

RADION panic

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Resistente all'acqua e alla polvere
- ▶ Invia allarmi antipanico in base all'utente per un'identificazione univoca
- ▶ Le versioni con pulsante singolo o due pulsanti riducono la possibilità di false attivazioni
- ▶ Durata batteria: fino a 5 anni
- ▶ Consente di rilevare quando la batteria è scarica o il dispositivo viene rimosso dall'area di monitoraggio

Il sistema RADION wireless di Bosch offre varietà, scalabilità e un'eccezionale durata delle batterie, caratteristiche necessarie per garantire prestazioni affidabili e di qualità superiore. Il sistema di diagnostica avanzata e diverse opzioni di programmazione facilitano l'installazione e rendono la manutenzione semplice e conveniente. Con una gamma completa di periferiche, RADION fornisce la flessibilità necessaria per soddisfare i requisiti di qualsiasi tipo di applicazione.

Descrizione generale del sistema

RADION panic è un trasmettitore wireless, con pulsante singolo o doppio che invia un segnale di allarme antipanico al sistema di monitoraggio. Ogni trasmettitore è programmato con un codice univoco che permette al sistema di monitoraggio di riconoscere ogni singolo trasmettitore.

Funzioni di base

Quando si preme uno o entrambi i tasti per oltre 600 millisecondi, RADION panic invia le informazioni relative al codice antipanico.

Resistenza ad acqua e polvere

L'alloggiamento è progettato per resistere alla polvere e all'acqua.

Supervisione

I pulsanti antipanico di RADION consentono di inviare trasmissioni di verifica supervisione ai ricevitori RADION. Quando si è collegati a una centrale di controllo Bosch compatibile con supervisione dei pulsanti antipanico abbinata agli utenti, viene inviato un avviso alla centrale quando un telecomando assegnato non trasmette un segnale di verifica al ricevitore entro l'intervallo di supervisione.



Nota

La centrale di controllo deve essere configurata per monitorare questi dispositivi, allo scopo di rilevarne la rimozione dall'area monitorata.

LED

Il LED lampeggia per indicare che è stato trasmesso un segnale al sistema di sicurezza

Certificazioni e omologazioni

Paese	Certificato	
USA	UL 1023 – Sistemi di allarme antifurto domestici SIA CP-01:2010	
Europa	EN50131-1	
Regione	Certificazione	
Australia	RCM	[RFKF-FB, RFKF-FBS, RFKF-TB, RFKF-TBS, RFPB-TB, RFPB-SB]
Europa	CE	EMC, LVD, R&TTE, RoHS [RFKF-FB, RFKF-FBS, RFKF-TB, RFKF-TBS, RFPB-TB, RFPB-SB]
Stati Uniti	FCC	Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz]
Canada	IC	1249A-RWSSFT [-A model numbers]
Brasile	ANATEL	4278-13-1855 [RFPB-SB-A; RFPB-TB-A; RFKF-TB-A]

Pianificazione

Batterie consigliate

Per un corretto funzionamento del telecomando, sono consigliati i seguenti tipi di batterie: Duracell DL2032, Varta CR2032, o Panasonic CR2032.

Pezzi inclusi

Quantità	Componente
1	Pulsante antirapina
1	Batteria al litio (CR2032) a bottone
1	Guida all'installazione

Specifiche tecniche

Proprietà

Dimensioni	63,7 mm x 35,5 mm x 13 mm
------------	---------------------------

Alimentazione

Alimentazione/tensione	Una batteria al litio CR2032, 3 VDC
Durata batteria	Fino a 5 anni

Note ambientali

Temperatura	Intervallo durante il funzionamento: da -10 °C a +49 °C Solo installazioni UL: da 0 °C a +49 °C Solo EN 50130-5 Classe II: da -10 °C a 40 °C
Ambiente	Conforme a EN50130-5 Classe II
Umidità relativa	Fino a 93% senza condensa
Frequenza	433,42 MHz
Utilizzo	Concepito per l'uso in ambienti interni.

Compatibilità

Ricevitori	B810 (compatibile solo con RFPB-SB-A e RFPB-TB-A) RFRC-OPT (compatibile solo con RFPB e RFPB-TB)
------------	---

Marchi

Tutti i nomi dei prodotti hardware e software menzionati in questo documento sono marchi registrati e devono essere trattati come tali.

Informazioni per l'ordinazione

RFPB-SB (433,42 MHz)

Wireless, con un singolo pulsante antipanico. Per l'uso in Europa, Africa ed Australia.
Numero ordine **RFPB-SB**

RFPB-SB-A (433,42 MHz)

Wireless, con un singolo pulsante antipanico. Per l'uso in America del Nord ed America del Sud
Numero ordine **RFPB-SB-A**

RFPB-SB-CHI (433,42 MHz)

Wireless, con un singolo pulsante antipanico. Utilizzo consentito solo in Cina.
Numero ordine **RFPB-SB-CHI**

RFPB-TB (433,42 MHz)

Wireless, due pulsanti antipanico. Per l'uso in Europa, Africa ed Australia.
Numero ordine **RFPB-TB**

RFPB-TB-A (433,42 MHz)

Telecomando wireless con due pulsanti. Per l'uso in America del Nord ed America del Sud
Numero ordine **RFPB-TB-A**

RFPB-TB-CHI (433,42 MHz)

Wireless, due pulsanti antipanico. Utilizzo consentito solo in Cina.
Numero ordine **RFPB-TB-CHI**

Accessori hardware

RFAC-BC-3

Clip per cintura per i trasmettitori antipanico e del telecomando RADION. Comprende un dispositivo di aggancio con clip, 2 viti ed un dado di bloccaggio; la confezione è composta da 3 unità.

Numero ordine **RFAC-BC-3**

RFAC-LY-10

Laccetto per i trasmettitori antipanico e del telecomando RADION. 10 laccetti imballati singolarmente in confezioni di plastica.

Numero ordine **RFAC-LY-10**

Rappresentato da:

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