

DET-RSDC-W: Détecteur Radio Chocs, mouvements et ouverture



Le DET-RSDC-W est un détecteur de chocs, de mouvements et d'ouverture sans fil qui utilise une technologie de détection programmable.

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

Le DET-RSDC-W a été conçu pour fonctionner avec n'importe quel récepteur Scantronic 868 MHz. Son boîtier design 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 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, de mouvements et d'ouverture pouvant être associés
- Aimant de forte puissance pour de large espacement



Powering Business Worldwide

Spécifications

	Description
Référence	DET-RSDC-W
Alimentation	Pile standard 3V CR2 Li/MnO2
Température de fonctionnement	-10 à +55 °C
Autoprotection	Ouverture et arrachement
Dimensions du détecteur	103 x 19 x 24mm (L x l x P)
Dimensions de l'aimant	55 x 12 x 13mm (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