



**MANUEL DE L'UTILISATEUR**  
**BOITIER MURAL AVEC SIRÈNE ET FEUX CLIGNOTANTS**  
**ACCESSOIRE SYSTÈME D'ALARME HOME<sup>+</sup>**

AS90SRB

Home is not a place, it's a feeling

---





## Inhoud

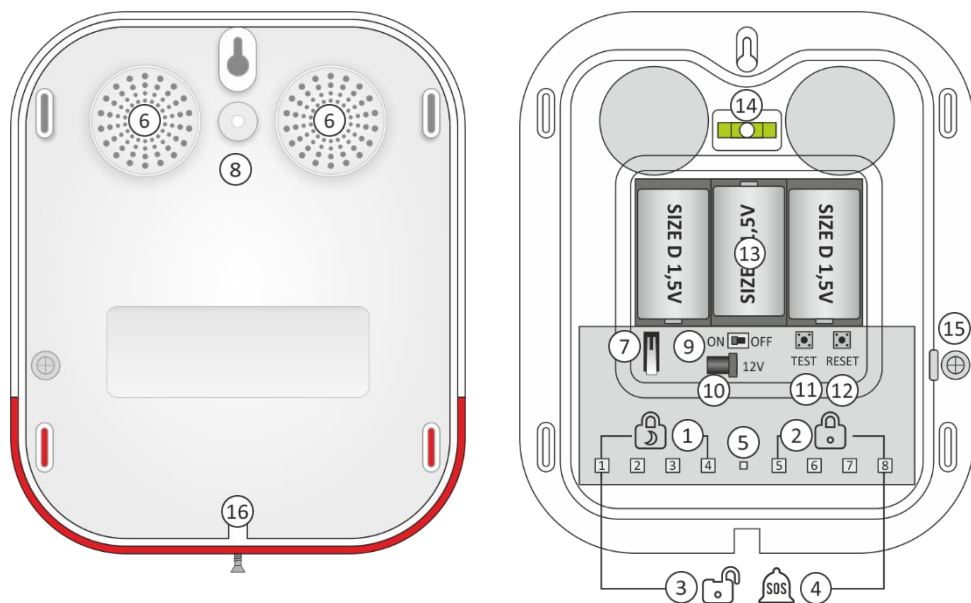
1. Introduction .....	- 2 -
2. Description du boîtier mural .....	- 2 -
3. Connexion de la boîte murale .....	- 3 -
4. Réglage du boîtier mural/indication de l'état .....	- 3 -
5. Retirer le boîtier mural de l'application .....	- 5 -
6. Questions fréquemment posées.....	- 5 -
7. Specifications .....	- 5 -
8. DoC.....	- 6 -
9. Symbolen.....	- 6 -

## 1. Introduction

Le boîtier mural sans fil AS90SRB est une sirène très puissante de 115dB avec lumière clignotante. Le fait de l'installer sur la façade de votre maison montre aux cambrioleurs potentiels que vous êtes protégé contre les cambriolages. Le boîtier de façade est facile à installer et est livré avec un niveau à bulle pour que vous puissiez le monter parfaitement droit sur le mur extérieur. Les vis et les bouchons sont inclus. Si le système d'alarme Home+ est allumé ou en mode nuit, le boîtier de façade AS90SRB est protégé contre le sabotage. La LED du milieu s'allume une fois toutes les 9 secondes et un message push est envoyé à l'application sur votre smartphone lorsque les piles sont épuisées.

## 2. Description du boîtier mural

- 1 Les voyants 1 à 4 s'allument lorsque le système est en **HomeARM** .
- 2 Les LEDs 5 à 8 s'allument lorsque le système est en **Armer** .
- 3 Les LEDs 1 à 8 s'allument lorsque le système est en **Désarmer** .
- 4 Les LEDs 1 à 8 clignotent très fort en cas de déclenchement de la fonction **ALARM/S.O.S.** .

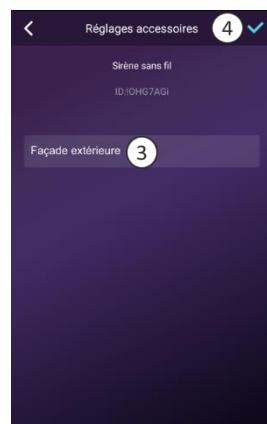
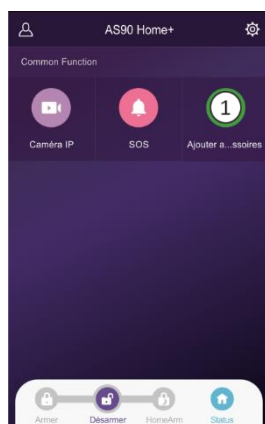


- 5 Clignote lorsque les piles sont faibles / s'allume en continu lorsqu'on utilise un adaptateur.
- 6 Sortie sirène 115dB.
- 7 Dispositif d'invulnérabilité pour empêcher toute ouverture non autorisée.
- 8 Protection contre le vandalisme.

- 9 Protection contre le vandalisme.
- 10 Adaptateur 12V DC (excl.) connexion.
- 11 Appuyez sur pour effectuer un test manuel.
- 12 Bouton de réinitialisation.
- 13 Compartiment à piles ; 3 x taille D 1,5V inclus.
- 14 Niveau à bulle ; aide pour le montage.
- 15 Entrée pour le câble adaptateur.
- 16 Ouverture du boîtier mural.

### 3. Connexion de la boîte murale

- Le système d'alarme Home+ doit être désactivé pendant le couplage et l'installation de la boîte murale. Ouvrez l'unité extérieure en dévissant la vis située en bas. Insérez les 3 piles en faisant attention à la polarité (+ et -). Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF est sur ON. Les DELs vont clignoter, attendez environ 5 minutes jusqu'à ce que les DELs s'arrêtent. Si les DEL ne clignotent pas mais sont allumées en continu, appuyez sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que le boîtier mural émette un signal et que les DEL commencent à clignoter.
- Ouvrez l'application et tapez sur "Ajouter des accessoires" (1).
- Scannez le code QR à l'arrière de l'unité extérieure (2).
- Donnez un nom à l'unité extérieure, par exemple l'emplacement (3) et confirmez avec le "V" bleu (4).
- Vous recevrez une confirmation, la sirène de l'unité extérieure émet 2 signaux "Bip" et les LED s'allument et s'éteignent.

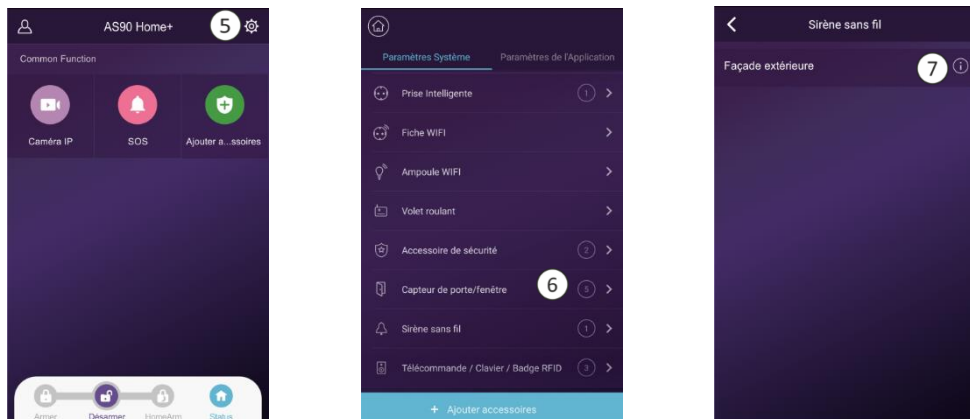


### 4. Réglage du boîtier mural/indication de l'état

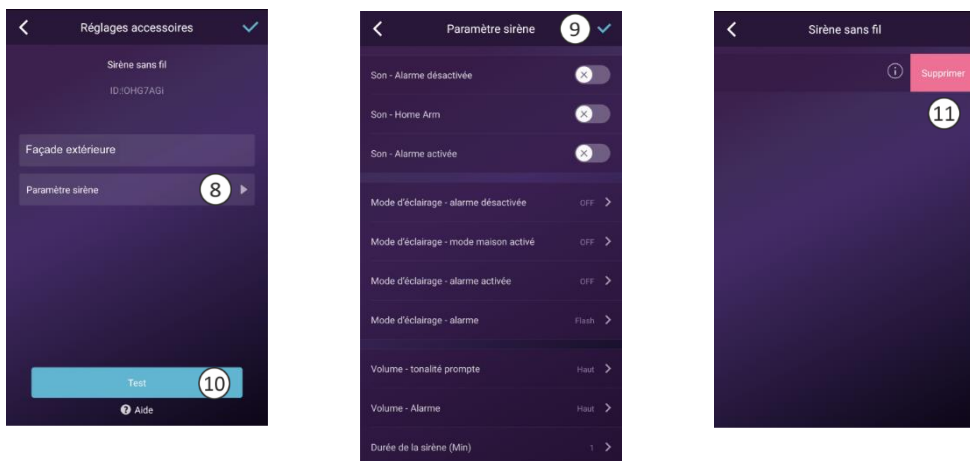
Vous pouvez configurer le boîtier de façade en fonction de vos préférences personnelles, par exemple la durée et le niveau sonore de la sirène. Vous pouvez également utiliser l'application pour régler le panneau afin qu'il fasse clignoter les LED (1 x 15 secondes) pour indiquer l'état du système d'alarme Home+. Voir également [2. Description du boîtier mural](#)

**Conseil :** si vous utilisez ce signal d'état, nous vous recommandons d'utiliser un adaptateur 12V DC pour économiser les piles. Dans ce cas, les piles servent d'alimentation de secours. Veuillez procéder comme suit pour accéder au menu "Paramètres de la sirène".

- Appuyez sur la roue dentée (5), puis sur la sirène sans fil (6) et enfin sélectionnez la boîte murale appropriée, dans ce cas le mur extérieur, appuyez sur le "i" (7).



- Appuyez sur "Paramètres de la sirène" (8) pour entrer dans le menu, n'oubliez pas de confirmer avec le "V" bleu (9) après avoir modifié un paramètre.



- Le test à partir de l'application est très facile, il suffit de toucher le test (10) dans le menu "Paramètres des accessoires" de la "Façade extérieure".

---

## 5. Retirer le boîtier mural de l'application

- Le lien peut être supprimé en faisant glisser le "i" vers la gauche et en appuyant sur "supprimer" (11). Bien que le lien soit rompu, il peut s'écouler un certain temps avant que les informations contenues dans votre application ne disparaissent.

## 6. Questions fréquemment posées

*Je ne parviens pas à coupler le boîtier mural AS90SRB avec un smartphone iOS.*

- Veuillez essayer l'installation avec un smartphone/tablette Android. Après l'installation, le boîtier de façade sera automatiquement disponible pour votre appareil iOS.

*Toutes les 9 secondes, une LED clignote sur l'unité extérieure, qu'est-ce que cela signifie ?*

- Cela signifie que les piles sont faibles et doivent être remplacées. Le système doit être mis hors tension avant de remplacer les piles.

*Quelle est la durée de vie des batteries ?*

Cela dépend de vos paramètres personnels.

Voir aussi : 4. Réglage du boîtier mural/Signalisation d'état.

*Puis-je connecter plusieurs sirènes ?*

- Vous pouvez connecter plusieurs boîtiers muraux AS90SRB et sirènes intérieures AS90SRA. Assurez-vous qu'ils ont un nom (d'emplacement) dans l'application. Vous pouvez effectuer des réglages distincts pour chaque boîtier mural ou sirène intérieure.

## 7. Specifications

d'Alimentation	3x piles D(LR20) sont incluses. Ou DC12V 1A (adaptateur non inclus – fiche 5,5 mm)
Distance de transmission	sans fil jusqu'à 300 m sans obstacle
Courant de veille	≤110 uA
Courant de fonctionnement	≤400 mA
Volume de la sirène	115dB@30cm
Couleur des lentilles	Rouge/Bleu
Température	-20°C~60°C
Humidité	90%rh (sans condensation)
Indice IP	IP54
Niveau de montage	Oui
Protection de sabotage	Oui
LED et réglage du volume	Oui
Matériau du boîtier	PC+ABS+Anti-UV
Durée de vie prévue de la batterie	12 mois
Poids	950.7g (piles non incluses) 1369.8g (piles incluses)
Dimensions	277 mm x 235 mm x 70 mm

---

## 8. DoC

- Je, ELRO Europe, déclare par la présente que l'équipement radio de type AS90SRB est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté à l'adresse Internet suivante : [www.elro.eu/compliance](http://www.elro.eu/compliance)
- Fréquence : 2.4GHz-2.4835GHz
- Puissance d'émission maximale : 19dBm

## 9. Symbolen



Recyclage et mise au rebut : Le symbole WEEE signifie que ce produit et les piles doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, apportez-le à un point de collecte des déchets désigné à proximité pour assurer une élimination ou un recyclage en toute sécurité. Protégez l'environnement et la santé publique, gérez 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 bezoek [www.elro.eu](http://www.elro.eu)



ELRO Europe | [www.elro.eu](http://www.elro.eu)  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam - The Netherlands

