen -> Taal Installateursmodus -> Systeem -> Upgrade centrale



Aanwijzing De update van het taalbestand moet worden uitgevoerd VOOR de update van het applicatiebestand!

Welke taalbestandsversie compatibel is met welke applicatiebestandversie, vindt u in de betreffende release note "Secvest_Software_Release_Notes_Va_bc_de_yyyy_mm_dd".

Voorbeeld Installateursmodus -> Systeem -> Upgrade centrale

UPGRADE CENTRALE APPLICATIE			
V3.01.14	Geïnstalleerd		
V1.01.00	10/02/2016	(2293760)	
V2.00.00	04/10/2016	(2621440)	
V2.00.06	06/03/2017	(2621440)	
V2.01.08	15/06/2017	(2686976)	
V3.00.04	12/12/2017	(2883584)	
V3.01.01	10/05/2018	(2883584)	
V3.01.11	17/10/2018	(2883584)	
V3.01.14	11/03/2019	(2949120)	
V3.01.16	25/11/2019	(2949120)	

Software-upgrade met nieuwe bestanden de pc



De configuratie bewaren en herstellen

Bij een omvangrijke update valt het draadloze alarmsysteem Secvest terug op de fabrieksinstellingen.

Daarom wordt altijd vereist om de configuratie van de centrale vooraf op te slaan:

- 1. Webserver "Installateursmodus"
- 2. "Systeem"
- 3. "Backup/Herstellen"
- 4. "Backup"

Na afloop van de update kan de configuratie (incl. alle component-ID's) worden hersteld:

- 5. Webserver "Installateursmodus"
 - 6. "Systeem"
 - 7. "Backup/Herstellen"
 - 8. "Configuratie laden"



Software >= 3.00.06, een back-up maken van de configuratie en herstellen

Voordat de centrale de upgrade start, worden de configuratiegegevens en het SSL-certificaat automatisch opgeslagen in de interne flash. De nieuwe software wordt dan geïnstalleerd en de centrale wordt opnieuw opgestart. Op dit punt wordt eerst de fabrieksinstelling gebruikt, maar de centrale herstelt dan automatisch de configuratiegegevens en het SSL-certificaat vanuit de flash (vergelijkbaar met wat u zou hebben gedaan als u de configuratie handmatig had opgeslagen/teruggezet). Dit betekent dat de startwizard niet wordt uitgevoerd, het SSL-certificaat niet opnieuw wordt gegenereerd en, nog belangrijker, de installateur hoeft niet langs te komen om de prompts van de startupwizard te beantwoorden.



Belangrijk

In softwareversie 2.00.00 zijn wijzigingen bij de volgende menu's aangebracht

- Installeren VoIP-kiezer
- Contacten -> SIP gebruiker ID
- Uitgangen -> Type "Gebr. gedefinieerd"
- Alarmontvanger/meldkamer reporting -> IP-poort

Controleer na het laden van de configuratie deze menu's en pas de instellingen overeenkomstig aan.

Level4-updates

Voorbereiding:

Nieuwe "Level4-gebruiker" toevoegen Centrale

Bijlage

Installateursmodus -> Systeem -> Level4-updates -> Vrijgegeven

Of WBI

Installateursmodus -> Systeem -> Instellingen veiligheid -> Level4-updates -> Vrijgegeven (aangevinkt)

Als deze optie is vrijgegeven, moet een nieuwe Level4-code worden ingevoerd. Maar alleen als deze Level4code nooit voordien werd geprogrammeerd (fabrieksinstelling of sinds de laatste reset naar de fabrieksinstellingen). Deze Level4-code heeft hetzelfde aantal tekens als de installateurscode of de gebruikerscodes.

Invoer "Nieuwe Level4-code" en "Level4-code bevestigen" (code nogmaals invoeren ter bevestiging). Er wordt automatisch een nieuwe gebruiker aangemaakt. Zie gebruikersmenu "Gebruiker". Naam: "Level4"

Aanwijzing:

Om veiligheidsredenen moet u de standaardnaam "Level4" van de gebruiker van de niveau 4 wijzigen.

Aanwijzing:

Meer details vindt u bij de verklaringen van de menu's in de overeenkomstige handleidingen.

ABUS	Afmelden
Systeem Veiligheidsinstellingen	info
Supervisie *Storing RF jamming *Storing	Status
Sabotage over- bruggen Gebruikers- naam niveau 4	Componenten
Remote inactief *Altijd Gebruikersco- actief de niveau 4	Uitgangen
BD uitschake- ling bij in- gangstijd	Partities
Systeem auto- matisch inscha- kelen	communicaties
Tijd afbreken (Seconden)	Zorgnoodoproep
	Test

Start van de procedure "Update op afstand":

Gelieve te verzekeren dat

```
Centrale
Installateursmodus -> Systeem -> Level4-updates -> Vrijgegeven
Gebruikersmenu -> Configuratie -> Updates Level4-updates -> Vrijgegeven
Of
WBI
Installateursmodus -> Systeem -> Instellingen veiligheid -> Level4-updates -> Vrijgegeven (aangevinkt)
Gebruikersmenu -> Configuratie -> Instellingen veiligheid -> Level4-updates -> Vrijgegeven (aangevinkt)
```
Als een Level4-gebruiker zich op de webserver aanmeldt met behulp van zijn Level4-gebruikersnaam en Level4gebruikerscode, voor zover beide opties voor "Updates op afstand" zijn vrijgegeven, dan krijgt deze gebruiker slechts 3 menu-opties:

Gegevens Level4-gebruiker voor verandering

Naam Level4-gebruiker Code Level4-gebruiker

en

Upgrade centrale

Deze opties worden niet weergegeven wanneer u zich als installateur aanmeldt.



Software >= 3.00.03



Aanwijzing Door op dit symbool te klikken ontvangt u het bestand "Release-Notes" als pdf.

Klik op "Upgrade centrale"

ABUS		Afmelden
Niveau 4 gebruik	er opties Upgrade centrale	Niveau 4 gebrui-
Taal bestand	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	
Applicatie be- stand	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	
	Versturen	
	Annuleren	

Software >=3.00.03

(ABUS)	Abmelden
Level 4 Benutzer Optionen Upgrade Zentrale	Level 4 Benutzer
Sprachdatei Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	Prüfen auf Up- ≰₩ grade?
Anwendungs- Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. datei	
Übernehmen	
Abbruch	
Verwenden Sie sichere Benutzernamen und Codes!	

A Belangrijk

Let erop dat u alleen

- een compatibel taalbestand met het bestaande applicatiebestand of
- een compatibel applicatiebestand met het bestaande taalbestand of
- een taalbestand en een applicatiebestand die onderling compatibel zijn,

laadt.

Raadpleeg daarvoor de overeenkomstige release notes.

Kies een "Taalbestand"

Klik op de knop **"Zoeken"** om het pad en de bestandsnaam van het taalbestand dat moet worden geladen, aan te geven.

Klik op de knop "Versturen" om het geselecteerde bestand in het draadloze alarmsysteem te importeren.

Kies een "Applicatiebestand"

Klik op de knop **"Zoeken"** om het pad en de bestandsnaam van het applicatiebestand dat moet worden geladen, aan te geven.

Klik op de knop "Versturen" om het geselecteerde bestand in het draadloze alarmsysteem te importeren.

U kunt beide dingen ook gelijktijdig doen. Kies een "Taalbestand". Kies een "Applicatiebestand". Klik op "Versturen".

Als de download is afgesloten, zal de centrale het configuratienummer van de huidige software controleren met het configuratienummer van de gedownloade software. Als ze overeenkomen, wordt de centrale automatisch opnieuw gestart en installeert de centrale de nieuwe software.

ABUS		Afmelden
Niveau 4 gebruik	er opties Upgrade centrale	Niveau 4 gebrui-
Taal bestand	Durchsuchen 12715126_FUAA50XXX_Nederlands_V1_08.lng	ker opties
Applicatie be- stand	Durchsuchen Secvest_V2_00_00.bin	
	Versturen	
	Annuleren	

Als ze niet overeenstemmen, waarschuwt de webserver de gebruiker dat de centrale opnieuw start, haar configuratie verliest en de installateur ter plaatse moet komen om de centrale opnieuw te configureren (de centrale blijft in de "Start-assistent").

Als de gebruiker "Nee" kiest, wordt het gedownloade bestand van de SD-kaart gewist.

Dit voorkomt dat een Level3-gebruiker ter plaatse komt en de nieuwe software van de SD-kaart installeert zonder de centrale te openen. Dit is voor een Level3-gebruiker niet toegestaan, tenzij de centrale wordt geopend.

Let erop dat de bovengenoemde controle van het configuratienummer alleen plaatsvindt op centrales waarop reeds een versie van de software met deze functie draait (1.01.00 en hoger).

Zie ook Gebruikershandleiding Hoofdstuk Updates op afstand / Level4-updates





Centrale Gebruikersmenu -> Configuratie -> Level4-updates Of WBI Gebruikersmenu -> Configuratie -> Instellingen veiligheid -> Level4-updates

Geblokkeerd (gedeactiveerd- geen haakje) Een Level4-gebruiker kan alleen de "Level4-code" en de "Level4-gebruikersnaam" wijzigen.

Vrijgegeven (geactiveerd - haakje)

Als een Level4-gebruiker zich op de webserver aanmeldt met behulp van zijn Level4-gebruikersnaam en Level4-gebruikerscode, voor zover ook de optie "Updates op afstand" in de installateursmodus is vrijgegeven, dan krijgt deze gebruiker slechts 3 menu-opties:

Gegevens Level4-gebruiker voor verandering

Naam Level4-gebruiker

Code Level4-gebruiker

en

Upgrade centrale



SSL-certificaat wordt gemaakt, dit kan enkele minuten duren (ca. 3 min). Gedurende deze tijd zijn er geen netwerkfuncties beschikbaar.



De volgende aanwijzing verschijnt: Netwerkinitialisatie, een ogenblik geduld a.u.b. ...



Aanwijzing

Als een upgradeproces loopt, ziet u aan de centrale volgende 3 bewerkingen.

1)

Menutoetsen branden Toetsen actief/inactief knipperen Cijfertoetsen zijn donker

2)

Menutoetsen branden Toetsen actief/inactief zijn donker Cijfertoetsen knipperen

3)

Menutoetsen zijn donker

Toetsen actief/inactief knipperen opnieuw tot de signalering dat het upgradeproces meteen beëindigd zal zijn.

Cijfertoetsen zijn donker

Het eerste punt van de startwizard verschijnt (taalkeuze)



Belangrijk

Wacht tot dit proces volledig is afgerond. Onderbreek nooit de voeding tijdens het upgradeproces. Dit kan leiden tot een totale crash/uitval van de software.

Als er een touch-front is gemonteerd, gaan er tijdens dit proces geen toetsen branden.



Belangrijk

Wacht tot er weer iets op het display verschijnt. Onderbreek nooit de voeding tijdens het upgradeproces. Dit kan leiden tot een totale crash/uitval van de software.

Software-upgrade met nieuwe bestanden FTP-server

Software >= 3.00.03

Aanwijzing

Let ook op de aanwijzingen in het bovenstaande hoofdstuk.

Deze functie is ook direct op de centrale beschikbaar. Details hierover vindt u in het hoofdstuk Systeem -> Controleren op upgrade?

Log in op de webserver als een Level4-gebruiker.



De software vraagt na het inloggen automatisch aan de ABUS FTP-server: "Is er nieuwe software beschikbaar?". Deze procedure kunt u bovendien nogmaals handmatig starten.

Klik op "Controleren op upgrade?"

Als de FTP-server deze vraag met "Ja " beantwoordt, verschijnen de volgende pop-upmenu's.





Â

Aanwijzing

De actuele software bestaat uit een nieuw applicatiebestand en spraakbestand. Deze bestanden worden op de SD-kaart opgeslagen.

Abruf erfolgreich		
Neustart bestätigen		
Neustart der Zentrale	Upgrade abbrechen	

Klik op "Herstart centrale".

De centrale installeert de nieuwe bestanden en voert een herstart uit.



Software >= 3.00.06, een back-up maken van de configuratie en herstellen

Voordat de centrale de upgrade start, worden de configuratiegegevens en het SSL-certificaat automatisch opgeslagen in de interne flash. De nieuwe software wordt dan geïnstalleerd en de centrale wordt opnieuw opgestart. Op dit punt wordt eerst de fabrieksinstelling gebruikt, maar de centrale herstelt dan automatisch de configuratiegegevens en het SSL-certificaat vanuit de flash (vergelijkbaar met wat u zou hebben gedaan als u de configuratie handmatig had opgeslagen/teruggezet). Dit betekent dat de startwizard niet wordt uitgevoerd, het SSL-certificaat niet opnieuw wordt gegenereerd en, nog belangrijker, de installateur hoeft niet langs te komen om de prompts van de startupwizard te beantwoorden.

Software-upgrade met de Secvest Update Utility

Deze variant is bedoeld voor speciale gevallen.

Voor details kunnen installateurs contact opnemen met onze supportafdeling

Alarmontvanger/meldkamer reporting

Alarmontvanger/meldkamer reporting protocolformaten

Aanwijzing:

Om aan EN 50131 te voldoen, moet alarmontvanger (meldkamer) reporting zijn ingeschakeld. De klassieke protocollen worden door de centrale automatisch gebruikt wanneer PSTN of GSM van de centrale als uitgaand communicatiekanaal wordt gebruikt.

Fast Format

Bij gebruik van Fast Format bestaat elk naar de alarmontvanger (meldkamer) overgedragen bericht uit het volgende:

4-, 5- of 6-cijferig klant-ID.

8 gegevenskanalen.

Elk kanaal communiceert de status van een uitgang. Het type van de betreffende uitgang (kanaal) wordt onder het menupunt "FF kanalen" (zie pagina xyz) ingesteld. Elk kanaal kan de volgende waarden overdragen:

- 1 = nieuw alarm en tot nog toe niet gemeld
- 2 = toestand van de uitgang is open/gedeactiveerd
- 3 = alarm gereset en tot nog toe niet gemeld
- 4 = toestand van de uitgang is gesloten/geactiveerd
- 5 = geen alarm
- 6 = alarm, maar vroeger reeds gemeld

Testsignaal of status

Contact ID

Het formaat Contact-ID draagt gegevens van de logboekitems over naar de alarmontvanger (meldkamer). Voorbeelden van berichten in het formaat Contact-ID zijn:

Voorbeeld 1

1234 18 1137 01 015 2

1234	is de klant-ID, zoals in het menupunt klant-ID is gespecificeerd (pagina xyz).
18	is het gebruikte berichttype om het bericht als contact-ID te identificeren
1137	Is het gebeurteniskenmerk voor een nieuwe gebeurtenis (1), gevolgd door een gebeurteniscode voor een systeemsabotagealarm (137)
01	is het nummer van het deelbereik
015	is het zonenummer
2	is de checksomwaarde die de alarmontvanger (meldkamer) nodig heeft om te controleren en te bevestigen dat een geldig bericht werd ontvangen

Voorbeeld 2

1234 18 3137 01 015 3

Het enige verschil tussen dit en het eerste voorbeeld is het gebeurteniskenmerk van 3 om een herstel van het systeemsabotagealarm aan te geven, en de checksomwaarde.

SIA 1, SIA 2, SIA 3, Extended SIA 3 en Extended SIA 3 V2

De SIA-formaten dragen gegevens van de logboekitems over naar de alarmontvanger (meldkamer). De vier SIA-formaten onderscheiden zich in de hoeveelheid gegevens die met elk bericht wordt overgedragen.

Туре	Formaat
SIA1	#AAAAAA NCCcc
SIA2	#AAAAAA Nidnnn/rinn/CCcc
SIA3	#AAAAAA Ntihh:mm/idnnn/rinn/CCcc
	#AAAAAA AS
Extended SIA 3	#AAAAAA Ntihh:mm/idnnn/rinn/CCcc/AS
Extended SIA 3 V2	#AAAAAA Ntihh:mm idnnn rinn CCcc AS
Extended SIA 3 V3	#AAAAAA Ntihh:mm/idnnn/rinn/CCcc^AS^

Waarbij:

AAAAA	6-cijferig instelbaar klant-ID (bijv. 123456).
"N"	Nieuwe gebeurtenis (altijd N)
"ti"hh:mm/	Tijd (bijv. ti10:23/).
"id"nnn/	Gebruikersnummer, indien bruikbaar, anders wordt het niet verzonden (bijv. id123/ of id6/)
"ri"nn/	Deelgebiednummer (bijv. ri12/ of ri3).
CC	Gebeurteniscode (bijv. FA = brandalarm).
сс	Zone- of bedieningspaneelnummer, indien bruikbaar, anders wordt het niet verzonden (bijv. 23 of 5)
"A"S	Tekstbeschrijving van de gebeurtenis, gewoonlijk de gebeurtenisbeschrijving uit het logboek

Aanwijzing:

De centrale stuurt de tekens die tussen " en " hierboven zijn aangegeven letterlijk door zoals ze hierboven in de tabel worden vermeld.

Voorbeeld

Bij een brandalarm van zone 2 van deelgebied 4 om 10:15 uur met klant-ID 10 voor deelgebied 4 zien de verschillende formaten voor het SIA-protocol er als volgt uit:

SIA1	#000010 NFA2
SIA2	#000010 N/ri4/FA2
SIA3	#000010 Nti10:15/ri4/FA2
	#000010 AFire Zone 2
Extended SIA3	#000010 Nti10:15/ri4/FA2/AFire Zone 2
Extended SIA3 V2	#000010 Nti10:15 ri4 FA2 AFire Zone 2
Extended SIA3 V3	#000010 Nti10:15/ri4/FA2^AFire Zone 2/

Aanwijzing voor Extended SIA3 V2:

Sommige softwareversies die in de SIA-ontvangers werken, herkennen niet altijd het tekstscheidingsteken "/". Dit kan problemen veroorzaken. Er verschijnen ten onrechte berichten "Stroomstoring" bij de alarmontvanger (meldkamer). Dit kan gebeuren bij het activeren of deactiveren van de centrale of bij het betreden of verlaten van de installateursmodus.

In versie 2 van Extended SIA3 werd daarom het tekstscheidingsteken "/" vervangen door "|".

Zo bijv. de volgende string:

#000010|Nti10:15/ri4/FA2/AFire Zone 2

vervangen door:

#000010|Nti10:15|ri4|FA2|AFire Zone 2

Als u problemen heeft met onjuiste "netstroom -fout" meldingen heeft, probeert u deze uitgebreide SIA3 V2 optie.

Aanwijzing voor Extended SIA3 V3:

Sommige softwareversies die in de SIA-ontvangers werken, herkennen niet altijd het tekstscheidingsteken "/". Dit kan problemen veroorzaken.

In versie 3 van Extended SIA3 werd daarom op twee posities het tekstscheidingsteken "/" vervangen door een aangevuld met het tekstscheidingsteken"^".

Zo bijv. de volgende string:

#000010|Nti10:15/ri4/FA2/AFire Zone 2

vervangen door:

#000010|Nti10:15/ri4/FA2^AFire Zone 2^

DC-09



Aanwijzing Hier worden de regels uit het volgende document toegepast. ANSI/SIA DC-09-2013: Internet Protocol Event Reporting SIA Digital Communication Standard – Internet Protocol Event Reporting

Software <= v3.00.03 meldingen worden **zonder codering (ongecodeerd)** verzonden. Software >= v3.00.03 meldingen kunnen ook **met codering** worden verzonden.

Het IP-gebaseerde protocol DC-09 wordt door de centrale automatisch gebruikt wanneer ethernet (LAN) van de centrale als uitgaande communicatiekanaal wordt gebruikt.

Hierbij worden de gegevens van het klassieke protocol in IP-pakketten verpakt en overgedragen.

Aanwijzing:

Meer details vindt u in de specificatie DC-09 en DC-07 van SIA en in de bijbehorende normen die in deze documenten worden genoemd.

De gebruikte **tokens** zijn de volgende:

Protocol	Token	Definitie
FF	"SCN-S8"	Scancom 4-8-1, 5-8-1, 6-8-1
CID	"ADM-CID"	Ademco Contact-ID
SIA 1, SIA 2, SIA 3, Ex SIA 3,	"SIA-DCS"	SIA DCS
Ex SIA 3 V2, Ex SIA 3 V3		

ТСР

Bij de overdracht wordt het internetprotocol **TCP** gebruikt.



TCP gebruikt poort 9999.

Als meldingen niet kunnen worden verzonden, kan dat onder bepaalde omstandigheden eraan liggen dat de firewall ook verschillende **uitgaande** poorten blokkeert. Controleer daarom de firewall-instellingen op de router of IAD.

Aanwijzingen voor de implementatie in de Secvest met betrekking tot hoofdstuk 5.5.1 "Event Messages (PE)" van de specificatie DC-09.

Inhoud	1	Hoofdstuk DC-09 Spec	Gebruik in de Secvest	Opmerkingen
LF CRC 0LLL Id Seq Rrcvr		5.5.1.1 5.5.1.2 5.5.1.3 5.5.1.4 5.5.1.5 5.5.1.6.3	Ja Ja Ja Ja Nee	Token, zie boven Niets wordt verzonden
	Receiver Number	5.5.4.0.0		
Lpref	Account-prefix	5.5.1.6.2	Nee	L0 wordt verzonden
#acct	Account Number	5.5.1.6.1	Ja	
Pad		5.5.1.7	Ja	Binnen haakjes "[" en "]"
Data		5.5.1.7	Ja	Binnen haakjes "[" en "]"
Timest	amp	5.5.1.9	Ja	Alleen in gecodeerde meldingen. Is GMT Tijdverschil (onnauwkeurigheid) tussen tijd van centrale en tijd van alarmontvanger/meldkamer mag maximaal +20/-40 seconden bedragen.
CR		5.5.1.10	Ja	C C

Aanwijzing

Een tijdzone is een gebied dat bestaat uit meerdere staten en delen van grotere staten, waarin dezelfde door de staat gereguleerde tijd geldt.

De zonetijd is de afwijkingen van de lokale tijd ten opzichte van de UTC-tijd (Universal Time Coordinated) resp. GMT-tijd (Greenwich Mean Time).

Voor Duitsland geldt bijvoorbeeld:

- Wintertijd: UTC/GMT +1
- Zomertijd: UTC/GMT +2

CID / SIA gebeurtenissen

Dit menu verschijnt alleen wanneer u "Contact-ID" of een van de SIA-versies op de volgende plaatsen selecteert: Installateursmodus -> Communicatie -> Meldkamer-reporting -> Protocol

Een gedetailleerde beschrijving van de CID- en SIA-formaten vindt u in de bijlage "Alarmontvanger (meldkamer) reporting protocolformaten"

Voor de vereenvoudiging van de programmering zijn de mogelijke CID/SIA gebeurtenissen in overeenkomstige groepen ingedeeld. In tabel 1 en 3 vindt u de CID/SIA gebeurtenissen met de overeenkomstige groepsindeling. In tabel 2 en 4 vindt u de groepen met de overeenkomstige CID/SIA gebeurtenissen.

Als u een groep vrijschakelt met Ja, dan kan de centrale elke gebeurtenis uit deze groep verzenden. Aanwijzingen:

CID/SIA alarmoverdrachten nemen aanzienlijk meer tijd in beslag dan Scancom Fast Format, aangezien het systeem uitgebreide alarmgegevens overdraagt naar de alarmontvanger (meldkamer).



Aanwijzing

De centrale vertraagt de meldkamer-reporting of de invoering in het logboek met ca. 15-22 minuten (toevallige keuze), ofwel bij stroomuitval ofwel bij het verlaten van de installateursmodus met een bestaande stroomuitval. De centrale vertraagt de meldkamer-reporting of de invoering in het logboek met ca. 60-90 seconden (toevallige keuze), ofwel wanneer de voeding opnieuw in orde is ofwel bij het verlaten van de installateursmodus en wanneer de voeding opnieuw in orde is.

Tabel 1 CID codes - CID report groepen

CID code	Omvat:	CID-rapporteringsgroep
100	Medisch alarm	Medisch Alarm
101	Zorgnoodoproep (zorg alarm)	Medisch Alarm
110	Brand en brand ok	Brand
120	Zone overval (paniek) en ok	Overvalalarm
	Overval (paniek) stil en ok	
	Toetsenbord overval (paniek) en ok	
	RF overval (paniek) en ok	
	Draadloos bedieningspaneel overval (paniek) en ok	
121	Bedreigingscode alarm	Overvalalarm
129	Overval (paniek) alarm bevestigd	Overvalalarm
130	Inbraak en inbraak ok	inbraakalarm
131	Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok	inbraakalarm
	Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE	
137	Centrale voorgevel sabotage en ok	Sabotages
	Toetsenbord sabotage en ok	
	Melder sabotage en ok	
	Bedieningspaneel sabotage en ok	
	Signaalgever sabotage en ok	
	Draadloos bedieningspaneel sabotage en ok	
	Externe sirenes sabotage en ok	
	UVM sabotage en ok	
	Deurslot sabotage en ok	
139	Alarm bevestiging	inbraakalarm
150	Technisch alarm en ok	Techniek
150	Sleutelkast open en gesloten	Sleutelkast
300	Storing en ok voor: Aux 12 V, systeem 12 V	Storingen
301	Storing A/C stroomnet en ok	Storing stroomnet
	Centrale, HyMo	
302	Accu centrale leeg/storing en ok	Accu centrale
305	Systeem of deelgebied gereset	Resetten
311	Accu centrale leeg/ontbreekt en ok	Accu centrale
311	Externe accu storing en ok	Storingen
320	Storing zone externe signaalgever en ok	Storingen
	UVM storing en ok	
337	Binnen-SG, bedieningspaneel, repeater, HyMo, rookmelder, UVM	RF batterij laag/PSU
	PSU-storing en ok	
337	Externe PSU storing en ok via zone n	Storingen
	НуМо	
338	Externe sirene, UVM, repeater	RF batterij laag/PSU
	Lege batterij/accu storing en ok	

338	Externe PSU lage spanning via zone n	Storingen
342	Externe PSU AC storing en ok	Storingen
344	Jamming storing en ok 1)	RF Jamming
351	Communicatiekanaal storing en ok	Storingen
373	Rookmelder storing en ok	Storingen
375	Zone overvalcomponenten storing en ok	Storingen
380	IP-zone camera supervisie storing en ok	Camera-supervisie
	bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).	
381	Zone supervisie storing en ok	RF Supervisie
	Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok	
	Externe sirene supervisie storing en ok 1)	
	Binnen-SG, supervisie storing en ok	
	UVM Supervisie storing en ok	
	Deursloten supervisie storing en ok	
	Repeater supervisie storing en ok	
	HyMo supervisie storing en ok	
384	Zone lege batterij storing en ok	RF batterij laag/PSU
401	Systeem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd	Activeren/deactiveren
401	Systeem of deelgebied intern geactiveerd	Intern actief
406	Alarm afbreken	inbraakalarm
409	Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerd	Activeren/deactiveren
409	Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd	Intern actief
412	Downloaden succesvol	Downloaden
457	Uitgang tijdoverschrijding en ok	Uitgang tijdoverschrijding
461	Invoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)	Sabotages
573	Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond	Overbruggen
601	Handmatig activeren testrapport 2)	/
602	Periodiek/Automatisch testrapport 2)	/
625	Tijd en datum opnieuw ingesteld	Tijd/datum resetten
627	Installateursmodus start centrale (web)	Installateursmodus
628	Installateursmodus einde centrale (web)	Installateursmodus

Aanwijzing:

1) De centrale communiceert jamming en supervisie, wanneer het systeem wordt gedeactiveerd.

2) onafhankelijk van een groep/zonder betrekking tot een groep

Tabel 2 CID report groepen – CID codes

CID-	CID code	Omvat:
rapporteringsgroep		
Brand	110	Brand en brand ok
Overvalalarm	120	Zone overval (paniek) en ok
		Overval (paniek) stil en ok
		Toetsenbord overval (paniek) en ok
		RF overval (paniek) en ok
		Draadloos bedieningspaneel overval (paniek) en ok
Overvalalarm	121	Bedreigingscode alarm
Overvalalarm	129	Overval (paniek) alarm bevestigd
Medisch Alarm	100	Medisch alarm
Medisch Alarm	101	Zorgnoodoproep (zorg alarm)
inbraakalarm	130	Inbraak en inbraak ok
inbraakalarm	131	Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok
		Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE
inbraakalarm	139	Alarm bevestiging
inbraakalarm	406	Alarm afbreken
Techniek	150	Technisch alarm en ok
Sabotages	137	Centrale voorgevel sabotage en ok
		Toetsenbord sabotage en ok
		Melder sabotage en ok
		Bedieningspaneel sabotage en ok
		Signaalgever sabotage en ok
		Draadloos bedieningspaneel sabotage en ok
		Externe sirenes sabotage en ok
		UVM sabotage en ok
		Deurslot sabotage en ok
Sabotages	461	Invoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage"
		genoemd)
Activeren/deactiveren	401	Systeem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd
Activeren/deactiveren	409	Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerd
Intern actief	401	Systeem of deelgebied intern geactiveerd
Intern actief	409	Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd
Resetten	305	Systeem of deelgebied gereset

Uitgang tijdoverschrijding	457	Uitgang tijdoverschrijding en ok
Overbruggen	573	Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond
Overbruggen	5/5	
Sleutelkast	150	Sleutelkast open en gesloten
	100	
RF Supervisie	381	Zone supervisie storing en ok
		Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok
		Externe sirene supervisie storing en ok 1)
		Binnen-SG, supervisie storing en ok
		UVM Supervisie storing en ok
		Deursloten supervisie storing en ok
		Repeater supervisie storing en ok
		HyMo supervisie storing en ok
RF Jamming	344	Jamming storing en ok 1)
g		
RE batterii laag/PSU	337	Binnen-SG bedieningspaneel repeater HyMo rookmelder UVM
		PSU-storing en ok
RF batterii laag/PSU	338	Externe sirene, UVM, repeater
		Lege batterii/accu storing en ok
RF batterii laag/PSU	384	Zone lege batterij storing en ok
Accu centrale	302	Accu centrale leeg/storing en ok
Accu centrale	311	Accu centrale leeg/ontbreekt en ok
Storing stroomnet	301	Storing A/C stroomnet en ok
		Centrale, HyMo
Storingen	300	Storing en ok voor: Aux 12 V, systeem 12 V
Storingen	311	Externe accu storing en ok
Storingen	320	Storing zone externe signaalgever en ok
		UVM storing en ok
Storingen	337	Externe PSU storing en ok via zone n
		НуМо
Storingen	338	Externe PSU lage spanning via zone n
Storingen	342	Externe PSU AC storing en ok
Storingen	351	Communicatiekanaal storing en ok
Storingen	373	Rookmelder storing en ok
Storingen	375	Zone overvalcomponenten storing en ok
		· · · · · ·
Installateursmodus	627	Installateursmodus start centrale (web)
Installateursmodus	628	Installateursmodus einde centrale (web)

Gebruikerscode gewijzigd	/	
Tijd/datum resetten	625	Tijd en datum opnieuw ingesteld
Camera-supervisie	380	IP-zone camera supervisie storing en ok
		bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).
Downloaden	412	Downloaden succesvol
/	601	Handmatig activeren testrapport 2)
/	602	Periodiek/Automatisch testrapport 2)

Aanwijzing:

De centrale communiceert jamming en supervisie, wanneer het systeem wordt gedeactiveerd.
 onafhankelijk van een groep/zonder betrekking tot een groep

Tabel 3 SIA codes - SIA report groepen

AT, AR Storing stroomnet en ok Centrale, HyMo Storing stroomnet AT, AR Externe PSU AC storing en ok Centrale, HyMo Storingen BA, BR Inbraak en inbraak ok inbraakalarm BA, BR Buitenkan/omtrek en buitenkant/omtrek ok Openbreekooging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE inbraakalarm BA, BR Sloutelkast open en gestorn Sleutelkast BB, BU Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond Overbruggen BC Alarm abreken inbraakalarm BV Alarm bevestiging inbraakalarm BV Alarm bevestiging en ok RF Supervisie Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok RF Supervisie Deursioten supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Activeren/deactiveren EZ IP-zone camera supervisies toring en ok bijv. IP-zone Missing, IP-zone Timeout). Camera-supervisie CA, OA Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CE Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CE Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Activeren/deactiveren	SIA code	Omvat:	SIA rapporteringsgroep
AT, AR Storing stroomnet en ok Centrale, HyMo Storing stroomnet AT, AR Exteme PSU AC storing en ok Centrale, HyMo Storingen BA, BR Inbraak en inbraak ok inbraakalarm BA, BR Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE inbraakalarm BA, BR Sleuteikast open en gesloten Sleuteikast BB, BU Gebruiker/Systeem zone overbrugd, zone getoond Overbruggen BC Alarm bevestigng inbraakalarm BV Alarm bevestigng en ok RF Supervisie Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok RF Supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok Camera-supervisie CL, OA Tijdscherma activering, tijdscherma deactivering Activeren/deactiveren CE Tijdscherma activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren	_		
Centrale, HylkoStoringenAT, ARExterne PSU AC storing en ok Centrale, HylkoStoringenBA, BRInbraak en Inbraak okinbraakalarmBA, BRBuitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSEinbraakalarmBA, BRSleutelikast open en geslotenSleuteikastBB, BUGebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoondOverbruggenBCAlarm abrekeninbraakalarmBVAlarm bevestiginginbraakalarmBVAlarm bevestiging on ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok UWM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok Hylko supervisie storing en okCamera-supervisie Activeren/deactiverenCLSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actief Intern actiefCS, OS	AT, AR	Storing stroomnet en ok	Storing stroomnet
AT, AR Externe PSU AC storing en ok Centrale, HyMo Storingen BA, BR Inbraak en inbraak ok inbraakalarm BA, BR Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE inbraakalarm BA, BR Steutelikast open en gesloten Sieutelikast BA, BR Steutelikast open en gesloten Sieutelikast BB, BU Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond Overbruggen BC Alarm bevestiging inbraakalarm BZ Zone supervisie storing en ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok RF Supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone dema supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout). Camera-supervisie C4. OA Tijdschema activering, tijdschema deactivering Activeren/deactiveren C5 Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief C5, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren C6 Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Intern actief C5, OS Syste		Centrale, HyMo	
Centrale, HyMoInbraak en inbraak okInbraakalarmBA, BRInbraak en inbraak okinbraakalarmBA, BRBuitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSEinbraakalarmBA, BRSleutelikast open en geslotenSleutelikastBB, BUGebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoondOverbruggenBCAlarm afbrekeninbraakalarmBVAlarm bevestiginginbraakalarmBZZone supervisie storing en ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursielon supervisie storing en ok Deursielon supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok IP-zone camera supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok IP-zone camera supervisie storing en ok Lip-cone camera supervisie storing en ok HyMo supervisie storing tidschema deactivering CL Systeem of deelgebied geactiveerdCamera-supervisie Activeren/deactiverenCETijdschema activering tijdschema deactivering geactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar interm geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdCovervallaarmFA, FR <td< td=""><td>AT, AR</td><td>Externe PSU AC storing en ok</td><td>Storingen</td></td<>	AT, AR	Externe PSU AC storing en ok	Storingen
BA, BR Inbraak en inbraak ok inbraakalarm BA, BR Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok inbraakalarm Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van inbraakalarm BA, BR Sleutelkast open en gesloten Sleutelkast BB, BU Gebruiker/system zone overbrugd, zone getoond Overbruggen BC Alarm abreken inbraakalarm BV Alarm bevestiging inbraakalarm BZ Zone supervisie storing en ok RF Supervisie Externe sirene supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok BZ IP-zone camera supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone damar supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok Cativeren/deactiveren CE Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL Systeem of deelgebied net sleutelschakelaar intern Intern actief CL, OP Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren CS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd <		Centrale, HyMo	
BA, BR Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE Inbraakalarm BA, BR Sleutelkast open en gesloten Sleutelkast BB, BU Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond Overbruggen BC Alarm afbreken inbraakalarm BV Alarm bevestiging inbraakalarm BZ Zone supervisis storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok RF Supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok BZ Camera-supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok BZ Camera-supervisie BZ IP-zone fillssing, IP-Zone Timeout). Camera-supervisie CA, OA Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CE Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren CS, OS Sys	BA, BR	Inbraak en inbraak ok	inbraakalarm
Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSEBA, BRSleutelkast open en geslotenSleutelkastBB, BUGebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoondOverbruggenBCAlarm afbrekeninbraakalarmBVAlarm bevestiginginbraakalarmBZZone supervisie storing en ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Lvarme sirene supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok NUW Supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Nepeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Nepeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Nepeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Nepeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok 	BA, BR	Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok	inbraakalarm
BA, BR Sleutelkast open en gesloten Sleutelkast BB, BU Gebruiker/system zone overbrugd, zone getoond Overbruggen BC Alarm afbreken inbraakalarm BV Alarm bevestiging inbraakalarm BZ Zone supervisie storing en ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok RF Supervisie BID Binnen-SG, supervisie storing en ok RF supervisie UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok Camera-supervisie CA, OA Tijdschema-activering tijdslijk verschoven Activeren/deactiveren CL Systeem of deelgebied geactiveerd Intern actief CL, OP Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Activeren/deactiveren CS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren		Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE	
BB, BU Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond Overbruggen BC Alarm afbreken inbraakalarm BV Alarm bevestiging inbraakalarm BZ Zone supervisie storing en ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok RF Supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout). Camera-supervisie CA, OA Tijdschema activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL Systeem of deelgebied intern geactiveerd Intern actief CL, OP Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren EA Uitgang tijdoverschrijding en ok Uitgang tijdoverschrijding FA, FR Brand en brand ok Brand FT, FJ Rookmelder storing en ok Overvalalarm IV	BA, BR	Sleutelkast open en gesloten	Sleutelkast
BC Alarm afbreken inbraakalarm BV Alarm bevestiging inbraakalarm BZ Zone supervisie storing en ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok 1) Binnen-SG, supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok Repeater supervisie storing en ok RF Supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout). Camera-supervisie CA, OA Tijdschema activering, tijdschema deactivering Activeren/deactiveren CE Tijdschema activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL Systeem of deelgebied geactiveerd Intern actief CS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren EA Uitgang tijdoverschrijding en ok Storingen FA, FR Brand en brand ok Brand FT, FJ Rookmelder storing en ok Storingen HA HR Bedreiging en ok Overvalalarm JA Invoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd) Sabotages JT Tijd entum opnieuw ingesteld<	BB, BU	Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond	Overbruggen
BV Alarm bevestiging inbraakalarm BZ Zone supervisie storing en ok Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok 1) Binnen-SG, supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok RF Supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone Kinsing, IP-Zone Timeout). Cativeren/deactiveren CA, OA Tijdschema activering, tijdschema deactivering Activeren/deactiveren CE Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL, OP Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerd Activeren/deactiveren CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerd Activeren/deactiveren EA Uitgang tijdoverschrijding en ok Storingen FA, FR Brand Brand FT, FJ Rookmelder storing en ok Storingen HA, HR Bedreiging en ok Overvalalarm <t< td=""><td>BC</td><td>Alarm afbreken</td><td>inbraakalarm</td></t<>	BC	Alarm afbreken	inbraakalarm
BZ Zone supervisie storing en ok RF Supervisie Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok 1) Binnen-SG, supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok BZ IP-zone camera supervisie storing en ok Camera-supervisie BZ IP-zone camera supervisie storing en ok Camera-supervisie CA, OA Tijdschema activering, tijdschema deactivering Activeren/deactiveren CE Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL, OP Systeem of deelgebied intern geactiveerd Intern actief CL, OP Systeem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd Intern actief CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd Activeren/deactiveren EA Uitgang tijdoverschrijding en ok Uitgang tijdoverschrijding FA, FR Brand en brand ok Brand FT, FJ Rookmelder storing en ok Storingen HA, HR Bedreiging en ok Overvalalarm JA Invoer van 4 foute	BV	Alarm bevestiging	inbraakalarm
Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok Externe sirene supervisie storing en ok 1) Binnen-SG, supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok BZCamera-supervisie Activeren/deactiverenBZIP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).Camera-supervisieCA, OATijdschema activering, tijdschema deactivering tijdschema-activering tijdelijk verschovenActiveren/deactiverenCETijdschema-activering tijdelijk verschovenActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd eactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabtagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	BZ	Zone supervisie storing en ok	RF Supervisie
Externe sirene supervisie storing en ok 1) Binnen-SG, supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok Repeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en okCamera-supervisieBZIP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).Camera-supervisieCA, OATijdschema activering, tijdschema deactivering totikstema-activering tijdelijk verschoven dealgebied intern geactiveerdActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd egactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand ok BrandBrandFT, FJRookmelder storing en ok egeruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)OvervalalarmIVOverval (paniek) alarm bevestigd UVOvervalalarmJAInvoer van 4 fout gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewijtGebruikerscode gewijzigdJAInstallateursmodus start centrale (web)Installateursmodus		Draadloos bedieningspaneel supervisie storing en ok	
Binnen-SG, supervisie storing en ok UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok Repeater supervisie storing en ok 		Externe sirene supervisie storing en ok 1)	
UVM Supervisie storing en ok Deursloten supervisie storing en ok Repeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en ok BZ IP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout). Camera-supervisie CA, OA Tijdschema activering, tijdschema deactivering Activeren/deactiveren CE Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL, OP Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd are gedeactiveerd Activeren/deactiveren CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd are gedeactiveerd Activeren/deactiveren EA Uitgang tijdoverschrijding en ok Uitgang tijdoverschrijding FA, FR Brand en brand ok Brand FT, FJ Rookmelder storing en ok Overvalalarm HV Overval (paniek) alarm bevestigd Overvalalarm JA Invoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd) Sabotages JT Tijd en datum opnieuw ingesteld Tijd/datum resetten		Binnen-SG, supervisie storing en ok	
Deursloten supervisie storing en ok Repeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en okCamera-supervisieBZIP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).Camera-supervisieCA, OATijdschema activering, tijdschema deactivering Activeren/deactiverenActiveren/deactiverenCETijdschema-activering tijdelijk verschoven geactiveerdActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied intern geactiveerd geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd geactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus		UVM Supervisie storing en ok	
Repeater supervisie storing en ok HyMo supervisie storing en okCamera-supervisieBZIP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).Camera-supervisieCA, OATijdschema activering, tijdschema deactiveringActiveren/deactiverenCETijdschema-activering tijdelijk verschovenActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied intern geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus		Deursloten supervisie storing en ok	
HyMo supervisie storing en okCamera-supervisieBZIP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).Camera-supervisieCA, OATijdschema activering, tijdschema deactiveringActiveren/deactiverenCETijdschema-activering tijdelijk verschovenActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied intern geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus		Repeater supervisie storing en ok	
BZ IP-zone camera supervisie storing en ok bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout). Camera-supervisie CA, OA Tijdschema activering, tijdschema deactivering Activeren/deactiveren CE Tijdschema-activering tijdelijk verschoven Activeren/deactiveren CL Systeem of deelgebied intern geactiveerd Intern actief CL, OP Systeem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd Activeren/deactiveren CS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd Intern actief CS, OS Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerd Activeren/deactiveren FA, FR Brand en brand ok Brand FT, FJ Rookmelder storing en ok Storingen HA, HR Bedreiging en ok Overvalalarm HV Overval (paniek) alarm bevestigd Overvalalarm JA Invoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd) Sabotages JT Tijd en datum opnieuw ingesteld Tijd/datum resetten JV Gebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigd Gebruikerscode gewijzigd JX Gebruiker A heeft gebruiker B gewist Gebruikerscode gewijzigd LB (RB) Installat		HyMo supervisie storing en ok	
bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).CA, OATijdschema activering, tijdschema deactiveringActiveren/deactiverenCETijdschema-activering tijdelijk verschovenActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied intern geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft de peruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	BZ	IP-zone camera supervisie storing en ok	Camera-supervisie
CA, OATijdschema activering, tijdschema deactiveringActiveren/deactiverenCETijdschema-activering tijdelijk verschovenActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied intern geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus		bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).	
CETijdschema-activering tijdelijk verschovenActiveren/deactiverenCLSysteem of deelgebied intern geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	CA, OA	Tijdschema activering, tijdschema deactivering	Activeren/deactiveren
CLSysteem of deelgebied intern geactiveerdIntern actiefCL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	CE	Tijdschema-activering tijdelijk verschoven	Activeren/deactiveren
CL, OPSysteem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenCSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	CL	Systeem of deelgebied intern geactiveerd	Intern actief
CSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerdIntern actiefCS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	CL, OP	Systeem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd	Activeren/deactiveren
CS, OSSysteem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerdActiveren/deactiverenEAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	CS	Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar intern geactiveerd	Intern actief
EAUitgang tijdoverschrijding en okUitgang tijdoverschrijdingFA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	CS, OS	Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerd	Activeren/deactiveren
FA, FRBrand en brand okBrandFT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	EA	Uitgang tijdoverschrijding en ok	Uitgang tijdoverschrijding
FT, FJRookmelder storing en okStoringenHA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	FA, FR	Brand en brand ok	Brand
HA, HRBedreiging en okOvervalalarmHVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	FT, FJ	Rookmelder storing en ok	Storingen
HVOverval (paniek) alarm bevestigdOvervalalarmJAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	HA, HR	Bedreiging en ok	Overvalalarm
JAInvoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)SabotagesJTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	HV	Overval (paniek) alarm bevestigd	Overvalalarm
JTTijd en datum opnieuw ingesteldTijd/datum resettenJVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	JA	Invoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode sabotage" genoemd)	Sabotages
JVGebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigdGebruikerscode gewijzigdJXGebruiker A heeft gebruiker B gewistGebruikerscode gewijzigdLB (RB)Installateursmodus start centrale (web)Installateursmodus	JT	Tijd en datum opnieuw ingesteld	Tijd/datum resetten
JX Gebruiker A heeft gebruiker B gewist Gebruikerscode gewijzigd LB (RB) Installateursmodus start centrale (web) Installateursmodus	JV	Gebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigd	Gebruikerscode gewijzigd
LB (RB) Installateursmodus start centrale (web) Installateursmodus LS (RS) Installateursmodus	JX	Gebruiker A heeft gebruiker B gewist	Gebruikerscode gewijzigd
	LB (RB)	Installateursmodus start centrale (web)	Installateursmodus
LS (KS) Installateursmodus einde centrale (web) Installateursmodus	LS (RS)	Installateursmodus einde centrale (web)	Installateursmodus

LT, LR	Communicatiekanaal storing en ok	Storingen
MA; MH	Medisch alarm en ok	Medisch Alarm
OA, CA	Tijdschema deactiveert, tijdschema activering	Activeren/deactiveren
OR	Systeem of deelgebied gereset	Resetten
PA, PR	Zone overval (paniek) en ok	Overvalalarm
	Toetsenbord overval (paniek) en ok	
	RF overval (paniek) en ok	
	Draadloos bedieningspaneel overval (paniek) en ok	
PT, PJ	Zone overvalcomponenten storing en ok	Storingen
QA, QH	Zorgnoodoproep (zorg alarm)	Medisch Alarm
RH	Gebruikerscodes teruggezet naar standaard	Gebruikerscode gewijzigd
RP	Periodiek/Automatisch testrapport 2)	/
RS	Downloaden succesvol	Downloaden
RU	Downloaden mislukt	Downloaden
RX	Handmatig activeren testrapport 2)	/
TA, TR	Toetsenbord sabotage en ok	Sabotages
	Melder sabotage en ok	
	Centrale voorgevel sabotage en ok	
	Signaalgever sabotage en ok	
	Draadloos bedieningspaneel sabotage en ok	
	Externe sirenes sabotage en ok	
	UVM sabotage en ok	
	Bedieningspaneel sabotage en ok	
	Deurslot sabotage en ok	
TA, TR	UVM storing en ok	Storingen
UA, UR	Technisch alarm en ok	Techniek
XQ, XH	Jamming storing en ok 1)	RF Jamming
XT, XR	Zone lege batterij storing en ok	RF batterij laag/PSU
YA, YH	Storing zone externe signaalgever en ok	Storingen
YM, YR	Accu centrale leeg/ontbreekt en ok	Accu centrale
YM, YR	Externe accu storing en ok	Storingen
YP, YQ	Binnen-SG, bedieningspaneel, repeater, rookmelder, UVM	RF batterij laag/PSU
	PSU-storing en ok	
YP, YQ,	Storing en ok voor: Aux 12 V, systeem 12 V	Storingen
YP, YQ	Externe PSU storing en ok via zone n	Storingen
YT, YR	Externe sirene, UVM, repeater	RF batterij laag/PSU
	Lege batterij/accu storing en ok	
YT, YR	Accu centrale leeg/storing en ok	Accu centrale
YT, YR	Externe PSU lage spanning via zone n	Storingen
	НуМо	
YW	Systeemfout	Storingen

- 1) De centrale communiceert jamming en supervisie, wanneer het systeem wordt gedeactiveerd.
- 2) onafhankelijk van een groep/zonder betrekking tot een groep

Tabel 4 SIA report groepen - SIA codes

SIA rapporteringsgroep	SIA code	Omvat:
Brand	FA, FR	Brand en brand ok
Overvalalarm	HA, HR	Bedreiging en ok
Overvalalarm	HV	Overval (paniek) alarm bevestigd
Overvalalarm	PA, PR	Zone overval (paniek) en ok
		Toetsenbord overval (paniek) en ok
		RF overval (paniek) en ok
		Draadloos bedieningspaneel overval (paniek) en ok
Medisch Alarm	MA; MH	Medisch alarm en ok
Medisch Alarm	QA, QH	Zorgnoodoproep (zorg alarm)
inbraakalarm	BA, BR	Inbraak en inbraak ok
inbraakalarm	BA, BR	Buitenkant/omtrek en buitenkant/omtrek ok
		Openbreekpoging en glasbreuk bijvoorbeeld van de FTSE
inbraakalarm	BC	Alarm afbreken
inbraakalarm	BV	Alarm bevestiging
Гесппіек	UA, UR	lechnisch alarm en ok
Sabotagos	10	Invoer van 4 foute gebruikerscodes na elkaar (ook "Gebruikerscode
Sabolages	54	sabotage" genoemd)
Sabotages	TA, TR	Toetsenbord sabotage en ok
		Melder sabotage en ok
		Centrale voorgevel sabotage en ok
		Signaalgever sabotage en ok
		Draadloos bedieningspaneel sabotage en ok
		Externe sirenes sabotage en ok
		UVM sabotage en ok
		Bedieningspaneel sabotage en ok
		Deurslot sabotage en ok
Activeren/deactiveren	CA, OA	Tijdschema activering, tijdschema deactivering
Activeren/deactiveren	CE	Tijdschema-activering tijdelijk verschoven
Activeren/deactiveren	CL, OP	Systeem of deelgebied geactiveerd en gedeactiveerd
Activeren/deactiveren	CS, OS	Systeem of deelgebied met sleutelschakelaar geactiveerd en gedeactiveerd
Intern actief		Systeem of deelgebied intern geactiveerd
Intern actief	CS	Systeem of deelgebled met sleutelschakelaar intern geactiveerd
Boootton		System of dealashied acrosst
Resellen	UK	Systeem of deeldenied deleser

Uitgang tijdoverschrijding	EA	Uitgang tijdoverschrijding en ok
Overbruggen	BR BII	Gebruiker/systeem zone overbrugd, zone getoond
Overbruggen	вв, во	
Sloutolkast	BA BR	Sleutelkast open en desloten
Sieuteikast		
RF Supervisie	B7	Zone supervisie storing en ok
		Draadloos bedieningsnaneel supervisie storing en ok
		Externe sirene supervisie storing en ok 1)
		Binnen-SG supervisie storing en ok
		LIVM Supervisie storing en ok
		Deursloten supervisie storing en ok
		Popostor supervisio storing on ek
		HyMo supervisie storing on ok
RF Jamming	хо хн	Jamming storing en ok 1)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
RF batterij laag/PSU	XT, XR	Zone lege batterij storing en ok
RF batterii laag/PSU	YP. YQ	Binnen-SG, bedieningspaneel, repeater, rookmelder, UVM
,	,	PSU-storing en ok
RF batterii laag/PSU	YT. YR	Externe sirene. UVM. repeater
,	,	Lege batterij/accu storing en ok
Accu centrale	YM, YR	Accu centrale leeg/ontbreekt en ok
Accu centrale	YT, YR	Accu centrale leeg/storing en ok
Storing stroomnet	AT, AR	Storing stroomnet en ok
		Centrale, HyMo
Storingen	AT, AR	Externe PSU AC storing en ok
		Centrale, HyMo
Storingen	FT, FJ	Rookmelder storing en ok
Storingen	LT, LR	Communicatiekanaal storing en ok
Storingen	PT, PJ	Zone overvalcomponenten storing en ok
Storingen	TA, TR	UVM storing en ok
Storingen	YA, YH	Storing zone externe signaalgever en ok
Storingen	YM, YR	Externe accu storing en ok
Storingen	YP, YQ,	Storing en ok voor: Aux 12 V, systeem 12 V
Storingen	YP, YQ	Externe PSU storing en ok via zone n
Storingen	YT, YR	Externe PSU lage spanning via zone n
		НуМо
Storingen	YW	Systeemfout

Installateursmodus	LB (RB)	Installateursmodus start centrale (web)
Installateursmodus	LS (RS)	Installateursmodus einde centrale (web)
Gebruikerscode gewijzigd	JV	Gebruiker A heeft de code van gebruiker B gewijzigd
Gebruikerscode gewijzigd	JX	Gebruiker A heeft gebruiker B gewist
Gebruikerscode gewijzigd	RH	Gebruikerscodes teruggezet naar standaard
Tijd/datum resetten	JT	Tijd en datum opnieuw ingesteld
Camera-supervisie	BZ	IP-zone camera supervisie storing en ok
		bijv. IP Zone Missing, IP-Zone Timeout).
Downloaden	RS	Downloaden succesvol
Downloaden	RU	Downloaden mislukt
/	RP	Periodiek/Automatisch testrapport 2)
/	RX	Handmatig activeren testrapport 2)

Aanwijzing

De centrale communiceert jamming en supervisie, wanneer het systeem wordt gedeactiveerd.
 onafhankelijk van een groep/zonder betrekking tot een groep

In de volgende tabel vindt u de antwoordcodes van de SMTP-server: 200 non standard success response, see RFC876 211 System status, or system help reply 214 Help message 220 <domain> service ready 221 <domain> service closing transmission channel 235 successful authentication 250 Requested mail action OK, completed 251 User not local, will forward to <forward-path> 252 Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery 253 Pending message for node started 334 server challenge 354 Start mail input, end with <crlf>.<crlf> 355 Octet offset is the transaction offset 421 <domain> service not available, closing transmission channel 432 A password transition is needed 450 Requested mail action not taken: mailbox unavailable 451 Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path></domain></domain>	
200non standard success response, see RFC876211System status, or system help reply214Help message220 <domain> service ready221<domain> service closing transmission channel235successful authentication250Requested mail action OK, completed251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path></domain></domain>	
211System status, or system help reply214Help message220 <domain> service ready221<domain> service closing transmission channel235successful authentication250Requested mail action OK, completed251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path></domain></domain>	
214Help message220 <domain> service ready221<domain> service closing transmission channel235successful authentication250Requested mail action OK, completed251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></forward-path></domain></domain>	
220 <domain> service ready221<domain> service closing transmission channel235successful authentication250Requested mail action OK, completed251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path></domain></domain>	
221 <domain> service closing transmission channel235successful authentication250Requested mail action OK, completed251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path></domain>	
235successful authentication250Requested mail action OK, completed251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path>	
250Requested mail action OK, completed251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path>	
251User not local, will forward to <forward-path>252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf></forward-path>	
252Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf>	
253Pending message for node started334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf>	
334server challenge354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf>	
354Start mail input, end with <crlf>.<crlf>355Octet offset is the transaction offset421<domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain></crlf></crlf>	
355Octet offset is the transaction offset421 <domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain>	
421 <domain> service not available, closing transmission channel432A password transition is needed450Requested mail action not taken: mailbox unavailable451Requested action aborted: error in processing</domain>	
 432 A password transition is needed 450 Requested mail action not taken: mailbox unavailable 451 Requested action aborted: error in processing 	
 450 Requested mail action not taken: mailbox unavailable 451 Requested action aborted: error in processing 	
451 Requested action aborted: error in processing	
452 Requested action not taken: insufficient system storage	
453 no mail	
454 TLS not available due to temporary reason. Encryption required for requested authentication r	nechanism
455 Server unable to accommodate parameters	
458 Unable to queue message for node	
459 Node not allowed: <reason></reason>	
500 Syntax error, command unrecognized	
501 Syntax error in parameters or arguments	
502 Command not implemented	
503 Bad sequence of commands	
504 Command parameter not implemented	
510 Check the recipient address	
512 <domain> cannot be found. Unknown host</domain>	
515 Destination mailbox address invalid	
517 Problem with senders mail attribute, check properties	
521 <domain> does not accept mail (see RFC1846)</domain>	
522 Recipient has exceeded mailbox limit	
523 Server limit exceeded. Message too large	
530 Encryption required for authentication mechanism	
531 Mail system full	
533 Remote server has insufficient disk space to hold email	
534 Authentication mechanism is too weak. Message too big	
535 Authentication unsuccessful/Bad username or password	
538 Encryption required for authentication mechanism	
550 Requested action not taken: mailbox unavailable	
551 User not local, please try <forward-path></forward-path>	
552 Requested mail action aborted: exceeded storage allocation	
553 Requested action not taken: mailbox name not allowed	
554 Transaction failed	
555 MAIL FROM/RCPT TO parameters not recognised or not implemented	

TCP/IP-foutmeldingen

In de volgen	de tabel vindt u TCP/IP-foutmeldingen:
1001	General Error
1002	Invalid socket descriptor
1003	Invalid parameter
1004	It would have blocked
1005	Not enough memory in memory pool
1006	Connection is closed or aborted
1007	Socket is locked in RTX environment
1008	Socket, Host Resolver timeout
1009	Host Name resolving in progress
1010	Host Name not existing

Een overzicht van de SSL-relevante meldingen

In de onderstaande tabel vindt u SSL-relevante meldingen die we in de SSL-stack gebruiken – deze kunnen bij een toekomstige update wijzigen:

10064	Failed to get an IP address for the given hostname
10066	Failed to open a socket
10068	The connection to the given server / port failed
10070	Binding of the socket failed
10072	Could not listen on the socket
10074	Could not accept the incoming connection
10076	Reading information from the socket failed
10078	Sending information through the socket failed
10080	Connection was reset by peer
10082	Connection requires a read call
10084	Connection requires a write call
37520	A counter would wrap (eg, too many messages exchanged).
37648	Internal error (eg, unexpected failure in lower-level module)
37776	Unknown identity received (eg, PSK identity)
37904	Public key type mismatch (eg, asked for RSA key exchange and presented EC key)
38032	Session ticket has expired.
38160	Processing of the NewSessionTicket handshake message failed.
38288	Handshake protocol not within min/max boundaries
38416	Processing of the compression / decompression failed
38544	Hardware acceleration function skipped / left alone data
38800	The requested feature is not available
38928	Bad input parameters to function
39056	Verification of the message MAC failed
39184	An invalid SSL record was received
39312	The connection indicated an EOF
39440	An unknown cipher was received
39568	The server has no ciphersuites in common with the client
39696	No RNG was provided to the SSL module
39824	No client certification received from the client, but required by the authentication mode
39952	Our own certificate(s) is/are too large to send in an SSL message
40080	The own certificate is not set, but needed by the server
40208	The own private key or pre-shared key is not set, but needed
40336	No CA Chain is set, but required to operate
40464	An unexpected message was received from our peer
40592	A fatal alert message was received from our peer
40720	Verification of our peer failed

40848	The peer notified us that the connection is going to be closed
40976	Processing of the ClientHello handshake message failed
41104	Processing of the ServerHello handshake message failed
41232	Processing of the Certificate handshake message failed
41360	Processing of the CertificateRequest handshake message failed
41488	Processing of the ServerKeyExchange handshake message failed
41616	Processing of the ServerHelloDone handshake message failed
41744	Processing of the ClientKeyExchange handshake message failed
41872	Processing of the ClientKeyExchange handshake message failed in DHM / ECDH Read Public
42000	Processing of the ClientKeyExchange handshake message failed in DHM / ECDH Calculate Secret
42128	Processing of the CertificateVerify handshake message failed
42256	Processing of the ChangeCipherSpec handshake message failed
42384	Processing of the Finished handshake message failed
42512	Memory allocation failed
42640	Hardware acceleration function returned with error

VOIP foutmeldingen

In de volgende tabel vindt u gebruikersrelevante foutmeldingen:	
VOIP_CALL_NO_RESULT	0
VOIP_CALL_FAIL_NO_LINK	1
VOIP_CALL_FAIL_NO_LOCAL_ADDRESS	2
VOIP_CALL_REJECTED	3
VOIP_CALL_TIMEOUT_NO_ANSWER	4
VOIP_CALL_CANCELLED	5
VOIP_CALL_DECLINED	6
VOIP_CALL_FORBIDDEN	7
VOIP_CALL_NOT_FOUND	8
VOIP_CALL_INIT_SIP_URL_ERROR	9
VOIP_CALL_CALLER_ABORT	10
VOIP_CALL_DISCONNECT	11
VOIP_CALL_PASSWORD_ERROR	12
VOIP_CALL_LINK_LOST_ERROR	13

In de volgende tabel vindt u interne foutmeldingen:	
VOIP_CALL_INIT_PARAM_ERROR	14
VOIP_CALL_PJSIP_APP_ERROR	15
VOIP_CALL_ICE_CREATE_ERROR	16
VOIP_CALL_ICE_PROCEDURE_ERROR	17
VOIP_CALL_ICE_INVITE_CREATION_ERROR	18
VOIP_CALL_ICE_REINVITE_CREATION_ERROR	19
VOIP_CALL_ICE_REINVITE_SEND_ERROR	20
VOIP_CALL_ICE_UPDATE_CREATION_ERROR	21
VOIP_CALL_ICE_UPDATE_SEND_ERROR	22
VOIP_CALL_ICE_SDP_POINTER_ERROR	23
VOIP_CALL_ICE_NEGOTIATION_FAIL_ERROR	24
VOIP_CALL_REGISTRATION_CREATION_ERROR	25
VOIP_CALL_REGISTRATION_INIT_ERROR	26
VOIP_CALL_REGISTRATION_CRED_ERROR	27
VOIP_CALL_REGISTRATION_REG_ERROR	28
VOIP_CALL_REGISTRATION_SEND_ERROR	29
VOIP_CALL_REGISTRATION_SERVER_RESPONSE_TIMEOUT	30
VOIP_CALL_REGISTRATION_RESULT_INTERNAL_ERROR	31
VOIP_CALL_REGISTRATION_SERVER_RESPONSE_ERROR	32
VOIP_CALL_PJSIP_ASSERT_ERROR	33
VOIP_CALL_AUDIO_PLAYBACK_NOT_CONNECTED_ERROR	40

GSM CME/CMS foutmeldingen

In de volgende tabel vindt u gebruikersrelevante foutmeldingen:

CME Error Codes

GSM Equipment related codes

0	Phone failure
1	No connection to phone
2	Phone-adapter link reserved
3	Operation not allowed
4	Operation not supported
5	PH-SIM PIN required
6	PH-FSIM PIN required
7	PH-FSIM PUK required
10	SIM not inserted
11	SIM PIN required
12	SIM PUK required
13	SIM failure
14	SIM busy
15	SIM wrong
16	Incorrect password
17	SIM PIN2 required
18	SIM PUK2 required
20	Memory full
21	Invalid index
22	Not found
23	Memory failure
24	Text string too long
25	Invalid characters in text string
26	Dial string too long
27	Invalid characters in dial string
30	No network service
31	Network timeout
32	Network not allowed - emergency call only
40	Network personalization PIN required
41	Network personalization PUK required
42	Network subset personalization PIN required
43	Network subset personalization PUK required
44	Service provider personalization PIN required
45	Service provider personalization PUK required
46	Corporate personalization PIN required
47	Corporate personalization PUK required
48	Hidden key required
49	EAP method not supported
50	Incorrect parameters
99	Resource limitation
100	Unknown
103	Illegal MS
106	Illegal ME

107	GPRS services not allowed
111	PLMN not allowed
112	Location area not allowed
113	Roaming not allowed in this location area
132	Service option not supported
133	Requested service option not subscribed
134	Service option temporarily out of order
148	Unspecified GPRS error
149	PDP authentication failure
150	Invalid mobile class
201	Alternate SIM conflict
256	Operation temporarily not allowed
257	Call barred
258	Phone is busy
259	User abort
260	Invalid dial string
261	SS not executed
262	SIM Blocked
263	
500	CTS Handover on Progress
501	Cellular Protocol Stack Out of service state
502	
651	
652	
654	PDMS services are in "deactivated" state
655	RDMS services are in "prohibited" state
656	RDMS services are in "to be provisioned" state: no available NAP
772	SIM powered down
800	SIM Security unspecified error
902	No more sockets available; the maximum number has been reached
903	Memory problem
904	DNS error
905	TCP disconnection by the server
906	TCP/UDP connection error
907	Generic error
908	Fail to accept client request's
909	Data send by KTCPSND/KUDPSND are incoherent
910	Bad session ID
911	Session is already running
912	No more sessions can be used (maximum session is 32)
913	Socket connection timer timeout
914	Control socket connection timer timeout
915	A parameter is not expected
916	A parameter has an invalid range of values
917	A parameter is missing
010	Feature is not available
919	Protocol is not supported
921	From due to invalid state of bearer connection
922	Error due to invalid state of session
923	Error due to invalid state of terminate port data mode
924	Error due to session busy, retry later
925	Failed to decode HTTP header's name, missing ':'
926	Failed to decode HTTP header's value, missing 'cr/lf'

927	HTTP header's name is an empty string
928	HTTP header's value is an empty string
929	Format of input data is invalid
930	Content of input data is invalid or not supported
931	The length of a parameter is invalid
932	The format of a parameter is invalid

CMS Error Codes

GSM Network related codes

1	Unassigned (unallocated) number
8	Operator determined barring
10	Call barred
21	Short message transfer rejected
27	Destination out of service
28	Unidentified subscriber
29	Facility rejected
30	Unknown subscriber
38	Network out of order
41	Temporary failure
42	Congestion
47	Resources unavailable, unspecified
50	Requested facility not subscribed
69	Requested facility not implemented
81	Invalid short message transfer reference value
95	Invalid message, unspecified
96	Invalid mandatory information
97	Message type non-existent or not implemented
98	Message not compatible with short message protocol state
99	Information element non-existent or not implemented
111	Protocol error, unspecified
127	Interworking, unspecified
127 128	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported
127 128 129	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported
127 128 129 130	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message
127 128 129 130 143	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error
127 128 129 130 143 144	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported
127 128 129 130 143 144 145	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported
127 128 129 130 143 144 145 159	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error
127 128 129 130 143 144 145 159 160	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192 193	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy No SC subscription
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192 193 194	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy No SC subscription SC system failure
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192 193 194 195	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy No SC subscription SC system failure Invalid SME address
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192 193 194 195 196	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy No SC subscription SC system failure Invalid SME address Destination SME barred
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192 193 194 195 196 197	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy No SC subscription SC system failure Invalid SME address Destination SME barred SM Rejected-Duplicate SM
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192 193 194 195 196 197 198	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy No SC subscription SC system failure Invalid SME address Destination SME barred SM Rejected-Duplicate SM TP-VPF not supported
127 128 129 130 143 144 145 159 160 161 175 176 192 193 194 195 196 197 198 199	Interworking, unspecified Telematic interworking not supported Short message Type 0 not supported Cannot replace short message Unspecified TP-PID error Data coding scheme (alphabet) not supported Message class not supported Unspecified TP-DCS error Command cannot be executed Command unsupported Unspecified TP-Command error TPDU not supported SC busy No SC subscription SC system failure Invalid SME address Destination SME barred SM Rejected-Duplicate SM TP-VPF not supported TP-VPF not supported

209	No SMS storage capability in SIM
210	Error in MS
211	Memory Capacity Exceeded
212	SIM Application Toolkit Busy
213	SIM data download error
255	Unspecified error cause
300	ME failure
301	SMS service of ME reserved
302	Operation not allowed
303	Operation not supported
304	Invalid PDLL mode parameter
305	Invalid text mode parameter
310	SIM not inserted
311	SIM Flot inserted
312	DH-SIM PIN required
212	
214	
215	
313	SIM widing
217	
317	SIM PINZ required
310	SIM PORZ required
320	
321	Memory full
322	
330	
331	no network service
332	
340	
500	
512	User abort
513	Unable to store
514	
515	Device busy or invalid Character in string
516	
517	
518	Invalid parameter
519	Invalid length or character
520	
521	
522	Operation temporary not allowed
532	SIM not ready
534	Cell Broadcast error unknown
535	Protocol stack busy
538	Invalid parameter
615	Network failure
616	network is down
639	service type not yet available
640	operation of service temporary not allowed
764	missing input value
765	invalid input value
767	operation failed

Logboek

Logboekitems

Deze bijlage biedt korte uitleg bij de berichten die in de log van de centrale kunnen verschijnen.

U dient er rekening mee te houden dat veel van deze berichten betrekking hebben op specifieke componenten met het desbetreffende componentnummer. Daarom is het niet mogelijk in deze lijst de exacte logberichten te tonen die u in een bepaalde installatie zult zien.

De lijst op zich is alfabetisch volgens de berichtteksten gerangschikt. In de kolom "Logboekitem" ziet u "==" of soms "#". Deze tekens staan voor het zone-, gebruikers- of componentnummer dat de centrale voor de gebeurtenis heeft opgeslagen. In de kolom "Verklaring" wordt dit als "nn" of "n" weergegeven.

In de weergegeven communicatieberichten staat "\$m" voor het type van het gebruikte communicatiekanaal.

Logboekitem	Verklaring
"\$m Alarm OK"	Succesvolle alarmtransmissie naar alarmontvanger/meldkamer via het betreffende transmissiekanaal (PSTN / IP / GSM)
"\$m e-mail storing"	\$m e-mail storing
"\$m comm-kan. ok	Communicatiekanaal weer hersteld
"\$m comm-kanaal-storing"	Communicatiekanaal gestoord
"\$m modem storing"	"\$m modem gestoord"
"\$m modem weer ok"	\$m modem weer ok
"\$m storing meldkamer protocol"	Communicatiestoring meldkamerprotocol van \$m
"\$m storing zorgprotocol"	\$M storing bij verzenden van zorgrapport
"\$m storing SMS"	\$m storing SMS communicatie
"\$m storing spraakkiezer"	\$m spraakkiezer gestoord
"\$m WAM storing"	 Storingen in het IP-communicatiekanaal Openbare ruimte (WAN) Private ruimte (LAN) In aanvulling op het "Ethernet-communicatiekan." direct op de centrale
"\$m WAN ok"	IP-communicatiekanaal weer hersteld
"== AC storing"	Uitbreiding == storing van voeding
"== AC storing ok"	Uitbreiding == voeding weer hersteld
"== Aux fuse fout"	Uitbreiding == zekering ontbreekt
"== Storing AUX zekering OK"	Uitbreiding == zekering ok
"== Aux1 uit. fout"	Uitbreiding == spanning van uitgang 1 gestoord
"== Aux1 uit. ok"	Uitbreiding == spanning van uitgang 1 ok
"== Aux2 uit. fout"	Uitbreiding == spanning van uitgang 2 gestoord
"== Aux2 uit. ok"	Uitbreiding == spanning van uitgang 2 ok
"== batt 1 ontbreekt"	Uitbreiding == batterij 1 ontbreekt
"== batt 1 OK"	Uitbreiding == batterij 1 ok
"== batt 2 ontbreekt"	Uitbreiding == batterij 2 ontbreekt
"Batt 2 ok"	Uitbreiding == batterij 2 ok
"== code sabotage ok"	Sabotage door teveel onjuiste

	code-invoer
	werd gereset
"== oplader 1 F."	Uitbreiding == oplader batterij 1 fout
"== oplader 1 OK"	Uitbreiding == oplader batterij 1 ok
"== oplader 2 F."	Uitbreiding == oplader batterij 2 fout
"== oplader 2 OK"	Uitbreiding == oplader batterij 2 ok
== laden 1 OK	Uitbreiding == laden van accu 1 ok
"== laden 2 OK"	Uitbreiding == laden van accu 2 ok
"== lastteststoring accu1"	Uitbreiding == laden van accu 1 gestoord
"== lastteststoring accu2"	Uitbreiding == laden van accu 2 gestoord
"== low voltage"	Uitbreiding == voeding laag
"== zw. batt 1"	Uitbreiding == batterij 1 zwakke lading
"== zw. batt 2"	Uitbreiding == batterij 2 zwakke lading
"== sys sp. fout"	Uitbreiding == fout in systeemspanning
"== sys sp. ok"	Uitbreiding == systeemspanning ok
"== comm. uitg. OK"	Uitbreiding == communicatie-uitgang ok
"== comm. uitg. st."	Uitbreiding == fout communicatie-uitgang
"== voltage OK"	Uitbreiding == voeding ok
"12V Aux. ok"	12V uitgang van centrale ok
"12V Aux. storing"	12V uitgang van centrale gestoord
"12V Bedp. ok"	Bedieningspaneel storing van 12V voeding ok
"24h Z=== alarm"	24-uurs alarm in zone n.
"24h Z=== ok"	24-uurs alarm in zone n gereset.
"24uur Z== alarm"	24-uurs alarm in zone n.
"24uur Z== OK"	24-uurs alarm in zone n gereset.
"Afmelden"	Op de webserver afgemeld
"AC OK"	Netspanningsfout is gereset
"AC storing ok DG ##"	Storing van voeding in deelgebied ## is gereset
"AC storing DG ##"	Storing van voeding in deelgebied ##
"AC storing"	Netspanning ontbreekt
"Accu # laden OK"	Accu # geladen
"Accu # laden storing"	Accu # laadstoring
"Accu # last OK"	Accu # lasttest ok
"Accu # Lastteststoring"	Accu # lasttest gestoord
"Accu # storing ok"	"Accu # storing weer ok"
"Accu # diepontladen / ontbreekt"	"Accu # is diepontladen of ontbreekt"
"Accu lasttest storing"	"Accu lasttest niet doorstaan"
"Accu diepontladen/ ontbreekt"	"Accu is diepontladen of ontbreekt"
"Activeringsstoring Z=="	Activering niet mogelijk, zone == gestoord of open
"Alarm bevest webserver"	Alarm bevestigd door webserver
"Alarm bevest Z=="	Alarm bevestigd door zone ==
"Alarm bevest. "	Alarm bevestigd door bedieningspaneel
"Alarm bevest. Aux #"	Alarm bevestigd door sabotagecontact op apparaat #
"Alarm bevest.==ER"	Alarm bevestigd door externe proxy reader ==ER
"Activeringsstoring Z==" "Alarm bevest webserver" "Alarm bevest Z==" "Alarm bevest. " "Alarm bevest. Aux #" "Alarm bevest.==ER"	Activering niet mogelijk, zone == gestoord of open Alarm bevestigd door webserver Alarm bevestigd door zone == Alarm bevestigd door bedieningspaneel Alarm bevestigd door sabotagecontact op apparaat # Alarm bevestigd door externe proxy reader ==ER

"Alarm conf. =="	Alarm bevestigd door uitbreiding ==
"Alarm testoproep"	Testoproep alarm geactiveerd
"Alarmannulering B"	Alarmannulering door gebruiker
"Alarmbevest. BT=="	Bevestigd alarm op bedieningspaneel ==
"Alarmbevest. DLBPAN=="	Bevestigd alarm draadloos bedieningspaneel ==*
"Alarmbevest bel #"	Bevestigd alarm signaalgever#
"Alarmbev. geluidsgenerator"	Bevestigd alarm geluidsgenerator
"Alarmbevest. sir =="	Bevestigd alarm sirene ==
"Alarmbevest. UVM =="	Bevestigd alarm UVM ==
"Alarmbevest Z==="	Bevestigd alarm zone ==
"Alarmbevest centralebehuizing"	Bevestigd alarm sabotage centrale
"Alarmbevest. Aux"	Bevestigd alarm aangesloten toebehoren
"Alarmbevestiging"	Bevestigd alarm
"Alm bevest. RPT=="	Bevestigd alarm repeater
"Alm bevest.centr. jam"	Bevestigd alarm jamming van de centrale
"Aanmelden"	Op webserver aangemeld
"ATE L.F. Alle"	Alle lijnen alarmtransmissie-eenheden zijn gestoord
"ATE L.F. alleen"	Een lijn van alarmtransmissie-eenheden is gestoord
"ATE L.F. ok"	Alle lijnen alarmtransmissie-eenheden zijn weer hersteld
"Auto int. geact. #"	Systeem automatisch intern # geactiveerd
"Auto syst gedeact."	Systeem automatisch gedeactiveerd
"Auto systeem geact."	Systeem automatisch geactiveerd
"Auto DG # geact."	Deelgebied # automatisch geactiveerd
"Auto DG # gedeact."	Deelgebied # automatisch gedeactiveerd
"Autoact Uit DG #"	Autoactiv deelgebied # is gedeactiveerd
"Autoact In DG #"	Autoactiv deelgebied # is geactiveerd
"Autoact vertr B"	Autoactivering is verschoven door gebruiker
"Autoact vertraagd U P#"	Gebruiker heeft de autoactivering van deelgebied # vertraagd
"Autoact. uit"	Autoactivering is uitgeschakeld
"Autoact. aan"	Autoactivering is geactiveerd
"Autoact. storing DG #"	Autoactiv deelgebied # is gestoord
"AutoDG # int. geact."	Deelgebied # automatisch intern geactiveerd
"Aux # sabo ok"	Sabotage van voeding aan extern apparaat # gereset
"Aux 14V4 # storing"	14V uitgang van centrale gestoord
"Aux sabo ok"	Sabotage van voeding aan extern apparaat gereset
"Aux. # sabotage"	Sabotage van voeding aan extern apparaat #
"Aux. 14V4 # OK"	14V uitgang van centrale ok
"Aux. sabotage"	Sabotage van voeding aan extern apparaat
"B sys. intern actief #"	Gebruiker heeft het systeem intern geactiveerd
"B actief negeren"	Gebruiker heeft systeemactivering afgebroken
"B downld storing"	Gebruiker == download gestoord
"B instelling gewijzigd"	Configuratie door gebruiker == gewijzigd
"B inter A # uitgang"	Gebruiker heeft uitgangsvertraging van uitgang # gestart
"B medisch alarm"	Medisch noodoproepalarm door gebruiker geactiveerd
----------------------------------	---
"B opnieuw starten centrale"	Gebruiker == heeft de centrale opnieuw opgestart
"B dwang OK"	Dwangalarm door gebruiker == gereset
"B dwang"	Dwangalarm door gebruiker ==
"B shunt code"	Shift code door gebruiker ingevoerd
"B SprTel = gewijz"	Gebruiker heeft een nummer van spraakkiezer gewijzigd
"B systeem uitgang"	Gebruiker heeft uitgangsvertraging gestart
"B DG ## uitgang"	Gebruiker heeft in deelgebied ## de uitgangsvertraging geactiveerd
"B DG ## bedreiging ok"	Bedreigingsalarm van gebruiker == in deelgebied ## gereset
"B DG ## bedreiging"	Bedreigingsalarm van gebruiker == in deelgebied ##
"B negeren"	Gebruiker heeft deelgebied # ondanks waarschuwing geactiveerd
"Batt zwak Z==="	Zwakke batterij zone ===
"Batt zwak Z===ok"	Batterij zone === ok
"Batt laag Z==ok"	Batterij zone == ok
"Batt. zwak Z=="	Zwakke batterij zone ==
"Batterij ok"	Batterij is ok
"Batterij zwak"	Batterij bijna op
"Bedp. == brand ok"	Brandalarm op bedieningspan. == gereset
"Bedp.== code sabotage"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer aan het bedieningspaneel ==
"Bedp. == brand"	Brandalarm op bedieningspan. == geactiveerd
"Bedp. == med."	Bedieningspaneel == medisch alarm geactiveerd
"Bedp. == OA"	Bedieningspaneel == overvalalarm geactiveerd
"Toewijzing act met#"	Logboek gebruikt door #
"Gebr wijzigen gebr =="	Gebruiker heeft de code van gebruiker == gewijzigd
"Gebr log in"	Gebruiker heeft menu geopend
"Gebr log out"	Gebruiker heeft menu verlaten
"Gebr wissen gebr =="	Gebruiker heeft de gebruiker == gewist
"Gebr systeem actief"	Gebruiker heeft het systeem geactiveerd
"Gebr systeem gedeact"	Systeem gedeactiveerd door gebruiker
"Gebr systeem reset"	Gebruiker heeft het systeem gereset
"Gebr DG # geact"	Gebruiker heeft deelgebied # geactiveerd
"Gebr DG # gedeact"	Gebruiker heeft deelgebied # gedeactiveerd
"Gebr DG # intern actief"	Gebruiker heeft deelgebied # intern geactiveerd
"Gebr DG # gereset"	Gebruiker heeft deelgebied # gereset
"Gebr log in (web)"	Gebruiker heeft webmenu geopend
"Gebr log out (web)"	Gebruiker heeft webmenu verlaten
"Gebr tijd/datum"	Gebruiker == heeft tijd/datum gewijzigd
"Gebr zone== verborgen"	Gebruiker heeft de zone == verborgen
"Gebr zone=== verborgen ok"	Gebruiker heeft de zone === weer geactiveerd
"Gebr zone=== verborgen"	Gebruiker heeft de zone === verborgen
"Gebr zone=== overval verborgen"	Zone === overval door gebruiker verborgen
"Gebr zorgnoodoproep"	Gebruiker heeft een zorgnoodoproep geactiveerd
"BRemoteDownld"	Gebruiker == remote download succesvol

"Bedp. == gevonden"	Nieuw bedieningspaneel == gevonden
"Bedp. == gewist"	Bedieningspaneel == gewist
"Bedp == toegevoegd"	Bedieningspaneel == is toegevoed
"Bedp == code sabotage"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer aan het bedieningspaneel ==
"Bedp == ontbreekt"	Bedieningspaneel == ontbreekt
"Bedp == ok"	Bedieningspaneel == is ok
"BDG # negeren"	Gebruiker beeft systeem ondanks waarschuwing geactiveerd
"Care B batt zwak"	Noodoproepzender batterii zwak
"CO 7== alarm"	CO alarm zone ==
"CO Z== ok"	CO alarm zone == gereset
"Code sabotage"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer
"Codes gereset"	Codes werden gereset naar fabrieksinstelling. Codes werden gewist en
"Downloader lockout"	Downloader geblokkeerd
"Bodrado SPN storing"	Storing aan bedrade signaalgever ==
	Controleer ook de bedrading tussen de aansluiting TRB (trouble) en 0V.
"Bedrade SRN== storing ok"	Storing aan bedrade signaalgever == werd gereset
"Dup. == OK"	Fout adres dubbel toegekend is gecorrigeerd
"Dupliceren=="	Fout adres dubbel toegekend
"Inbr. Z== alarm"	Inbraakalarm zone ==
"Inbr. Z== OK."	Inbraakalarm zone == gereset
"inbraak Z=== alarm"	Inbraakalarm zone ===
"Inbraak Z=== ok"	Inbraakalarm zone === gereset
"Ing gest. Z==="	Ingangsvertraging zone === gestart
"Ing. weg verlat. Z=="	Ingangsweg is verlaten, zone === geactiveerd
"Ingang afwijking Z==="	Ingangsweg is verlaten, zone == geactiveerd
"Inst.Z===versch."	Instellingen van zone === zijn verschoven
"Instelling gewijzigd"	Configuratie is gewijzigd
"E-mail fout"	E-mail fout
"E-mail fout \$w"	E-mail fout "w
"E-mail testoproep"	E-mail testoproep
"Uitbr. == gevonden"	Nieuwe uitbreiding == gevonden
"Uitbr. == gewist"	Uitbreiding == is gewist
"Uitbr. == toegevoegd"	Nieuwe uitbreiding == is toegevoegd
"Ext AC OK Z=="	Externe voedingsspanning Z== weer hersteld
"Ext AC OK Z==="	Externe voedingsspanning Z=== weer hersteld
"Ext AC storing Z=="	Externe storing van voedingsspanning Z==
"Ext AC storing Z=="	Externe storing van voedingsspanning Z===
"Ext batt fout Z=="	Fout externe batterij Z==
"Ext batt fout Z==="	Fout externe batterij Z===
"Ext batt OK Z=="	Externe batterij Z== ok
"Ext batt OK Z==="	Externe batterij Z=== ok
"Ext DC ok DG ##"	Externe gelijkspanning in deelgebied ## weer hersteld
"Ext DC storing DG ##"	Externe gelijkspanning in deelgebied ## gestoord

"Ext low volts Z=="	Lage spanning externe voeding Z==
"Ext low volts Z==="	Lage spanning externe voeding Z===
"Ext PSU fault Z=="	Storing externe voeding Z==
"Ext PSU restr Z=="	Externe voeding Z=== ok
"Ext PSU OK Z=="	Externe voeding Z== ok
"Ext PSU storing zone =="	Storing externe voeding Z===
"Ext volts OK Z==="	Externe voeding Z=== ok
"Ext volts OK Z=="	Externe voeding Z== ok
"Externe DC storing"	Externe storing van gelijkspanning
"AB gebr batt zwak"	Gebruiker batterij van afstandsbediening is zwak
"DLBedp. == supervisiestoring"	Draadloos bedieningspaneel == storing draadloze bewaking vastgesteld
"DLBedp. == bewaking ok"	Draadloos bedieningspaneel == draadloze bewaking ok
"Ontbreekt == OK"	Uitbreiding == weer in systeem
"ontbreekt == ok"	Ontbrekend bedieningspaneel == is weer bereikbaar
"Ontbreekt =="	Uitbreiding == ontbreekt
"ontbreekt =="	Bedieningspaneel == ontbreekt
"ontbreekt ==ER ok"	Externe proxy reader == op bedieningspaneel ok
"ontbreekt ==ER"	Externe proxy reader == op bedieningspaneel ontbreekt
"Remote reset"	Systeem is remote gereset
"Rem.onderh. uitgevoerd"	Remote-onderhoud succesvol afgesloten
"Brand fout is gereset DG #"	Brandalarm deelgebied # ok
"Brand OK"	Brandalarm is gereset
"Brand OK"	Brandalarm op bedien.pan. gereset
"Brand resetten"	Brandalarm is gereset
"Brand Z== alarm"	Brandalarm zone ==
"Brand Z== OK"	Brandalarm zone == is gereset
"Brand Z=== alarm"	Brandalarm zone ===
"Brand Z=== ok"	Brandalarm zone === is gereset
"Brandalarm"	Brandalarm op bedieningspan. geactiv.
"Brand Bedp.== alarm"	Brandalarm op bedien.pan. == geactiveerd
"DLBedp.## zorgnoodoproep"	Draadloos bedieningspaneel ## zorgnoodoproep geactiveerd
"DLBedp.== 4/6 discrepantie"	Draadloos bedieningspaneel == codelengte (4/6) fout
"DLBedp.== batt. laag"	Batterij laag draadloos bedieningspaneel ==
"DLBedp.== code sabotage ok"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer aan het draadloze bedieningspaneel == werd gereset
"DLBedp. == PSU ok"	Draadloos bedieningspaneel == externe voeding hersteld
"DLBedp. == PSU storing"	Draadloos bedieningspaneel == storing externe voeding
"DLBedp.== RF OK"	Draadloos bedieningspaneel == draadloze verbinding ok
"DLBedp.== RF waarschuwing"	Draadloos bedieningspaneel == meer dan 15 min geen draadloze verbinding met de centrale
"DLBedp.== supervisie ok"	Draadloze bewaking gestoord draadloos bedieningspaneel == gereset
"DLBedp.== supervisiestoring"	Draadloze bewaking gestoord draadloos bedieningspaneel ==
"Vrijgegeven =="	is vrijgegeven
"Draadl. Bedp.== sabo ok"	Draadloos bedieningspaneel == sabotage gereset

"Draadl. Bedp. == sabo"	Draadloos bedieningspaneel == sabotage geactiveerd
"Draadl. sir == batt ok"	Draadloze sirene == batterij ok
"Draadl. sir == batt zwak"	Draadloze sirene == batterij zwak
"Draadl sir == sabo ok"	Draadloze sirene == sabotage fout is gereset
"Draadl sir == sabo"	Draadloze sirene == sabotage
"Draadloze sirene == supervisiestoring"	Externe sirene == draadloze bewaking ok
"Zendfout OK"	Zendfout verholpen
"Zendfout"	Zendfout
"Voorgevel sabo OK"	Sabotage van centraal voorgevel is gereset
"Voorgevel sabo"	Sabotage van centraal voorgevel
"Geblokkeerd =="	is geblokkeerd
"Glasbreuk ok Z==="	Glasbreuk zone == is gewist
"Glasbreuk Z==="	Glasbreuk gedetecteerd door zone ==
"GSM CME info"	GSM CME info
"GSM CME info \$w"	GSM CME info \$w
"GSM CMS info"	GSM CMS info
"GSM CMS info \$w"	GSM CMS info \$w
"H/M== Sabo"	Behuizing geopend op hybride module
"H/M== Sabo ok"	Behuizing gesloten op hybride module
"H/M== PSU accu leeg"	Lege accu van de voeding hybride module
"H/M== PSU accu ok"	Accu in orde van voeding hybride module
"H/M== superv storing"	Geen draadloze verbinding met hybride module voor meer dan 2 uur
"H/M== Superv ok"	Draadloze verbinding in orde met hybride module
"H/M== RF waarschuwing"	Geen draadloze verbinding met hybride module voor meer dan 20 minuten
"H/M== RF ok"	Draadloze verbinding OK met hybride module
"H/M== Jamming"	Hybride module heeft jamming gedetecteerd
"H/M== Jamming ok"	Geen jamming meer op de hybride module
"H/M== AC PSU storing"	Storing in de 230V-voeding op de hybride module
"H/M== AC PSU ok"	12V-voedingsstoring op de hybride module weer in orde
"H/M== DC storing"	Storing in de 12 V-voeding op de hybride module
"H/M== DC ok"	12V-voedingsstoring op de hybride module weer in orde
"H/M== Aux storing"	12V-uitgang voedingsstoring op de hybride module
"H/M== Aux ok"	12V-uitgang voedingsstoring op de hybride module weer in orde
"H/M== SG Sabo"	Behuizing signaalgever geopend, ingang TR op hybride module
"H/M== SG Sabo ok"	Behuizing signaalgever gesloten, ingang TR op hybride module
"Inactiviteit onderhoud DG #"	Zorgnoodoproep in deelgebied # door inactiviteit geactiveerd
"Binnen-SG== Sabotage"	Behuizing geopend op de binnen-signaalgever
"Binnen-SG== Sabotage OK"	Behuizing gesloten op de binnen-signaalgever
"Binnen-SG== batt zwak"	Lege batterijen op de binnen-signaalgever
"Binnen-SG== batt zwak OK"	Batterijen in orde op de binnen-signaalgever
"Binnen-SG== LT Sup storing"	Meer dan 2 uur geen draadloze verbinding met een binnen-signaalgever
"Binnen-SG== LT Sup storing OK"	Draadloze verbinding in orde met de binnen-signaalgever

"Binnen-SG – RF waarschuwing"	Meer dan 20 minuten geen draadloze verbinding met een binnen-
"Binnen-SG RE OK"	Draadloze verbinding in orde met de binnen-signaalgever
"Binnen-SG Jamming"	Binnen-signaalgever heeft jamming gedetecteerd
"Binnen-SG Jamming OK"	Geen jamming meer aan de binnen-signaalgever
"Binnen-SG DSLL storing"	12V-voedingsstoring op binnen-signaalgever
"Binnen-SG PSU storing OK"	12V-voedingsstoring op de binnen-signaalgever weer in orde
"IP component verbroken"	IP component verbroken
"IP component verbonden"	IP component verbonden
"IP polling ok"	IP polling weer hersteld
"IP polling storing"	IP polling storing
"IP Z=== HTTP err."	IP zone === HTTP fout
"IP Z=== miss rest."	IP zone === weer verbonden
"IP Z=== missing"	IP zone === zone ontbreekt
"IP Z=== timeout"	IP zone === timeout
"IPZ=== IP err 404"	IP zone === IP fout "Pagina niet bereikbaar"
"IPZ=== IP err auth"	IP zone === IP fout autorisatie
"Jamming == OK"	Uitbreiding == jamming ok
"Jamming =="	Uitbreiding == jamming vastgesteld
"Communicatie 12V storing ok"	Communicatie 12V voeding weer ok
"Communicatie 12V storing"	Communicatie storing van 12V voeding
"Communicatiestoring"	Communicatie gestoord
"Configuratiestoring"	Onjuiste configuratie
"Geluidsgenerator # 12V OK"	12V-geluidsgenerator # weer beschikbaar
"Geluidsgenerator # 12V storing"	12 V storing geluidsgenerator #
"lege accu # ok"	"Accu # is ok"
"lege accu#"	Accu # is leeg
"LO"	Login is afgebroken
"Lockset Z=== set"	Sluitzone === is geactiveerd
"Lockset Z=== unset"	Sluitzone === is gedeactiveerd
"Log gebeurtenis typen"	Log gebeurtenis typen
"Log search cleared"	Doorzoeken van log beëindigd
"Mask OK Z==="	Afdekbewaking gestoord zone === weer hersteld
"Masker Z==="	Afdekking zone ===
"Maskering storing zone ==="	Afdekbewaking gestoord zone ===
"Medi B batt zwak"	Medische noodoproepzender van gebruiker heeft een zwakke batterij
"Medisch Bedp. alarm"	Medische noodoproep alarm door bedieningspaneel
"Medisch OK DG #"	Medisch alarm deelgebied # is gewist
"Medisch OK"	Medisch alarm is gewist
"MedNoodBedp.==alarm"	Medische noodoproep alarm door bedieningspaneel == geactiveerd
"Meldfout Z==="	Zone === fout eindweerstand
"Melder OK Z==="	Zone === fout eindweerstand is gereset
"Meldertest storing Z=="	Storing meldertest zone ==
"Alleen logboek"	Alleen logboek

"ok batterijstoring"	Batterijstoring weer ok
"OK externe DC storing"	Externe storing van gelijkspanning ok
"Perim. waarsch. Z=="	Perimeterwaarschuwing zone ==
"Zorgnoodoproep Bedp."	Zorgnoodoproep via bedieningspaneel geactiveerd
"ZNO gebr batt zwak"	Noodoproepzender van gebruiker heeft een zwakke batterij
"Controlesom fout"	Onjuiste controlesom
"PSTN comm-kanaal OK"	Communicatiestoring telefoonlijn verholpen
"PSTN comm-kanaal-storing"	Communicatiestoring telefoonlijn
"REP== batt zwak"	Repeater == lege batterij
"REP== jamming OK"	Repeater == geen jamming aan de repeater meer
"REP== jamming"	Repeater == heeft jamming vastgesteld
"REP== PSU storing OK"	Repeater == geen storing voeding aan de 12V-ingang
"REP== PSU storing"	Repeater == storing voeding aan de 12V-ingang
"REP== RF waarschuwing"	Repeater == meer dan 15 min geen draadloze verbinding met de centrale
"REP== sabotage OK"	Repeater == sabotage ok
"REP== sabotage"	Repeater == sabotage
"REP== sup storing OK"	Repeater == draadloze bewaking gestoord werd gereset
"REP== sup storing"	Repeater == draadloze bewaking gestoord
"RF jamming OK"	Interferentie ok
RF jamming	Interferentie
"Sabo ==ER ok"	Sabotage externe proxy reader == is gereset
"Sabo ==ER"	Sabotage externe proxy reader ==
"Sabotage == OK"	Uitbreiding == sabotage fout is gereset
"Sabotage == ok"	Bedieningspaneel == sabotagealarm is gereset
"Sabotage =="	Uitbreiding == sabotage geactiveerd
"Sabotage =="	Sabotagealarm door bedieningspaneel ==
"Sabotage Bedp.== ok"	Bedieningspaneel == sabotagealarm is gereset
"Sabotage Bedp.=="	Bedieningspaneel == sabotagealarm
"Sabotage Z== OK"	Sabotage zone == gereset
"Sabotage Z=="	Sabotage zone ==
"Sabotage Z==="	Sabotage zone ===
"Sabotage Z===ok"	Sabotage zone === gereset
"Geluidsgever # sabo ok"	Sabotagealarm signaalgever # is gereset
"Geluidsgever # sabo"	Sabotagealarm signaalgever #
"Geluidsgever sabo ok"	Sabotagealarm signaalgever is gereset
"Geluidsgever sabo"	Sabotagealarm signaalgever
"SItIkst op Z=="	Sleutelkast open zone ====
"Sleutelkast gesloten Z=="	Sleutelkast gesloten zone ==
"Sltlkst open Z=="	Sleutelkast open zone ===
"Sltlkst voor Z==="	Sleutelkast gesloten zone ===
"Slot inbraakpog. ok Z==="	Inbraakpoging zone ==
"Slot inbraakpog Z==="	Inbraakpoging zone == is geactiveerd
"SleutSch DG # geact"	Deelgebied # is door sleutelschakelaar geactiveerd

"SleutSch DG # gedeact"	Deelgebied # is door sleutelschakelaar gedeactiveerd
"SleutSch sys geact"	Systeem is door sleutelschakelaar geactiveerd
"SleutSch sys gedeact"	Systeem is door sleutelschakelaar gedeactiveerd
"SleutSch systeem int geact"	Systeem is door sleutelschakelaar intern geactiveerd
"SleutSch DG # int geact."	Deelgebied # is door sleutelschakelaar intern geactiveerd
"SD kaartfout of niet geplaatst"	"SD kaartfout of kaart niet geplaatst"
"ShuntGrp ##UIT"	Verschuiven groep ## uit
"ShuntGrp ##IN"	Verschuiven groep ## in
"Sir == supervisie ok"	Draadloze sirene == draadloze bewaking ok
"Sir == supervisiestoring"	Draadloze sirene == draadloze bewaking gestoord
"Sir == bewaking ok"	Externe sirene == draadloze bewaking gestoord
"SIR== jamming ok"	Draadloze sirene == jamming ok
"SIR== jamming"	Draadloze sirene == jamming vastgesteld
"SIR== storing ok"	Draadloze sirene == storing ok
"SIR== storing"	Draadloze sirene == storing
"Software gewijzigd"	De Software is gewijzigd
"Spch tel = ack all"	Instellingen spraakkiezer: Alle opgeroepen personen moeten bevestigen
"Spch tel = no ack"	Instellingen spraakkiezer: Geen bevestiging vereist
"Speech tel = ack"	Instellingen spraakkiezer: Een opgeroepen persoon moeten bevestigen
"Srn== RF OK"	Draadloze sirene == draadloze verbinding ok
"Srn== RF waarschuwing"	Draadloze sirene == meer dan 15 min geen draadloze verbinding met de centrale
"Insteekmodule comm-kanaal OK"	Inbouwmodule in centrale meldt communicatiekanalen ok
"Insteekmodule comm-kanaal-storing"	Inbouwmodule in centrale meldt storing van communicatiekanaal
"Storing 12V bedieningspaneel"	Bedieningspaneel storing van 12V voeding
"Storing activering Z=="	Activering niet mogelijk, zone === gestoord of open
"Storing autoactivering"	Autoactivering is gestoord
"Storing ext signaalgever Z==="	Storing externe bekabelde signaalgever Z ===
"Storing communicatie remote- onderhoud"	Communicatiestoring van remote-onderhoud
"Storing meldertest Z=== alarm"	Storing meldertest zone === alarm geactiveerd
"Storing meldertest Z=== sabotage"	Storing meldertest zone === sabotage geactiveerd
"Storing ok ext signaalgever Z==="	Externe bekabelde signaalgever Z === ok
"Storing test Z==="	Storing meldertest zone ===
"Systeem 12V ok"	12 V voeding systeem hersteld
"Systeem 12V storing"	12 V storing systeem
"Systeem sabotage OK"	Systeem sabotage is gereset
"Systeem sabotage"	Systeem sabotage geactiveerd
"Systeem weer geactiveerd	Systeem is weer geactiveerd
"Systeemfout"	Storing in hoofdprocessor van centrale. Probeer een herstart.
"Systeemstart"	Het systeem is na een stroomuitval (hoofdvoeding en accu) opnieuw opgestart.
"DG # AB gereset"	Deelgebied # is door afstandsbediening gereset
"Tech Z== alarm"	
	lechnisch alarm in zone ==

"Tech Z=== alarm"	Technisch alarm in zone ===
"Tech 7OK	Technisch alarm in zone is gereset
"Deelgebied # weer geactiveerd"	
"Testoproep OK"	
"Testoproep storing"	
"Testoproep zora"	
"Testoproep SMS"	Testoproep SMS uitgevoerd
"Testoproep spraak"	Testoproep spraakkiezer uitgevoerd
"Geluidsgenerator # Sabo.ok"	Sabotagealarm geluidsgenerator # werd gereset
	Sabotagealarm geluidsgenerator #
"Geluidsgenerator # Sabo"	Controleer ook de bedrading tussen de aansluiting TR (Tamper Return) en 0V.
" Geluidsgenerator # Sabo ok"	Sabotagealarm geluidsgenerator werd gereset
"Geluidsgenerator Sabo"	Sabotagealarm geluidsgenerator Controleer ook de bedrading tussen de aansluiting TR (Tamper Return) en 0V.
"Trace =="	Trace ==
"Deur PSU storing Z==="	Deur storing van voeding zone ==
"Deur PSU ok Z==="	Deur voedingsspanning zone == weer ok
"Deurslot # lege batterij"	Batterij leeg bij deurslot #
"Comm. alle kanalen fout"	Transmissie alle comm.kanalen gestoord
"Comm. alle kanalen OK"	Transmissie alle comm.kanalen weer ok
"Comm. prim. kan. fout"	Primair transmissiekanaal gestoord
"Comm. prim. kanaal OK"	Primair transmissiekanaal weer ok
"Comm. sec. kan. fout"	Secundair transmissiekanaal gestoord
"Comm. sec. kan. OK"	Secundair transmissiekanaal weer ok
"OA Bedp.== alarm"	Overvalalarm op bedieningspan. == geactiveerd
"OA bevest. ==ER"	Overvalalarm bevestigd door externe proxy reader ==
"OA bevest.Cen jam"	Overvalalarm bevestigd door interferentie van centrale
"OA ok DG#"	Overvalalarm in deelgebied # is gereset
"OA ok"	Overval gereset
"OA OK"	Overvalalarm is gereset
"OA ok"	Overvalalarm is gereset
"OA Z=== alarm"	Overvalalarm in zone ===
"OA Z===ok"	Overvalalarm in zone === is gereset
"OA Z==alarm"	Overvalalarm in zone ==
"OA Z==OK"	Overvalalarm in zone == is gereset
"Overval storing ok Z==="	Storing van overvalzone === is gereset
"Overvalalarm bevest =="	Overvalalarm bevestigd door sabotagemelder op UVM
"Overvalalarm bevest =="	Overvalalarm bevestigd door bedieningspaneel ==
"Overvalalarm bevest Aux #"	Bevestigd overvalalarm door externe voeding op apparaat #
"Overvalalarm bevest Aux"	Bevestigd overvalalarm door externe voeding op apparaat
"Overvalalarm bevest DLBedp.=="	Overvalalarm bevestigd door draadloos bedieningspaneel #
"Overvalalarm bevest HD =="	Overvalalarm bevestigd door paniekzender

"Overvalalarm bevest geluidsgenerator #"	Bevestigd overvalalarm door geluidsgenerator #
"Overvalalarm bevest geluidsgenerator"	Bevestigd overvalalarm door geluidsgenerator
"Overvalalarm bevest noodoproepzender B"	Overvalalarm bevestigd door noodoproepzender gebruiker ==
"Overvalalarm bevest Pa DLBedp.=="	Overvalalarm bevestigd door OAtoetsen op draadloos bedieningspaneel.
"Overvalalarm bevest SIR=="	Overvalalarm bevestigd door externe sirene
"Overvalalarm bevest dodemansknop B"	Overvalalarm bevestigd door dodemansknop gebruiker ==
"Overvalalarm bevest UVM=="	Overvalalarm bevestigd door UVM
"Overvalalarm bevest webserver"	Overvalalarm bevestigd door webserver
"Overvalalarm bevest Z==="	Overvalalarm bevestigd door zone ===
"Overvalalarm bevest centrale"	Overvalalarm bevestigd door sabotagecontact van centrale
"Overvalalarm"	Overvalalarm op bedieningspan. geactiveerd
"Overval storing Z==="	Storing van overvalzone ===
"Negeren"	Systeem is ondanks waarschuwing geactiveerd
"OVZ gebr alarm"	Alarm door afstandsbediening gebruiker
"OVZ gebr batt zwak"	Afstandsbediening van gebruiker zendt zwakke batterij
"Ongeldig"	Ongeldig
"UVM == supervisiestoring"	UVM == draadloze bewaking gestoord
"UVM== accu ok"	UVM== accu ok
"UVM== accu zwak"	UVM== accu zwak
"UVM== PSU ok"	UVM== storing van voeding
"UVM== PSU storing"	UVM== voeding ok
"UVM== RF OK"	UVM== draadloze verbinding ok
"UVM== RF waarschuwing"	UVM == meer dan 15 min geen draadloze verbinding met de centrale
"UVM== sabo ok"	UVM== sabotage ok
"UVM== sabo"	UVM== sabotage
"UVM== sir sabo"	UVM== sirenes sabotage
"UVM== sir storing"	UVM== sirenes storing
"UVM== SirSabo ok"	UVM== sirenes sabotage ok
"UVM== SirStor ok"	UVM== sirenes storing ok
"UVM== supervisie ok"	UVM== draadloze bewaking ok
"UVM== supervisie ok"	UVM== draadloze bewaking ok
"UVM== supervisiestoring"	UVM== draadloze bewaking gestoord
"Water Z== alarm"	Watermelder zone == alarm
"Water Z== ok"	Watermelder zone == is gereset
"Webserver code sabotage"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer aan de webservertoegang
"Websvr code sabo ok"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer aan de webservertoegang werd gereset
"Fabrieksinstelling geladen"	Systeem ingesteld op fabrieksinstelling
"WSN== trouble OK"	Storing bekabelde sirene is gereset
"WSN== trouble"	Storing bekabelde sirene
"Z== volgend foto's"	Foto's werden opgeslagen omdat zone == geactiveerd is.
"Z== adapter ok"	Storing adapter rookmelder zone == gereset
· ·	

"Z== adapter fout"	Storing adapter rookmelder zone ==
"Z== rook PSU ok"	Storing adapter rookmelder zone === gereset
"Z== rook PSU storing"	Storing adapter rookmelder zone ===
"Z== rook st. ok"	Storing rookmelder zone === gereset
"Z== rook storing ok"	Storing rookmelder zone == gereset
"Z== rook storing"	Storing rookmelder zone ==
"Z== RF OK"	Zone === draadloze verbinding ok
"Z== RF waarschuwing"	Zone == meer dan 15 min geen draadloze verbinding met de centrale
"Z== supervisie OK"	Draadloze bewaking zone == ok
"Z== supervisiestoring"	Draadloze bewaking gestoord zone ==
"Z=== geopend"	Zone === is open
"Z=== gesloten"	Zone === gesloten
"Z=== n.vrschovn"	Zone === is niet verschoven
"Z=== rook storing"	Storing rookmelder zone ===
"Z=== RF waarschuwing"	Zone == meer dan 15 min geen draadloze verbinding met de centrale
"Z=== supervisie OK"	Draadloze bewaking zone === ok
"Z=== supervisiestoring"	Draadloze bewaking gestoord zone ===
"Z=== verschoven"	Zone === is verschoven
"Z==bewak. OK"	Draadloze bewaking zone == ok
"Centrale AC OK"	Voeding van centrale is ok
"Centrale AC storing"	Storing voeding van centrale
"Centrale code sabotage OK"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer aan de centrale werd gereset
"Centrale code sabotage"	Sabotage door teveel onjuiste code-invoer aan de centrale
"Centrale ext DC ok"	Externe voeding van centrale ok
"Centrale ext DC storing"	Storing externe voeding van centrale

Gebruikersnummers

Software >=1.01.00

Gebruikersnummer	Verklaring
00	Installateur
01	Administrator
02-50	Gebruiker
51	Snel actief / Snel actief toetsen ingedrukt
52	Level 4 / toegangsniveau 4 gebruiker
53	Systeem / Centrale
	bijv. bij zomer-/wintertijdomschakeling
	B053 tijd/datum
	Systeem
	03:00:00 27/03/2015
54	Sleutelschakelaar
55	Toegang op afstand alarmontvanger/meldkamer, reset
56	Downloader
57	Virtueel bedieningspaneel via WBI
58	RF-proces
59	Uitgaande oproep centrale (zonder gebruikerscode), statuswijzigingen aan
	de centrale
60	IP-Finder, ABUS IP-installer
	Dit gebruikersnummer wordt geprotocolleerd wanneer de IP-Finder-
	toepassing wordt gebruikt om de Secvest in het netwerk te vinden. Naam,
	IP-adres, type, status en MAC-adres kunnen worden bepaald met de IP-
	Finder.
61	ABUS-server DDNS Client
	Dit gebruikersnummer wordt bij de configuratiewijziging geprotocolleerd,
	tijdens de ontvangst van de toegewezen ID na het toevoegen van het
	apparaat aan de ABUS-server.

Software <1.01.00

Gebruikersnummer	Verklaring
00	Installateur
01	Administrator
02-50	Gebruiker
51	Snel actief / Snel actief toetsen ingedrukt
52	Systeem / Centrale
	bijv. bij zomer-/wintertijdomschakeling
	B053 tijd/datum
	Systeem
	03:00:00 27/03/2015
53	Sleutelschakelaar
54	Toegang op afstand alarmontvanger/meldkamer, reset
55	Downloader
56	Virtueel bedieningspaneel via WBI
57	RF-proces
58	Uitgaande oproep centrale (zonder gebruikerscode), statuswijzigingen aan
	de centrale
59	IP-Finder, ABUS IP-installer
	Dit gebruikersnummer wordt geprotocolleerd wanneer de IP-Finder-
	toepassing wordt gebruikt om de Secvest in het netwerk te vinden. Naam,

	IP-adres, type, status en MAC-adres kunnen worden bepaald met de IP- Finder.
60	ABUS-server DDNS Client Dit gebruikersnummer wordt bij de configuratiewijziging geprotocolleerd, tijdens de ontvangst van de toegewezen ID na het toevoegen van het apparaat aan de ABUS-server.

Storingen oplossen en fouten opsporen

Handmatige nieuwe start (uitschakelen en opnieuw inschakelen)

Software >= 1.01.00

Bij problemen is dit soms nuttig om de centrale opnieuw in een bepaalde uitgangstoestand te krijgen. Alle instellingen en configuraties blijven behouden.



Aanwijzing

Een nieuwe start is alleen mogelijk als

alle deelgebieden zich in "inactieve" toestand bevinden en

de centrale alle belangrijke communicatie, overdrachten en acties heeft beëindigd.

Er zijn 3 mogelijkheden

[1] In het gebruikersmenu op de centrale bij administratoraccount

- [2] In het gebruikersmenu via de webserver bij toegang als administrator
- [3] Op de centrale door op de navigatietoetsen "Omhoog"/"Omlaag" te drukken

[1] Centrale - gebruikersmenu

Gebruikersmenu -> Configuratie -> Functies -> Nieuwe start centrale

Hier kunt u de centrale handmatig opnieuw opstarten.



Aanwijzing

Dit menupunt is alleen voor de administrator zichtbaar. D.w.z. dat de administrator zich op het systeem moet hebben aangemeld.

Kies "Nieuwe start centrale" door op de menutoets "Wijzigen" te drukken. **U wordt gevraagd om de nieuwe start te bevestigen.** Druk op de menutoets "Ja". Hier kunt u de nieuwe start nog annuleren. Druk op "Terug"

[2] WBI gebruikersmenu

Gebruikersmenu -> Configuratie -> Functies -> Nieuwe start centrale Hier kunt u de centrale handmatig opnieuw opstarten.



Aanwijzing

Dit menupunt is alleen voor de administrator zichtbaar. D.w.z. dat de administrator zich op het systeem moet hebben aangemeld.

beeld: Herstart_centrale_1

ARUS		Afmelden
Systeemconfiguratie Functies	aan/uit	
Deurbel	Gesproken in- structie	
Activiteitenmo- nitor	Aanmelding zonenamen	
Display con- trast	Verlichting hel- derheid	Systeemconfigure
Verlichting LCD	Verlichting me- nu toetsen	iode
Verlichting ac- tieve toetsen	Verlichting cij- *AAN per fer toetsen	iode Gebruikers
		a Test
Herstart centrale		18 Logboek
		Toetsenbord
	Annuleren	Versturen Zones overbrug- gen

Klik op "Nieuwe start centrale". U wordt gevraagd om de nieuwe start te bevestigen.

beeld: Herstart_centrale_2		Eta Mandan
(ALIE) Systeemconfiguratio Function and	nn /uit	Anneiden
Deurbel	Gesproken in- structie	
		LA INFO
Display con- trast	Bevestig herstart	Status Systeemconfigu-
Verlichting LCD	Annuleer herstart Nu herstarten	Contacten
Verlichting ac- tieve toetsen	fer toetsen	Gebruikers
		★ Test
Herstart centrale		18 Logboek
		Toetsenbord
	Annuleren Versturen	

Klik nogmaals op "Nieuwe start centrale". Hier kunt u de nieuwe start nog annuleren. Klik op "Nieuwe start annuleren"

De nieuwe start wordt als volgt aangegeven.

beeld: Herstart_centrale_3

			1 10	Afreddau
(ABUS)			ŭ	Armelden
Systeemconfigurat	ie Functies aan/uit			
				INFO
	10	Centrale start opnieuw op		Status
	*Aan	Verlichting me- *A nu toetsen	AN periode	ratie
	*AAN periode	Verlichting cij-	AN periode	Gebruikers
				st Test
Herstart centra				18 Logboek
				Toetsenbord
		Annuleren	versturen	

Na de nieuwe start wordt u automatisch afgemeld van de webserver. Als u verder op de webserver wilt werken, meldt u zich dan opnieuw aan met uw gebruikersnaam en wachtwoord.

[3] Centrale - Navigatietoetsen "Omhoog"/"Omlaag"

Navigatietoetsen "Omhoog"/"Omlaag" tegelijkertijd meer dan 5 seconde ingedrukt houden.

- De installateur bevindt zich in de installateursmodus
 - Als de navigatietoetsen "Omhoog"/"Omlaag" tegelijkertijd meer dan 5 seconden worden ingedrukt, wordt de centrale onmiddellijk opnieuw opgestart
- De administrator bevindt zich in het gebruikersmenu
 - Als de navigatietoetsen "Omhoog"/"Omlaag" tegelijkertijd meer dan 5 seconden worden ingedrukt, wordt de centrale onmiddellijk opnieuw opgestart.
- De centrale bevindt zich in de stand-bymodus
 - Als de navigatietoetsen "Omhoog"/"Omlaag" tegelijkertijd meer dan 5 seconden worden ingedrukt, verschijnt er een scherm voor de invoer van een toegangscode.
 - Na de invoer van een geldige installateurscode of administratorcode en de bevestiging met "Ja" wordt de centrale opnieuw opgestart.



Aanwijzing

SSL-certificaat wordt gemaakt, dit kan enkele minuten duren. Gedurende deze tijd zijn er geen netwerkfuncties beschikbaar.



De volgende aanwijzing verschijnt: Netwerkinitialisatie, een ogenblik geduld a.u.b. ...

GSM/mobiel testoproep handmatig uitvoeren, prepaid



U gebruikt een prepaid-simkaar met een prepaid-tarief. bijv. CallYa, Xtra, MagentaMobil-Start

Maak elke maand of elke derde maand een GSM-testoproep en/of een GSM/mobiel SMS-verzending.

Het kan voorkomen dat, bij langere inactiviteit van het GSM-netwerk,

geen alarmoproep via GSM/mobiel kan plaatsvinden,

geen alarm-SMS via GSM/mobiel kan worden verstuurd,

de kaart tijdelijk door de netbeheerder is geblokkeerd.

De kaart kan het GSM-/mobiele netwerk niet meer gebruiken.

Dit wordt aangegeven door een foutmelding op de centrale.

Er kan dus **geen alarmoproep** of **alarm-SMS** worden verstuurd. Bovendien is de centrale **niet langer** via GSM/mobiel **bereikbaar**.

Bij een langere inactiviteit doet de netbeheerder dit eventueel ook bij kaarten op basis van een contract. Maak dus ook **elke maand** of elke **derde maand** een GSM-testoproep en/of een GSM/mobiel SMS-verzending.

Gsm / mobiele module en WiFi-module



Gevaar

Bij de installatie van de WIFI-module moet u bovendien gebruik maken van gedwongen voor de mobiele antenne **Extern**.

Systeem -> Hardware -> Mobiele antenne -> Extern

De interne mobiele antenne op de printplaat kan de aansluiting van het WiFi-signaal beïnvloeden of volledig onderdrukken.

Diagnose-LED's op het moederbord en GSM-/mobiele module

LED-kenmerken op de printplaat	Verklaring	
HEART BEAT	Bedrijfstoestandsweergave	
	Knipperen groen 1 Hz	
	Normale bedrijfstoestand	
	Secvest Update Utility in gebruik:	
	De "hartslag"-LED moet snel knipperen om aan te geven dat de	
	Secvest momenteel in de modus "Update" werkt.	
	BOM: LED9 Y/G	
3V3	Interne voeding 3,3 V	
	Aan groen	
	interne voeding 5,5 v is ok.	
	BOM: LED7 Y/G	
13V8	Interne voeding 13,8 V	
	Aan groen	
	BOM: LED6 Y/G	
ACTIVITY	Ethernet activiteit	
	Uit	
	Geen verbinding	
	Aan groen	
	Verbinding	
	Adimen	
	BOM: LED10 Y/G	
B1 STATUS	Accu 1 status	
	Aan rood	
	Laden – Voorbenandeling of constante stroom (CC Constant	
	Ulit	
	Laden beëindigd	
	Knipperen rood 0,1 Hz	
	Storing van de timer of celtemperatuur	
	BOM: LED2 red	
B2 STATUS	Accu 2 status	
	Aan rood	
	Laden – Voorbehandeling of constante stroom (CC Constant	
	Current) of constante spanning CV (Constant Voltage).	
	Knipperen rood 0.1 Hz	
	Storing van de timer of celtemperatuur	
	BOM: LED1 red	
OFF HOOK	PSTN of a/b leidingstoestand	
	Aan	

	De installatie heeft voor PSTN de "Telefoon opgenomen" Uit De installatie heeft voor PSTN de "Telefoon opgelegd"
	BOM: LED3 red
RFTX	RF zender toestand Aan RF zender actief Uit
	RF zender niet actief
	BOM: LED4 red
STATUS (GSM/mobiele module)	Status GSM/mobiele module Uit Rustmodus Knipperen 0.1s in een periode van 1s Netwerk zoeken of status geen netwerk (inclusief de gevallen waarin de simkaart niet is geplaatst en waarin het PIN-nummer is vrijgegeven) Knipperen 0.1s in een periode van 3s Ingeboekt in een 2G-netwerk Knipperen 0.1s in een periode van 0.125s GPRS datadienst Aan Spraakoproep
	BOM: LEDx red

Trace, opname van communicatieprocessen

Ga op de centrale naar het volgende menu:

Installateursmodus -> Info -> Communicatie

Druk op de toets * en vervolgens op de cijfertoets <x>. Welk cijfer de "x" kan zijn, wordt hieronder aangegeven. Er wordt een Live-Trace-Buffer (Live-modus) weergegeven.

Bij de weergave van de trace

Druk op de toets # om de tijdstempel te zien.

Druk op de toets * om een snapshot (snapshotmodus) te nemen. Gebruik de toetsen omhoog/omlaag om door de Trace-Buffer te scrollen. Druk op de toets * om terug naar de live-modus te gaan.

Druk op de rechter menutoets in de live-modus of snapshotmodus om horizontaal naar rechts te scrollen. U keert terug door op de toets omhoog of omlaag te drukken.

Om de relevante trace op de SD-kaart op te slaan, drukt u op de toets 0 in de live-modus of snapshotmodus. Na de verwijdering van de SD-kaart kan de trace nu ook in alle rust op een computer worden geanalyseerd. De trace wordt op de volgende manier opgeslagen:

\TRACE\trace 0X.txt

Welk cijfer de "x" kan zijn, wordt hieronder aangegeven.

Aanwijzing:

">" betekent "naar buiten", de centrale heeft verzonden of van de centrale overgedragen.

"<" betekent "naar binnen", de centrale heeft ontvangen of naar de centrale overgedragen.

Software <= v2.01.08

X = 0 = GSM/mobiel (bijv. "GSM – HUAWEI MG 323-B" of "Insteekmodule") De communicatie tussen het moederbord en GSM-/mobiele module, AT-commando's enz.

Bijvoorbeeld:

AT-commando CSQ < +CSQ: <rssi>,<ber>

Parameterbeschrijving

<rssi>: receive signal strength indicator 0: ≤ -113 dBm 1: -111 dBm 2...30: -109...-53 dBm (stappen van 2dBm) 31: ≥ 51 dBm 99: unknown or immeasurable

ker>: bit error rate in percentage. The value of **ber** can be queried only during the call processing. Otherwise, only the value **0** or **99** is returned. Currently, only the value **99** is returned.

Bijv. +CSQ: 14,99 14 = -85 dBm (Secvest-weergave RSSI 4)

Waardebereik van boven de 0-31 komt overeen met waardenbereik op Secvest 0-9

X = 1 = e-mail

Het communicatieprotocol tussen de centrale en de SMTP-server.

X = 2 = VoiP SIP

Het communicatieprotocol tussen de centrale en de VoIP-server.

X = 3 = telefonische oproep

Het telefoonprotocol van de spraakkiezer via a/b (PSTN) of GSM/mobiel

of

Het telefoonprotocol van de alarmontvanger-/meldkamer-reporting via a/b (PSTN) of GSM/mobiel Aanwijzing

Er is nog geen communicatieprotocol met betrekking tot DC-09 (alarmontvanger/meldkamer IP-overdracht). Als u een trace van de alarmontvanger/meldkamer IP-overdracht wilt maken, gebruik dan een overeenkomstig netwerktool, bijv. Wireshark. Sommige routers hebben ook de mogelijkheid om een netwerkopname te laten maken. Voor de analyse kunt u opnieuw Wireshark gebruiken.

X = 4 = HTTPS Client

Het communicatieprotocol tussen de centrale en de ABUS-server.

X = 5 = HTTPS Server

Deze weergave toont elke vijf seconden een momentopname van de momenteel actieve HTTPS-verbindingen op de webserver.

Voorbeeld van een snapshot:

```
00001286.98:<# 4 | up 4 | idle 1 | host 192.168.1.204:10510 | system/partitions _=1432112428380
00001286.98:<# 3 | up 4 | idle 3 | host 192.168.1.194:54252 | logs--1
00001286.98:<# 2 | up 4 | idle 3 | host 192.168.1.194:53100 | system/partitions-2/zones
00001286.98:<HTTP(S) stats 00:21:28
```

Het toont

- hoelang de TCP-verbinding (in seconden) is geweest
- hoelang de TCP-verbinding (in seconden) in de nullast was
- Host-IP en poort
- de gevraagde bestandsnaam, pad en aanvraagstring.

X = 6 = SNTP

Het communicatieprotocol tussen de centrale en de NTP-server. Voorbeeld

>***Timesync from ntp.exnet.com***

Software >= v3.00.03

X = 0 = GSM/mobiel (bijv. "GSM – HUAWEI MG 323-B" of "Insteekmodule") zie boven

IP-mobiel/mobiel

>AT+CESQ <+CESQ: 99,99,255,255,24,47

<+CESQ: <a>, , <c>, <d>, <e>, <f>

a, b

informeert over signaalsterkte en kwaliteit in **2G** als de huidige voedende mobiele cel **geen** 2G-cel is, staat hier **99** Waardebereik a = signaalsterkte, 0 (zeer slecht) - 63 (zeer goed)

b = kwaliteit, 0 (zeer slecht) - 7 (zeer goed)

c, d

informeert over signaalsterkte en kwaliteit in **3G** als de huidige voedende mobiele cel **geen** 3G-cel is, staat hier **255**

e, f

informeert over signaalsterkte en kwaliteit in **4G** als de huidige voedende mobiele cel **geen** 4G-cel is, staat hier **255** Waardebereik

- e = kwaliteit, 0 (zeer slecht) 34 (zeer goed)
- f = signaalsterkte, 0 (zeer slecht) 97 (zeer goed)
- X = 1 = e-mail
- Zie boven
- X = 2 = VoiP SIP
 - Zie boven
- X = 3 = telefonische oproep
 - Zie boven
- X = 4 = HTTPS Client
- Zie boven X = 5 = HTTPS Server
- Zie boven
- X = 6 = SIA-IP (DC-09)

Het communicatieprotocol tussen de centrale en de alarmontvanger/meldkamer. De eigenlijke DC-09meldingen zijn opgesteld in ASCII-notatie. De weergave van de DC-09-meldingen lijkt op die in de voorbeelden in het hoofdstuk "Annex B: Example Message Frames" van DC-09 specificatie wordt uitgevoerd.

>A38700b6"*SIA-DCS"0013L0#7128[c499a115.....]....



Aanwijzing

Tijdstempel synchroniseren, zoals voor DC-09 gevraagd, met GMT.

X = 7 = SNTP

Het communicatieprotocol tussen de centrale en de NTP-server. Voorbeeld >***Timesync from ntp.exnet.com***

X = 8 = PPP

Point-to-Point protocol Hoofdzakelijk voor mobiele transmissie Voorbeeld >ATDT*99***1H <CONNECT tone dialing

X = 9 = Cloud Connection

Het communicatieprotocol tussen de centrale en ABUS Cloud. Bijvoorbeeld: >Panel ID: U0yVq7k.....

X = 10 = systeem (**software >= v3.01.01**)

10 = druk hiervoor op de menutoets ▲ "Omhoog" Deze weergave toont systeemfouten

X = 11 = camera's (software >= v3.01.09)

11 = druk hiervoor op de menutoets ▲ "Omlaag"
 Deze weergave toont communicatiefouten tussen de centrale en de camera's.

X = 12 = ICMP-ping (**software** >= v3.01.16)

12 = druk hiervoor op de menutoets ▲ "Terug"

Deze weergave toont het ping-communicatieprotocoltussen de centrale en de ABUS-server.

Voorbeeld, als alles in orde is:

- -Ping triggered
- -Trying DNS for ping.abus-server.com
- -Sent ping request to 91.250.95.198
- -Ping reply OK



(Software >= v3.01.16)

Gebruik * gevolgd door de 1-toets en druk vervolgens herhaaldelijk op 1 om door de opnames (de schermen) van elk communicatieproces te bladeren.

Router, IAD, Firewall

Alarmontvanger/meldkamer reporting en DC-09



Aanwijzing

Bij de overdracht wordt het internetprotocol **TCP** gebruikt. TCP gebruikt poort 9999.

Als meldingen niet kunnen worden verzonden, kan dat onder bepaalde omstandigheden eraan liggen dat de firewall ook verschillende uitgaande poorten blokkeert. Controleer daarom de firewall-instellingen op de router of IAD.

TCP-poort 9999 maakt gebruik van het Transmission Control Protocol. TCP is een van de hoofdprotocollen in TCP/IPnetwerken. TCP is een verbindingsgericht protocol, het vereist handshaking om end-to-end communicatie in te richten. Gebruikersgegevens kunnen alleen bidirectioneel via de verbinding worden verzonden als er een verbinding is opgezet.

Let op! TCP garandeert de levering van gegevenspakketten aan poort 9999 in de volgorde waarin ze zijn verzonden. Gegarandeerde communicatie via TCP-poort 9999 is het belangrijkste verschil tussen TCP en UDP.

Tijdzones

Een tijdzone is een gebied dat bestaat uit meerdere staten en delen van grotere staten, waarin dezelfde door de staat gereguleerde tijd geldt.

De zonetijd is de afwijkingen van de lokale tijd ten opzichte van de UTC-tijd (Universal Time Coordinated) resp. GMT-tijd (Greenwich Mean Time).

Voor Duitsland geldt bijvoorbeeld:

- Wintertijd: UTC/GMT +1
- Zomertijd: UTC/GMT +2

Berichtencenter in het vaste net

Duitsland		
F-SMSC-provider	Protocol	Tel. service center
Materna	UCP 8N1	09003 266 9002
Telekom		01930105

Meer informatie vindt u hier:

Materna

http://www.sms-im-festnetz.de/sms/

Telekom

http://hilfe.telekom.de/hsp/cms/content/HSP/de/12556/Startseite/SMS:jsessionid=1620596013AB81A8BADD3E34609 A213F

http://hilfe.telekom.de/hsp/cms/content/HSP/de/12538

Berichtencenter in het GSM-netwerk

Om in voorkomende gevallen een sms naar een vooraf gedefinieerd telefoonnummer te kunnen sturen, moet het nummer van de sms-centrale op de simkaart opgeslagen zijn.

Hier vindt u een overzicht van de leveranciers met hun mobiele netwerken en de erbij behorende telefoonnummers van de SMS-centrales.

SMS-berichten



Aanwijzing

Neem voor goor gedetailleerde informatie a.u.b. contact op met uw leverancier van mobiele communicatie.

Serviceprovider	Mobiel netwerk	SMS-centrale
Telekom (D1)	Telekom	+491710760000
Vodafone (D2)	Vodafone	+491722270333 (alternatief: +491722270000)
ο2	o2	+491760000443
BASE (E-Plus)	E-Plus	+491770610000
mobilcom- debitel	Telekom	+491710760315
	Vodafone	+491722270880
	o2	+491760000462
	E-Plus	+491770602300
1&1	Vodafone	+491722270333 (alternatief: +491722270000)
blau.de	E-Plus	+491770610000
callmobile	Telekom	+491710760000
	Vodafone	+491722270333
congstar	Telekom	+491710760000
FONIC	o2	+491760000443
klarmobil	Telekom	+491710760000
	o2	+491760000466
McSIM	Vodafone	+491722270333 (alternatief: +491722270000)
PHONEX	o2	+491760000443
simyo	E-Plus	+491770610000

*Alle gegevens onder voorbehoud

E-mail berichten / e-mail instellingen

Om in voorkomende gevallen een e-mail naar een vooraf

gedefinieerd e-mailadres te kunnen sturen, moeten de SMTP-inloggegeven van de mailaccount in de Secvest bekend zijn.



Aanwijzing

De SMTP-functionaliteit wordt niet door alle freemailproviders kosteloos aangeboden!

Hier vindt u een overzicht van de e-mailproviders die een kosteloze service aanbieden.

- GMX
- web.de
- Yahoo
- T-Online
- Google Mail
- Outlook

*Alle gegevens onder voorbehoud

mail.arcor.de
25 of 587
< e-mailadres > bijv. naam@arcor.de
< e-mailadres > bijv. naam@arcor.de
< wachtwoord voor e-mailaccount>
Geblokkeerd

GMX

Servernaam	mail.gmx.net
Server IP Port Nummer	465
Account	< e-mailadres > bijv. naam@gmx.de
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@gmx.de
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Ingeschakeld

GMX

Servernaam	mail.gmx.net
Server IP Port Nummer	25 of 587
Account	< e-mailadres > bijv. naam@gmx.de
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@gmx.de
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Geblokkeerd

Googlemail

Servernaam	smtp.gmail.com
Server IP Port Nummer	465
Account	< e-mailadres > bijv. naam@gmail.com
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@gmail.com
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Ingeschakeld

Googlemail

•	
Servernaam	smtp.gmail.com
Server IP Port Nummer	25 of 587
Account	< e-mailadres > bijv. naam@gmail.com
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@gmail.com
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Geblokkeerd

T-Online

Servernaam	securesmtp.t-online.de
Server IP Port Nummer	465
Account	< e-mailadres > bijv. naam@t-online.de
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@t-online.de
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Ingeschakeld

T-Online

Servernaam	securesmtp.t-online.de
Server IP Port Nummer	25 of 587
Account	< e-mailadres > bijv. naam@t-online.de
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@t-online.de
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Geblokkeerd

web.de

Servernaam	smtp.web.de
Server IP Port Nummer	25 of 587
Account	< e-mailadres > bijv. naam@web.de
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@web.de
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Geblokkeerd

Yahoo.de

Servernaam	smtp.mail.yahoo.de
Server IP Port Nummer	465
Account	< e-mailadres > bijv. naam@yahoo.de
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@yahoo.de
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Ingeschakeld

Yahoo.de	
Servernaam	smtp.mail.yahoo.de
Server IP Port Nummer	25 of 587
Account	< e-mailadres > bijv. naam@yahoo.de
Gebruikersnaam	< e-mailadres > bijv. naam@yahoo.de
Wachtwoord	< wachtwoord voor e-mailaccount>
SSL	Geblokkeerd

IP-mobiel setup / communicatie mobiele gegevens



Aanwijzing

Hier vindt u enkele toegangsgegevens. Door de vele mobiele netwerkproviders in Europa en een nog groter aantal simkaartuitgevers (serviceproviders) vindt u hier slechts enkele geselecteerde voorbeelden.

Alle gegevens onder voorbehoud.

Vodafone Duitsland	
APN	web.vodafone.de
Gebruikersnaam	Geen / leeg
Wachtwoord	Geen / leeg
Telekom Duitsland	
APN	internet.telekom
Gebruikersnaam	t-mobile
Wachtwoord	tm
blauw Duitsland	
APN	internet.eplus.de
Gebruikersnaam	blauw
Wachtwoord	blauw
Eplus Duitsland	
APN	internet.eplus.de
Gebruikersnaam	eplus
Wachtwoord	internet
Aldi Talk Duitsland	
APN	internet.eplus.de
Gebruikersnaam	eplus
Wachtwoord	gprs
Sipgate (bijv. VoIP)	
APN	internet
Gebruikersnaam	sipgate
Wachtwoord	sipgate

Klantenservice en support

Eindverbruikers

Wanneer u vragen heeft kunt u contact opnemen met uw speciaalzaak of installateur.

Speciaalzaken / installateurs

Wanneer u vragen heeft kunt u contact opnemen met uw support-hotline.

Informatie over het product vindt u op onze website. ABUS Security-Center GmbH & Co. KG 86444 Affing Linker Kreuthweg 5 DUITSLAND www.abus.com info@abus-sc.com

Buitenbedrijfname van de centrale

• Selecteer:

Menu -> Installateursmodus

- Open de centrale
- Verwijder de noodaccu of -accu's
- Verwijder de voeding, de netaansluiting of de externe PSU
- Verwijder de installaties en demonteer de centrale

Gegevensbescherming





Bij het doorgeven, opsturen voor reparaties en bij de buitenbedrijfname van de centrale, dient u er rekening mee te houden, dat de mappen

CONFIG

en

IMG X

op de SD-kaart **moet worden verwijderd**. of dat de SD-kaart wordt **verwijderd**.

De SD-kaart kan belangrijke informatie bevatten over de gebruiker en zijn eigendom.

In de map CONFIG

bevindt zich de configuratie van de centrale die bij een back-up via de GUI is gemaakt. In de configuratie bevinden zich bijvoorbeeld

de toegangsgegevens (wachtwoord) voor de ABUS-server

de toegangsgegevens (wachtwoord) voor het e-mailaccount

de toegangsgegevens (wachtwoord) voor VoIP

de toegangsgegevens (wachtwoorden) van de camera's

de contactgegevens in het telefoonboek

In de map

IMG_X

bevinden zich de beelden van de TVIP41550-camera.

Afhankelijk van de montageplaats van de camera zijn dit foto's van uw privésfeer.

Afdanken



Voer het apparaat en de accu's af zoals beschreven in de EU-richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bij vragen wendt u zich tot de voor de afvoer bevoegde gemeentelijke dienst. Informatie over verzamelpunten voor afgedankte apparatuur krijgt u bij de gemeente, regionale afvalbedrijven of bij uw verkoper.

Verwijder het verpakkingsmateriaal conform de ter plaatse geldende voorschriften.

Index

2014/53/EU 3, 15 Aanmelden aan de Secvest 44 Aansluitingen 15 Aansprakelijkheidsbeperking 2 ABUS Security-Center GmbH & Co. KG 8, 436 Accu-waarschuwingen 13 Actief 128 Actieve inbraakbeveiliging 21 Activeren, deactiveren 21 Administratornaam 10 Afdanken 430 Afmelden van der Secvest 45 Alarmcentrale, centrale 21 Alarmering Externe 24 Alarmgever 21 Alarmmelder 21 Alarmontvanger/meldkamer reporting 370 Alarmontvanger/meldkamer reporting protocolformaten 370 Alarmsoort 21 Alarmsysteem 21 Alarmzone 21 Apparaatoverzicht 17 Bedieningselement Proximitylezer 17 Toets Deactiveren 17 Toets Inschakelen 17 Bedieningspanelen 47 bedrade melder 24 Begrippen, definities 21 Behandelingsprioriteit 16 Bekabelde alarmzone 24 Bekabelde melder 24 Bekabelde zone 24 Beoogd gebruik 9 Berichtencenter 422, 423 Beschermd buitengebied 25 Beveiliging van een ruimte 27 Bewegingsmelder 22 Bidirectioneel 2-weg draadloos 22 Binnen-signaalgever 91 Buitenbedrijfname 429

Centrale 52 Certificeringen 36 Chipsleutel 23 Proximity-swtch 23 CID codes 375, 377 CID rapporteringsgroepen 375, 377 CID/SIA gebeurtenissen 374 CME/CMS foutmeldingen 390 Code Reset Pins 19, 154, 159 Codering draadloze signalen 23 Combisignaalgever 28 Communicatie 56, 204 Communicatie mobiele gegevens 427 communicatie-opties 269 Communicatie-uitbreidingen 28 Compatibele uitrusting 321 Componenten 64 Componenten 28 aansluiten 41 Configureren Randapparatuur draadloos alarmsysteem 8 Conformiteit 319 Conformiteitsverklaring 3 Contact ID 370 Customisation 62 DC-09 372 Deelgebieden 34, 127 DEOL 24 Deursloten 98 DHCP 23, 206 Diagnose-LED's 415 Display 23 Double end of line 24 Draadloos alarmsysteem 25 Draadloos bedieningspaneel 87 Draadloos bedieningspaneel 25 Draadloos bereik 25 Draadloze afstandsbediening 25 Draadloze alarmzone 24, 25 Draadloze melder 25 Draadloze raambeveiliging 25 Draadloze sleutelschakelaar 25 Draadloze werking 15 Draadloze licentie 15 R&TTE-conformiteit 15

Draadloze zone 25 Eerste inbedrijfstelling 43 EG-richtlijnen 319 E-mail 261 E-Mail instellingen 424 E-mail, foutmeldingen 386 EN 50131-3 par.9.1 gg 46, 330 EN 50131-3 par.9.1 hh 46, 330 EN 50131-3 par.9.1 jj 330 EN 50131-3 par.9.1 m 46, 330 EN 50131-3 paragraaf 9.1 p 16 EN 50131-3 paragraaf 9.1 x 46, 128, 137 EN 50131-3 paragraaf 9.1 y 46, 128, 137 Ethernet 58 EU 3 Fabrieksinstelling 43, 155 Fabrieksinstellingen 153 Fabrieksinstellingen gefaseerd 154 Fabrieksinstellingen HW 329 Fabrieksinstellingen SW 330 Fabrieksreset 43 Fast Format 370 Firewall 420 Fout- en sabotagebewaking centrale 37 Fouten opsporen 409 Functietest Secvest 8 Garantie 3 Gebruiker 22 In-/uitloggen 8 Installateur 44, 48 Gebruikersnavigatie 22 Gebruikersnummers 407 Gegevensbescherming 429 Gegevenscommunicatie mobiel 427 Gevarenalarmsysteem 25 Gevarenmeldsysteem 25 Glasbreukmelder 22, 25 GMT-tijd 373, 421 GSM CME/CMS foutmeldingen 390 GSM testoproep 414 GUI 25 Handleiding 8 Herstarten 409 Hoofdmenu's 47 Hybride module 26 Hybride modules 61

Hybride modules 104 IAD 420 In-/uitloggen 8 Inbraakalarminstallatie 24 Inbraakalarmsysteem 24 Index 431 Individuele identificatie 24 Info 52 Informatiebalk 47 Informatiemodule 94 Inhoud 4 Inhoud van de levering 16 Inlogbeeldscherm 44, 48 Inlogknop 47 Inschakelcomponenten 32 Inschakelen 32 Installateursnaam 10 Installatie 27 Draadloos alarmsysteem 8 Randapparatuur draadloos alarmsysteem 8 Secvest 8 Intern actief 137 Interne alarmering 27 Intuïtieve bediening 27 Invoerveld Gebruikersnaam 48 Wachtwoord 48 IP-mobiel setup 427 Klantenservice en support 428 Knop Aanmelden 48 Level 1-4 29, 36, 359 Logboek 302, 394 Logboekitems 394 Lokale alarmering 29 MAC-adres 58 Manipulatie 32, 34 Medisch noodgeval 29 Melder 68 Meldkamer reporting 217 Meldkamer/alarmontvanger reporting 370 MicroSD-kaart 42 Mobiel 59 Mobiel netwerk 423 Mobiele module inbouwen 41 Mobiele testoproep 414 Montageplaat Wandbevestiging 40
Montageplek 15 Netstekkervoeding 11, 40 Normen en standaarden 319 Notificaties per e-mail 424 Onderhoud 354 Onderhoud op afstand 25 Onlinehelp 47 Ontstoringsfilter 11 Openingsmelder 30 Opname van communicatieprocessen 417 Opslag van de instellingen 45 Overdrachtsprotocol 8 Overval reactie 150 Perimeterbewaking 31 Programmeren 31 Secvest 8 Proximitylezer 17 PSTN 57 RC 31 RED 3, 15 Reinigingsmodus 285 Relaisuitgangen 31 Repeater 100 Reset Code Pins 19, 154, 159 Resetten 153 **RF Repeater 100** Rollingcode 31 Rookmelder 31 Router 420 Sabotage 32 Sabotagebescherming 32 Sabotageschakelaar voor behuizing 41 SD-kaart 42 Security-frequentieband 32 Secvest Activeren/deactiveren 8 Inschakelen/uitschakelen 8 Montageplek 15 Seismische sensor 32 Selectie deelgebied 63 SIA 371 SIA codes 380, 383 SIA rapporteringsgroepen 380, 383 SIA/CID gebeurtenissen 374 Signaalgever 32 Signaalgever – binnen 91 Signaaltonen, akoestisch 352

Sirenes - binnensirenes 27, 94 Sirenes – buitensirenes 22, 89 Sms 247 SMSC 422, 423 Sms-centrale 423 Software-upgrade 355 Spraakkiezer 33, 240 SSL meldingen 387 Standaard-administratorcode 10 Standaard-installateurscode 10 Standaardwaarden HW 329 Standaardwaarden SW 330 Startwizard 351 Status 33, 63 Statuscontrole 33 Statusindicatie 63 Statusterugkoppeling 33 Stil alarm 33 Storingen oplossen 409 Storingsalarm 11 Submenu's 47 Symbolen 9 Systeem 152 TCP/IP-foutmeldingen 387 Technische gegevens 306 Technische schade 34 Telefoonkiezer 16, 34 Test 281 Tijdschema actief/inactief 46, 128, 137 Tijdscondities 37 Tijdzones 421 Toegang op afstand 25 Toegangsgegevens veiligheidssystemen 10 Toegangsniveau 1-4 36, 359 Toetsenfront 42 Toetsindeling 18 Touchfront 42 Trace 417 Trillingsmelder 24 Uitgangen 108 Uitgangen combi 124 Uitgangen draad 119 Uitgangen draadloze apparatuur 109 Uitgangen hybride module 121 Uitschakelen 32 Uitwendige bewaking 22

Index

UTC-tijd 373, 421 UVM 96 VdS 114 Veiligheid 9 Verpakking 16 Virtueel bedieningspaneel 305 Voeding Gevaren 11 VoIP foutmeldingen 389 Voorpaneel van het apparaat 17 Waarschuwing Aanwijzing 9 Belangrijk 9 Gevaar 9 Wachtwoord 44, 48 Watermelder 35 WBI 35 Wizard, startwizard 351 Zone 36 Zones bedraad 83 Zones draadloze 81 Zones hybride module 84 Zones IP 68 Zorgmelding 236, 280

ABUS draadloos alarmsysteem

Secvest

V3.01.17

Fabrikant ABUS Security-Center GmbH & Co. KG Linker Kreuthweg 5 86444 Affing