

Émetteur d'alarme panique RADION

www.boschsecurity.fr



- ▶ Résistance à l'eau et à la poussière
- ▶ Envoi des alarmes de panique spécifiques à l'utilisateur pour une identification individuelle
- ▶ Modèle avec un ou deux boutons pour réduire les fausses alarmes
- ▶ Durée de vie de la batterie : jusqu'à 5 ans
- ▶ Supervision de l'état pile faible et du retrait de l'appareil des zones de surveillance

Le détecteur radio RADION de Bosch vous apporte une portée et une transmission stable garantissant une sécurité optimale. Les options de diagnostic avancé et d'enregistrement de plusieurs dispositifs facilitent l'installation et la maintenance du système. Avec une gamme complète de périphériques radio RADION, offre la souplesse pour les applications là où les éléments filaires ne peuvent être placés.

Vue d'ensemble du système

L'RADION panic est un transmetteur radio avec un ou deux boutons, qui envoie un signal d'alarme panique au système de surveillance. Les émetteurs sont dotés d'un code unique qui permet au système de surveillance de les reconnaître individuellement.

Fonctions de base

L'RADION panic envoie des codes panique lorsque l'appui sur les boutons dépasse 600 ms.

Résistance à l'eau et à la poussière

Le boîtier est conçu pour résister à l'eau et à la poussière.

Supervision

Les boutons de la télécommande d'alarme panique RADION permettent d'envoyer des messages de supervision et des codes d'identification aux récepteurs RADION. Lorsque que l'appareil est associé à une centrale Bosch compatible permettant à l'utilisateur de personnaliser le contrôle des boutons panique, un signal d'alarme est transmis à la centrale si le récepteur ne reçoit aucun code d'identification de la part d'une télécommande porte-clé assignée dans l'intervalle de supervision.



Remarque

La centrale doit être configurée pour assurer la supervision de ces dispositifs, et ainsi détecter le retrait de l'appareil de la zone de surveillance.

LED

Le voyant LED clignote pour indiquer l'envoi d'un signal au système de sécurité

Certifications et accréditations

| Région | Certificat | |
|------------|--|--|
| US | UL 1023 – Systèmes d'alarme intrusion de maison familiale SIA CP-01:2010 | |
| Europe | EN50131-1 | |
| Région | Certification | |
| Australie | RCM | [RFKF-FB, RFKF-FBS, RFKF-TB, RFKF-TBS, RFPB-TB, RFPB-SB] |
| Europe | CE | EMC, LVD, R&TTE, RoHS [RFKF-FB, RFKF-FBS, RFKF-TB, RFKF-TBS, RFPB-TB, RFPB-SB] |
| États-Unis | FCC | Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz] |
| Canada | IC | 1249A-RWSSFT [-A model numbers] |
| Brésil | ANATEL | 4278-13-1855 [RFPB-SB-A; RFPB-TB-A; RFKF-TB-A] |

Schémas/Remarques

Piles recommandées

Il est recommandé d'utiliser les types de batterie suivants pour garantir le fonctionnement normal de votre émetteur : Duracell DL2032, Varta CR2032 ou Panasonic CR2032.

Composants inclus

| Quantité | Composant |
|----------|---------------------------------|
| 1 | Bouton panique |
| 1 | Pile bouton au lithium (CR2032) |
| 1 | Guide d'installation |

Spécifications techniques

Propriétés

| | |
|------------|--|
| Dimensions | 63,7 mm x 35,5 mm x 13,0 mm (2,51 in x 1,40 in x 0,51 in) |
|------------|--|

Alimentation

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Alimentation / Tension | Une pile au lithium CR2032, 3 VDC |
| Durée de vie de la pile | Jusqu'à 5 ans |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Température | 0°C à +49°C (+32°F à +120°F) |
| Humidité relative | Jusqu'à 93% sans condensation |

| | |
|-------------|--|
| Fréquence | 433,42 MHz |
| Utilisation | Conçu pour une utilisation en intérieur. |

Compatibilité

| | |
|------------|--|
| Récepteurs | B810 (uniquement compatible avec les modèles RFPB-SB-A et RFPB-TB-A) |
|------------|--|

Marques commerciales

Tous les noms de matériels et logiciels utilisés dans le présent document sont probablement des marques déposées et doivent être considérés comme telles.

Informations de commande

RFPB-SB (433,42 MHz)

Émetteur radio d'alarme panique avec un seul bouton. Destiné aux marchés européen, africain et australien. Numéro de commande **RFPB-SB**

RFPB-SB-A (433,42 MHz)

Émetteur radio d'alarme panique avec un seul bouton. Destiné à une utilisation en Amérique centrale et en Amérique latine. Numéro de commande **RFPB-SB-A**

RFPB-SB-CHI (433,42 MHz)

Émetteur radio d'alarme panique avec un seul bouton. Destiné uniquement au marché chinois. Numéro de commande **RFPB-SB-CHI**

RFPB-TB (433,42 MHz)

Émetteur radio d'alarme panique avec deux boutons. Destiné aux marchés européen, africain et australien. Numéro de commande **RFPB-TB**

RFPB-TB-A (433,42 MHz)

Émetteur radio d'alarme panique avec deux boutons. Destiné à une utilisation en Amérique centrale et en Amérique latine. Numéro de commande **RFPB-TB-A**

RFPB-TB-CHI (433,42 MHz)

Émetteur radio d'alarme panique avec deux boutons. Destiné uniquement au marché chinois. Numéro de commande **RFPB-TB-CHI**

Accessoires

RFAC-BC-3

Boucle de ceinture pour les émetteurs porte-clé et émetteurs d'alarme de panique RADION. Comprend un clip de fixation, 2 vis et un écrou de blocage sécurisé, dans un pack de 3. Numéro de commande **RFAC-BC-3**

RFAC-LY-10

Cordon tour de cou pour télécommande porte-clé et télécommande d'alarme de panique RADION.
10 cordons emballés chacun dans un sachet plastique individuel.

Numéro de commande **RFAC-LY-10**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com