

# ACCESS COMPONENT UPDATER

Quick Guide



abus.nl



# 1. Inleiding

### 1.1. Functies

De ABUS "Access Component Updater" wordt gebruikt om de firmware van TECTIQ beslagen, TECTIQ wandlezers, de WLX Pro repeater en de cilinders van de TECTIQ en WLX Pro familie te updaten. Bij TECTIQ kan de firmware-update ook draadloos met de Admin App via Bluetooth worden overgedragen. Het IP-adres van de update-terminal kan ook worden ingesteld met de "Access Component Updater".

### 1.2. Vereisten

Om de ABUS Access Component Updater te gebruiken, hebt u het volgende nodig:

- ABUS Micro-USB Updater-kabel (artikelnummer: ACAC00043)
- Access Component Updater Software, beschikbaar op: <u>www.abus.com/product/ttsg10000</u>
- Windows-computer, vereisten: 1x USB-A-aansluiting, Windows 10/11

### 1.3. Downloaden en installeren

- Download de nieuwste versie van de software: www.abus.com/product/ttsg10000
- Pak het .zip-bestand uit en voer de installatie uit
- Installeer indien nodig ook het stuurprogramma in het softwaredownloadbestand

## 2. Gebruik

### 2.1. Firmware bijwerken

Download de nieuwste firmwaregegevens. Je vindt deze op abus.com bij de downloads voor het betreffende deurproduct. Alle links staan in de onderstaande tabel:

WLX Pro Lijnversterker	WLX Pro-cilinder	TECTIQ cilinder	TECTIQ montage	TECTIQ wandlezer
 Link	Link	Link	Link	Link

 Sluit de update-kabel aan op de micro-USB-aansluiting van de deurcomponent. De voeding moet ook worden aangesloten op de wandlezerbedieningsunit en de WLX Pro-repeater





- 2) Sluit de updatekabel aan op je pc, start het programma en selecteer de gebruikte USB-poort
- 3) Klik dan op "Verbinden".
- 4) Als er een foutmelding verschijnt: Controleer in Apparaatbeheer of het vereiste stuurprogramma is geïnstalleerd. Je vindt het in het downloadbestand van de Access Component Updater
- 5) Zodra de deurcomponent is aangesloten, worden de HWversie, het installatienummer, de FW-versie en het serienummer weergegeven.

6) Selecteer het FW-bestand dat je eerder hebt gedownload van abus.com en klik vervolgens op "Bijwerken".

- 7) De firmware-update wordt uitgevoerd en de component start opnieuw op na de overdracht. Na voltooiing verschijnt er een bericht over de succesvolle update
- 8) Na succesvolle voltooiing wordt de nieuwe firmwareversie weergegeven. U kunt de verbinding verbreken met de knop "Disconnect" (Verbinding verbreken) en vervolgens de USB-kabel loskoppelen.





### 2.2. IP-adres van update-terminal instellen

Je kunt update terminals vinden en toevoegen in de Access Manager via mDNS. Je kunt ze ook toevoegen via het IPadres. Bij levering ontvangt de update terminal zijn IP-adres via de DHCP-server. Na het toevoegen via het IP-adres of via mDNS, kun je een vast IP-adres voor de update terminal definiëren in de Access Manager.

Als je vóór de netwerkintegratie een vast IP-adres wilt instellen, kun je dit doen met Access Component Updater. Ga als volgt te werk:

- Sluit de kabel van het updateprogramma aan op de micro-USB-aansluiting van de besturingseenheid van de Update Terminal. De voeding (12 V DC voedingseenheid of PoE) moet ook worden aangesloten. De leeseenheid hoeft niet te worden aangesloten
- 2) Sluit de updatekabel aan op je pc, start het programma en selecteer de gebruikte USB-poort
- 3) Klik dan op "Verbinden".
- Als er een foutmelding verschijnt: Controleer in Apparaatbeheer of het vereiste stuurprogramma is geïnstalleerd. Je vindt dit in het downloadbestand van de Access Component Updater.
- 5) Zodra de deurcomponent is aangesloten, worden de HWversie, het installatienummer, de FW-versie en het serienummer weergegeven.
- 6) Selecteer het netwerkpictogram in de bovenste menubalk

7) Voer het gewenste IP-adres, subnetmasker en gateway in. Klik vervolgens op "Toepassen".



Communication	configurati	on	
Select USB	-		
COM5			~
Description: USB Serial Po	rt		
Manufacturer: FTDI			
Vendor Identifier: 0403			
Product Identifier: 6001			







- 8) Er verschijnt een bericht over de herstart. Je kunt dan opnieuw op "Verbinden" klikken en controleren of het IPadres is geaccepteerd.
- 9) Verbreek de verbinding door op "Verbinding verbreken" te klikken en de micro-USB-kabel weer los te koppelen

IP setting	Х
Device will reboot, please connect again	
ОК	

**ABUS** I ABUS Security Center GmbH & Co. KG abus.com

Linker Kreuthweg 5 86444 Affing Duitsland

Telefoon: +49 82 07 959 90-0 Fax: +49 82 07 959 90-100

sales@abus-sc.com

10 / 2024