

Notice d'utilisation pour l'alimentation en courant externe des systèmes de fermeture CodeLoxx et SLT en cas de pile vide avec le boîtier ESE-FR

Contenu

Remarques générales

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Utilisation | 2 |
| 2. Changement de pile..... | 3 |

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 ESE 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 ESE, 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 Seccor env. 20 cm |
| Matériau : | Boîtier plastique |

1. Utilisation ESE

| | |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none">1. Introduisez l'adaptateur de clé (1) dans la fente de lecture de la garniture de sécurité ou du cylindre.2. Appuyez sur l'interrupteur situé à l'avant du boîtier ESE (2) <u>et maintenez l'interrupteur appuyé durant toute la phase d'ouverture.</u> Le cylindre ou la garniture ne reçoit du courant que lors d'une pression sur l'interrupteur (2).3. Insérez une clé valide dans le boîtier d'alimentation en courant externe <u>puis retirez-la</u> dès que le cylindre ou la garniture s'est enclenché(e). Il est possible d'utiliser le boîtier ESE pour des badges, mais cette opération nécessite l'adaptateur AM-Prox. Celui-ci doit être inséré dans la fente du boîtier ESE 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 ESE et en saisissant un code préprogrammé. |
|--|--|

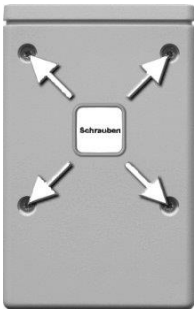
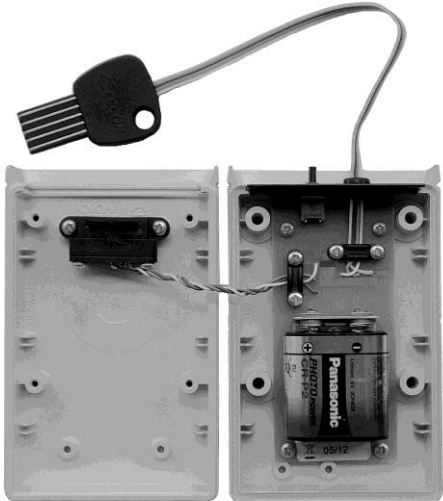
Une fois entré, remplacez ensuite la pile du système de fermeture.

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 retransférer 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.

2. Changement de pile de l'ESE

| | |
|--|---|
|  | <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)