

Présentation:

Le détecteur de choc et de contact magnétique sans fil WMAG-S de Vanderbilt marie style et sécurité à la perfection. Il constitue une solution de premier ordre pour un système sans fil. Le détecteur peut être configuré comme un capteur de choc et un capteur de choc avec un contact magnétique. Fin et discret, le détecteur WMAG-S peut s'installer en quelques secondes seulement. Facile à installer, à appairer et à configurer, le détecteur vous garantit un temps d'installation réduit à son minimum. De plus, grâce à sa technologie RF améliorée de faible intensité, cet appareil offre des capacités de transmission exceptionnelles et une longue durée de vie des piles.



Protection de sécurité de qualité supérieure :

- Contact indépendant de choc et d'ouverture
- ✓ Classification EN Grade 2 homologuée
- Configuration OTA (Over the Air)
- 5 niveaux de sensibilité
- ✓ Notification de niveau des piles faible et coupure
- Autoprotection : capot avant et retrait
- Fixations à vis ou auto-adhésives



WMAG-S Détecteur de choc et de contact magnétique sans fil

Radio-fréquences et piles aux performances supérieures :



Longue durée de vie des piles

Grâce à leurs piles lithium haute performance et à leur technologie APS (Automatic Power Save), les détecteurs **WMAG-S** offrent une durée de vie des piles de jusqu'à 5 ans.



Longue portée de radio-fréquences

Sa **portée de 500 m en espaces ouverts** permet à un seul émetteurrécepteur de couvrir la plupart des installations.

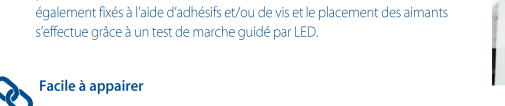


Installation et configurations rapides :



Facile à monter

Le détecteur **WMAG-S** peut être monté en quelques secondes à l'aide d'un adhésif haute performance placé à l'arrière de l'appareil. Il est également possible de visser le détecteur WMAG-S sur la surface cible. Les aimants sont





Un dispositif d'appairage intelligent permet d'appairer le détecteur avec l'émetteur-récepteur SPC en quelques secondes.

Les caractéristiques clés comprennent :

- Appairage automatique à l'insertion des piles
- ✔ Procédure d'enregistrement guidée par LED
- Test de marche guidé par LED



Facile à configurer

Le détecteur WMAG-S est équipé d'un micrologiciel entièrement configurable « Over the Air ». Les caractéristiques de configuration comprennent :

- Options de sélection de la sensibilité
- Temps de supervision
- Comportement de la LED





WMAG-SDétecteur de chec et de contact magnétique sans fil

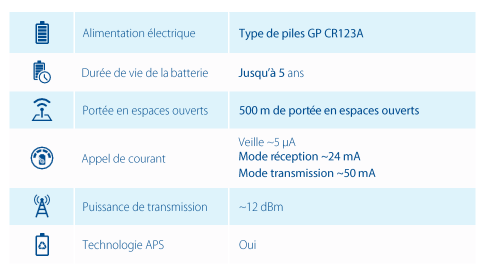
Transmission:



Bande de fréquences

868 MHz

Pile / Puissance:







Propriétés de détection d'intrusion :

») («	Méthode de détection	Détecteur d'ouverture et de choc à contact magnétique
30	Durée de surveillance	7 min par défaut (programmable de 1 à 30 min)
8	Transmission d'événements	Alarme, autoprotection, surveillance, niveau des piles faible, panne





Spécifications de montage:

	Température de fonctionnement	-10 °C à + 55 °C
$\left \longleftrightarrow\right $	Placement maximal de l'aimant	jusqu'à 20 mm
	Dimensions - produit	99 mm × 24 mm × 23 mm (h x l x p)
O	Poids (piles incluses)	Net: 40 g
<u></u>	Indications LED bi-couleur	LED rouge/verte : activation de l'inscription LED rouge : alarme et test de marche

Informations pour commander:

Туре	N° art.	Description
WMAG-S	V54538-F141-A100	Détecteur de choc et de contact magnétique sans fil WMAG-S



Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irlande