

RFPB-FP-A Bouton panique radio, position fixe

www.boschsecurity.com



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Émetteur radio 433 MHz
- ▶ Conception compacte et discrète
- ▶ Actionneur continu avec réinitialisation à clé
- ▶ Couvercle et contact d'autosurveillance mural
- ▶ Durée de vie de la batterie : jusqu'à 5 ans

Le détecteur radio RADION offre une portée, une évolutivité et une autonomie garantissant des performances stables. 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 vous permet de répondre à des applications là où les éléments filaires ne peuvent être placés.

Présentation du système

RADION panic FP est un émetteur de position fixe radio utilisé pour signaler silencieusement une alarme de panique à une centrale à l'aide du protocole radio RADION.

Fonctions

RADION panic FP contient un commutateur d'alarme mécanique continu intégré au capot. L'émetteur est doté d'un contact d'autosurveillance et d'une supervision radio.

RADION panic FP fournit des transmissions d'alarme en continu lorsque le commutateur d'alarme est activé. Le signal d'alarme se répète jusqu'à ce que le

verrouillage soit rétabli. Lorsque l'utilisateur tire sur le commutateur, une marque rouge s'affiche pour indiquer qu'il a été activé.

L'insertion d'une clé dans le capot du détecteur réinitialise le commutateur d'alarme après une alarme.

Certifications et homologations

Zone	Certification
États-Unis	UL636 : norme pour les systèmes et unités d'alarme en cas de cambriolage ID FCC : T3X-RWSSFT
CAN	ID ISED : 1249A-RWSSFT

Remarques sur l'installation/la configuration

fibres optiques

Récepteurs : Récepteur radio B810

Composants

Quantité	Composant
1	Panic FP
1	Pile au lithium CR123A (fournie)
1	Matériel annexe
1	Guide d'installation

Caractéristiques techniques

Spécifications

Dimensions	93 mm x 73 mm x 23 mm
Alimentation/Tension	1 pile au lithium 3 VDC Type d'alimentation : C Niveau de batterie faible : 2,15 V
Remplacement des batteries	1 Duracell DL123A ou Panasonic CR123A

Durée de vie de la pile	Jusqu'à 5 ans
Test du détecteur	Annuellement par un installateur
Température de fonctionnement	Plage de fonctionnement : -10° C à + 55° C (+14° F à +130° F) UL uniquement : 0° C à +49° C (+32° F à +120° F)
Humidité relative	0 % à 93% (sans condensation)
Contact d'autosurveillance	Transmet un signal d'auto-surveillance lorsqu'une personne non autorisée retire le détecteur de son socle ou tente de retirer le couvercle.
Fréquence	433,42 MHz

Informations de commande

RFPB-FP-A Bouton panique radio, position fixe

Le RADION panic FP est un commutateur de panique radio utilisé pour envoyer une alarme silencieuse dans les applications de haute sécurité.

Numéro de commande **RFPB-FP-A**

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