

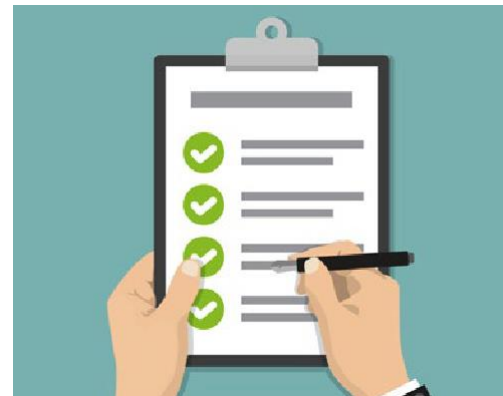
WMAG-S

Détecteur de choc et de contact
magnétique sans fil



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

VANDERBILT

20-04-2023 Doc ID I-200510

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 émetteur-récepteur 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 également fixés à l'aide d'adhésifs et/ou de vis et le placement des aimants s'effectue grâce à un test de marche guidé par LED.



Facile à appairer

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-S

Détecteur de choc et de contact
magnétique sans fil

Transmission :

	Bande de fréquences	868 MHz
---	---------------------	---------

Pile / Puissance :

	Alimentation électrique	Type de piles GP CR123A
	Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 5 ans
	Portée en espaces ouverts	500 m de portée en espaces ouverts
	Appel de courant	Veille ~5 μ A Mode réception ~24 mA Mode transmission ~50 mA
	Puissance de transmission	~12 dBm
	Technologie APS	Oui

Propriétés de détection d'intrusion :

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



WMAG-S

Détecteur de choc et de contact
magnétique sans fil

Spécifications de montage :

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

Informations pour commander :

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



VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560