

DET-RS-W

Détecteur Radio de chocs et de mouvements



Le DET-RS-W est un détecteur de chocs et de mouvements sans fil compact qui utilise une technologie de détection programmable.

À l'aide de son accéléromètre, il est capable de détecter les vibrations ou les mouvements de la surface sur laquelle il est fixé.

Le DET-RS a été conçu pour fonctionner avec n'importe quel récepteur Scantronic 868 MHz. Son boîtier mince lui permet de se fondre dans une grande variété d'environnements, ce qui le rend idéal pour les installations sur tous les chambranles de portes ou de fenêtres.

Les produits sont certifiés EN 50131-2-8 et conviennent donc à une utilisation dans des systèmes installés conformément au grade 2 et de classe environnementale II.

En résumé...

- Compatible les centrales et récepteurs Scantronic 868MHz
- 2 ans d'autonomie avec une pile lithium CR2
- Design élégant et compact blanc,
- Certifié EN50131-2-8:2016
- Technologie de détection de chocs ou de mouvement par accéléromètre



Powering Business Worldwide

Spécifications

	Description
Référence	DET-RS-W
Alimentation	Pile standard 3V CR2 Li/MnO2
Température de fonctionnement	-10 à +55 °C
Autoprotection	Ouverture et arrachement
Dimensions	103 x 19 x 24mm (L x l x P)
Poids	40 grammes avec pile
Conformité	EN50131-2-8 Grade 2 EN61000-6-3:2001 Environmental class II

Compatibilité

code produit	Description
i-on40H	Centrale mixte 40 zones filaire et radio
i-on30R	Centrale 30 zones radio
COMPACT	Centrale 20 zones radio
EXP-R10	Extension Radio 10 zones
EXP-R30	Extension radio 30 zones
762r-EUR-00	Récepteur radio 2 canaux
768rEUR-50	Récepteur radio 8 canaux
769rEUR-50	Extension récepteur radio 8 canaux