

Notice d'utilisation du boîtier PELT

Remarques générales et données techniques

1. Adressage d'une clé ou d'un badge avec le boîtier PELT.....	2
2. Suppression d'identifiant perdu avec le boîtier PELT.....	3
3. Utilisation comme alimentation externe de secours	3
4. Changement de pile du boîtier PELT.....	4

Remarques générales :

Ce produit remplit les critères des directives européennes. La conformité a été prouvée, et les certificats de conformité se trouvent chez le fabricant. Afin de garantir un bon état du produit et une utilisation sans dangers, merci de consulter tout d'abord cette notice d'utilisation. Le produit entier ne doit pas être modifié ou transformé. Merci d'éviter un contact de la main avec le circuit imprimé.

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG ne peut se porter responsable de perte ou dégâts engendrés directement ou indirectement à cause de cette notice d'utilisation. Le contenu de cette notice peut être modifié sans information préalable.

Remarques sur la pile :

Le boîtier PELT est équipé d'une pile au lithium CR P2 pour son alimentation en énergie (tension 6V), qui est fournie avec le produit. En insérant la pile, il faut faire attention à respecter la polarité. Afin de garantir une longue durée de vie et éviter les risques d'incendie et les blessures, veuillez respecter les consignes suivantes :

- Il est interdit de jeter les piles usagées dans la poubelle ordinaire, celles-ci doivent être apportées aux points de collecte prévus à cet effet.
- Les piles ne doivent pas être exposées directement au soleil ou à d'autres sources de chaleur.
- Les piles doivent être tenues en-dehors de la portée des enfants.
- Les piles fournies ne sont pas rechargeables.
- Les piles ne doivent pas être percées, détruites ou abîmées. Elles ne doivent pas être brûlées, entrer au contact de l'eau ou faire un court-circuit.
- En changeant les piles, veuillez respecter les conditions indiquées par le fournisseur concernant la température d'exposition.

Données techniques :

Contenu de la livraison :	Boîtier PELT, pile CR P2 (déjà dans l'appareil)
Accessoires optionnels :	Adaptateur AM-Prox pour les badges
Alimentation :	Pile CR P2 6 Volt au Lithium
Conditions d'utilisation :	0 - 40°C, max. 80 % humidité relative, sans condensation
Taille :	Longueur : env. 11,4 cm, largeur : env. 7,2 cm, Hauteur : env. 3,5 cm, Adaptateur à tête de clé ABUS env. 20 cm
Matériau :	Boîtier plastique

1. Adressage d'une clé ou d'un badge avec le boîtier PELT

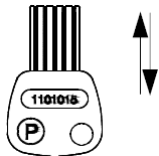
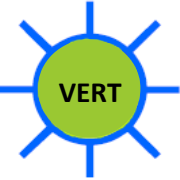
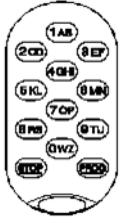
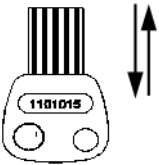
Pour cela, vous avez besoin du boîtier PELT (pour les cylindres CodeLoxx standard ou proximity) ainsi que son câble. Pour un cylindre CodeLoxx à code, il n'y a pas besoin de boîtier PELT car l'entrée de code est directe sur le bouton extérieur.

Il est recommandé de donner à chaque clé électronique ou badge crée une adresse dans le cylindre. Ceci présente l'avantage de pouvoir supprimer plus tard en cas de besoin uniquement la clé ou le badge qui sera éventuellement indisponible (perte, vol, ...).

Cette adresse est sous forme de code à 4 ou 5 chiffres.

Nous vous conseillons de conserver un suivi pour les adresses, incluant le code utilisé, N° de clé ou badge et nom de la personne.

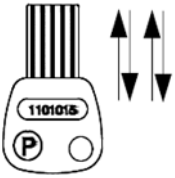
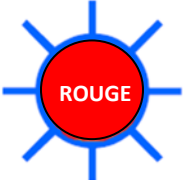
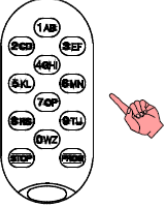
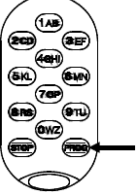
Insérez le câble du boîtier PELT dans le cylindre CodeLoxx puis suivez les instructions ci-dessous :

	<ol style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton marche du boîtier PELT (situé à côté du branchement du câble) et conservez la pression sur le bouton tout le temps de la manipulation. Insérez, puis retirez la clé de programmation dans le boîtier PELT.
	<ol style="list-style-type: none"> Un clignotement vert lent confirme que le cylindre CodeLoxx est « prêt pour la programmation ».
	<ol style="list-style-type: none"> Pendant le clignotement, tapez le code souhaité de 4-5 chiffres sur le boîtier PELT ; la première touche annule le clignotement sur le cylindre.
	<ol style="list-style-type: none"> Insérez la clé dans la fente sur le boîtier PELT ou présentez le badge sur l'adaptateur AM-Prox préalablement inséré sur le boîtier PELT. Aucun signal lumineux n'a lieu : l'opération est réussie. <p>Vérifiez la bonne programmation du code combiné + identifiant avec le boîtier PELT en le saisissant : le cylindre CodeLoxx doit s'enclencher.</p>

2. Suppression d'identifiant perdu avec le boîtier PELT

Vous pouvez supprimer uniquement le badge ou la clé souhaitée, si vous lui aviez préalablement donné une adresse en programmant un code combiné à l'aide du boîtier PELT.

Insérez le câble du boîtier PELT dans le cylindre CodeLoxx puis suivez les instructions ci-dessous :

	<ol style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton marche du boîtier PELT (situé à côté du branchement du câble) et conservez la pression sur le bouton tout le temps de la manipulation. Insérez, puis retirez la clé de programmation 2x dans le boîtier PELT.
	<ol style="list-style-type: none"> Un clignotement rouge rapide confirme que le cylindre est « prêt pour la suppression unique ».
	<ol style="list-style-type: none"> Durant ce clignotement sur le cylindre, saisissez le code correspondant au badge / à la clé perdu(e) sur le clavier du boîtier PELT. La première pression sur une touche stoppe le clignotement sur le cylindre.
	<ol style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche PROG du boîtier PELT. Aucun clignotement n'a lieu : la clé ou le badge perdu(e) est maintenant supprimé et l'accès lui est interdit dans le cylindre CodeLoxx. Si au contraire, le cylindre émet une lumière verte, alors l'opération a échoué.

Vérification : Pour contrôler la suppression, répétez l'opération d'effacement ci-dessus. Si le badge adressé est bien effacé, l'appui sur la touche « PROG » doit déclencher un signal lumineux, car le code était déjà effacé et le cylindre ne reconnaît plus le badge à supprimer. Si lors de cette répétition le cylindre n'émet aucun signal lumineux, alors c'est que la première suppression n'avait pas fonctionné.

3. Utilisation comme alimentation externe de secours

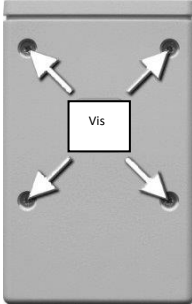
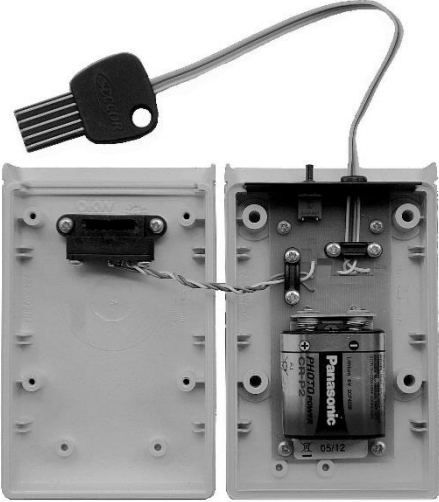
- Introduisez l'extrémité du câble en forme de clé dans la fente de lecture du cylindre.
- Appuyez sur l'interrupteur situé à l'avant du boîtier et maintenez l'interrupteur appuyé durant toute la phase d'ouverture.
Le cylindre ne reçoit du courant que lors d'une pression sur l'interrupteur.
- Insérez une clé valide dans le boîtier PELT puis retirez-la dès que le cylindre s'est enclenché(e). Il est possible d'utiliser le boîtier PELT pour des badges, mais cette opération nécessite l'adaptateur AM-Prox. Celui-ci doit être inséré dans la fente du boîtier PELT puis vous pouvez passer le badge sur l'adaptateur et le retirer dès l'enclenchement du système de fermeture.

Les cylindres CodeLoxx LC à code ainsi que la garniture SLT peuvent également être ouverts en utilisant le boîtier d'alimentation externe ESE et en saisissant un code préprogrammé. Une fois entré, remplacez ensuite la pile du système de fermeture. N'utilisez que des piles du type recommandé par ABUS.

Dans le cas de systèmes avec option planning horaire, il est recommandé après un changement de pile de re-transférer les données dans le système de fermeture afin de le remettre à la bonne heure.

Vérifiez le bon fonctionnement du cylindre ou de la garniture de sécurité avec un identifiant, avant de refermer la porte depuis l'extérieur.

4. Changement de pile du boîtier PELT

	<ol style="list-style-type: none">1. Dévissez le boîtier à l'aide des 4 vis situées sur l'appareil.
	<ol style="list-style-type: none">2. Retirez la pile vide et remplacez-la par une nouvelle pile du même type (CR P2). Respectez la polarité en insérant la nouvelle pile.3. Refermez le boîtier en faisant attention à ne pas coincer de câble.4. Effectuez un test de contrôle sur un système de sécurité.

Recyclage



Les appareils comportant ce logo ne doivent en aucun cas être jetés dans la poubelle ordinaire. Jetez le produit en fin de vie selon les règles de recyclage en vigueur. Rapportez l'appareil chez votre installateur ou à la décharge pour les produits électriques.

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing (Allemagne)