

MNGB

Détecteur magnétique et bris de verre



Détecteur microphonique de bris de verre et d'ouverture de portes et fenêtres, à transmission radio Dual Band et bidirectionnelle, avec contact magnétique.

Sécurité maximale

Doté d'un appareil microphonique qui détecte les fréquences sonores produites par la rupture d'une vitre, le détecteur MNGB est utile pour intégrer la protection des menuiseries vitrées.

Le détecteur est en outre protégé contre l'ouverture et le retrait.

Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée. En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

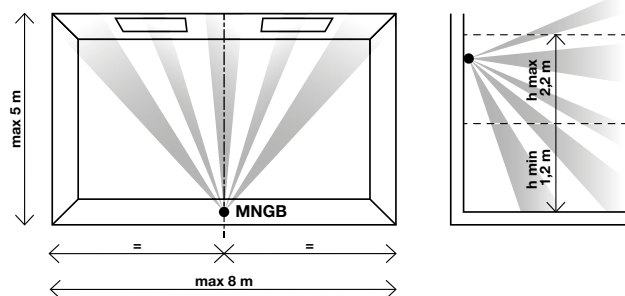
Code	Description
MNGB	Détecteur microphonique de bris de verre, transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec contact magnétique intégré
861021	Pile 3 V CR123A

DONNÉES TECHNIQUES

Code	MNGB
Alimentation	Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie
Courant absorbé au repos (µA)	< 20
Courant absorbé en fonctionnement (mA)	< 55
Autonomie*	> 4 ans environ
Supervision	Toutes les 18 minutes
Transmission radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolation	Classe II
Indice de protection (IP)	51
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C
Classe environnementale	II
Dimensions (mm) (LxPxH)	23x25x134
Poids (g)	120

*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

ZONE DE DÉTECTION DU SON



VUE DE DESSUS

VUE DE PROFIL