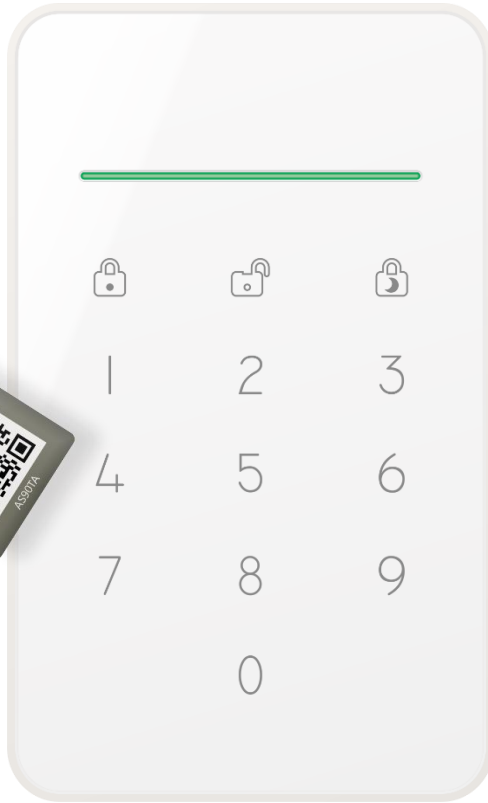




RFID-tag
AS90TA



MANUEL DE L'UTILISATEUR
PANNEAU DE CONTROLE
ACCESSOIRE HOME SYSTÈME D'ALARME

AS90KEA

Home is not a place, it's a feeling

Contenu

1. Introduction	- 2 -
2. Description	- 2 -
3. Connexion du panneau de commande	- 3 -
4. Configuration/changement du code PIN	- 4 -
5. Alarme de contrainte	- 4 -
6. Spécifications	- 5 -
7. DoC.....	- 5 -
8. Les symboles	- 5 -

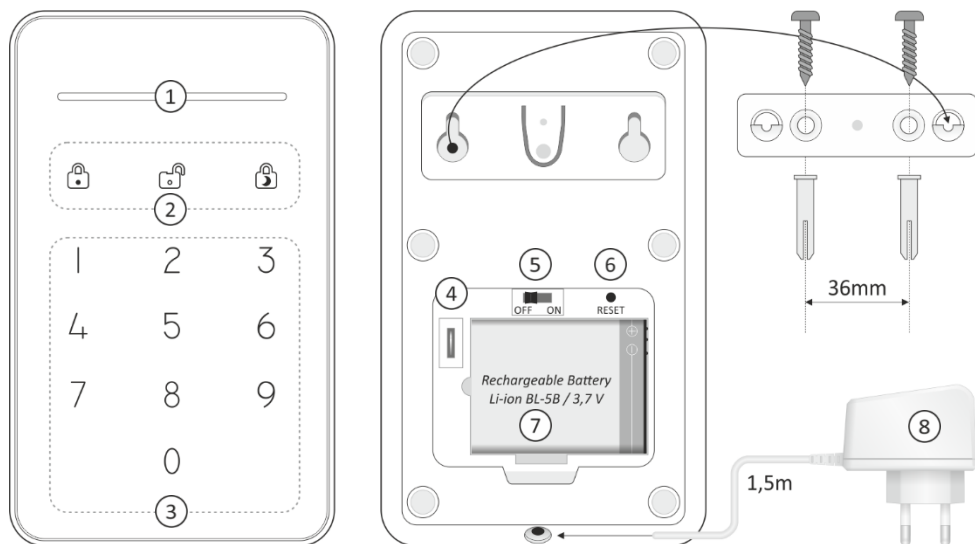
1. Introduction

Grâce au panneau de contrôle et à un code PIN défini, vous pouvez mettre en marche le système d'alarme AS90 Home+. Armer, Désarmer et en HomeArm. Il est doté d'une barre d'indication LED d'état. Si l'état du système passe du Désarmer à la mise sous Armer, la barre s'allume en rouge, la mise hors Désarmer en vert et le HomeArm en bleu. La batterie au lithium peut être rechargée avec l'adaptateur fourni. Si vous l'utilisez sans l'adaptateur, l'indicateur d'état s'allume pendant environ 10 secondes après chaque changement d'état du système d'alarme. Si vous l'utilisez en continu avec l'adaptateur connecté, la barre d'état clignote pendant la charge de la batterie au lithium et en continu lorsque la batterie est entièrement chargée. Le couvercle de la batterie situé à l'arrière est protégé contre toute ouverture non autorisée si le système d'alarme Home+ est Armer ou en HomeArm.

La partie numérique peut lire un tag RFID **AS90TA**. Cela est utile pour ceux qui n'ont pas l'application sur leur smartphone. Cette étiquette RFID permet d'Armer et Désarmer le système. Pratique pour votre ou vos enfants ou les employés d'une petite ou moyenne entreprise. Scannez le code QR et donnez au tag le nom de la personne qui l'utilise. Activez le panneau de contrôle en le touchant et faites glisser l'étiquette le long du panneau de contrôle. L'application signale l'utilisation du porte-nom de tag RFID.

2. Description

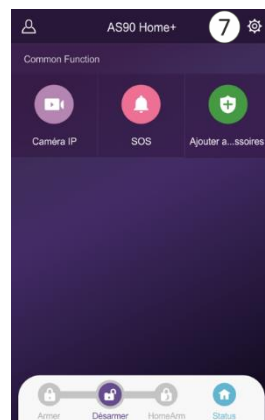
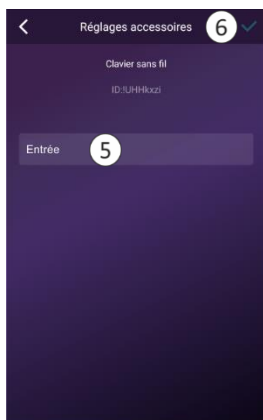
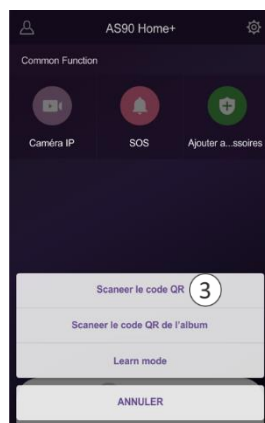
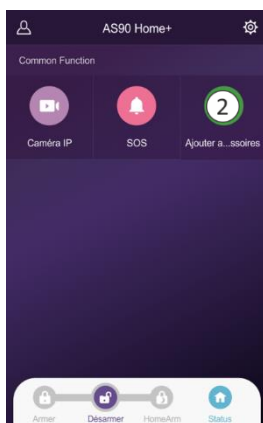
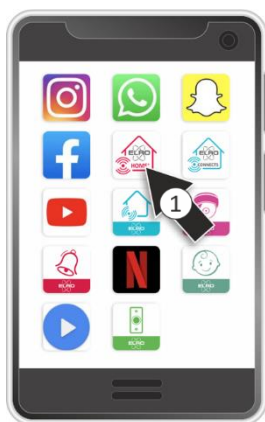
1. Indication du statut par LED.
2. Allumage, extinction et mode nuit.
3. Introduisez le code pin / lecteur tag RFDI.
4. Interrupteur d'autoprotection.
5. Interrupteur marche/arrêt.
6. Réinitialisation du panneau de contrôle.
7. Batterie au lithium.
8. Prise d'adaptation.



3. Connexion du panneau de commande

La pile au lithium doit être en place, l'adaptateur doit être connecté lors de la première utilisation, l'interrupteur marche/arrêt doit être en position marche et le couvercle de la pile doit être fermé en raison de l'interrupteur d'autoprotection.

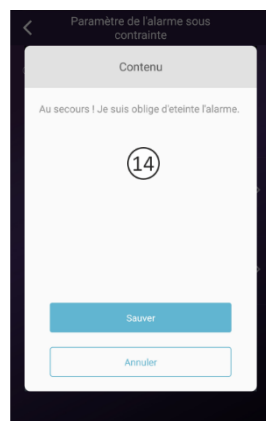
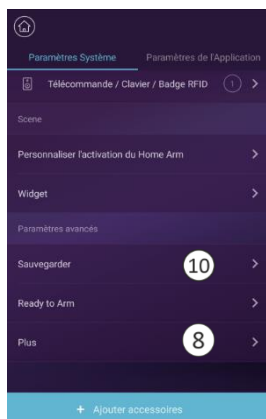
1. Ouvrez l'application sur votre smartphone.
2. Appuyez sur "Ajouter des accessoires".
3. Choisissez l'option "Scanner le code QR".
4. Scannez le code QR imprimé au dos du panneau de contrôle.
5. Donnez un nom (d'emplacement) au panneau de contrôle.
6. Appuyez sur la "V" bleue pour l'accord.



4. Configuration/changement du code PIN

Lors de l'installation de l'unité de base et de la création de votre compte, vous avez peut-être déjà saisi un code PIN. Nous expliquons ici comment vous pouvez encore configurer/changer ce code.

7. Allez dans les "Paramètres du système" via la roue dentée.
8. Choisissez "Plus" et ensuite "Réinitialiser le code PIN de votre appareil".
9. Saisissez le code PIN ici, confirmez à nouveau et confirmez avec OK.



5. Alarme de contrainte

Si vous devez donner de force le code PIN pour désarmer le système d'alarme, vous pouvez entrer un code qui désactive effectivement l'alarme mais qui vous avertit ensuite, ainsi que les autres utilisateurs, que vous avez été contraints de désactiver le système.

10. Allez dans "Paramètres de notification de sécurité".
11. Sélectionnez "Paramètres de l'alarme sous contrainte".

12. Ici, vous pouvez activer et désactiver "l'alarme contrainte".
13. Saisissez le mot de passe numérique.
14. Personnalisez votre message SOS.

Remarque : le code PIN et le code sous contrainte ne peuvent être modifiés/ajustés qu'au niveau "Administrateur".

6. Spécifications

Entrée	DC 5V-1A adaptateur inclus
Pile	Lithium-Ion 890mA
Autonomie en veille	6 mois avec une utilisation quotidienne (8 fois par jour)
Distance sans fil	50 m
Fréquence	433.92MHz
Température	-10°C ~ 50°C
Humidité	≤90%rh (sans condensation)
Poids	162.3 gram (avec pile)
Dimension	145 x 92,1 mm

7. DoC

- Je, ELRO Europe, déclare par la présente que l'équipement radio de type AS90KEA est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté à l'adresse Internet suivante : www.elro.eu/compliance
- Fréquence : 433.9MHz
- Puissance d'émission maximale : 0.431dBm

8. Les symboles



Recyclage et élimination : Le symbole WEEE signifie que ce produit et les piles doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit atteint la fin de sa vie utile, apportez-le à un point de collecte des déchets désigné à proximité afin de garantir une élimination ou un recyclage en toute sécurité. Protéger l'environnement et la santé humaine, utiliser les ressources naturelles de manière responsable !



Lisez le manuel avant de l'utiliser et conservez-le dans un endroit sûr pour une utilisation et un entretien ultérieur.



Garantie visitez www.elro.eu



ELRO Europe | www.elro.eu
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam - The Netherlands

