



FRANCAIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	1 pile au lithium 3,6 V type ½ AA
Autonomie	2 ans (utilisation normale)
Portée radio	Plus de 100 m en champ libre
Transmission radio	à modulation de fréquence 868 MHz.
Éléments d'indication	1 LED à 2 couleurs
Éléments de programmation	3 cavaliers 1 touche programmation /test
Fonctionnalité	Période de supervision (90 ±110 min), indication pile basse, autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture
Entrée auxiliaire	1 programmable pour détecteur volet roulant ou contact externe
Dimensions (LxHxP), en mm	Microcontact: 32x107x22 aimant : 8x57x11

⚠ Attention : Avant d'installer le dispositif il est conseillé d'effectuer son apprentissage.

1 POSITIONNEMENT

Le microcontact (a) doit être placé :

- À l'intérieur des locaux protégés ;
- Sur le bâti de la porte ou de la fenêtre (l'aimant sur la porte ou battant), le plus loin possible des gonds ou de la charnière.

La porte ou la fenêtre fermée, la distance entre microcontact et aimant ne doit pas dépasser 15 mm. La position de l'aimant est indiquée sur le microcontact par deux petites lignes en relief (b).

2 MISE EN SERVICE PILE

Le dispositif est fourni avec la pile préinstallée. Enlever l'isolateur en tirant la languette en plastique (c) placée sur la partie arrière du dispositif



⚠ Attention : Les piles au lithium épuisées sont des déchets spéciaux et doivent être éliminées selon les dispositions de la loi en vigueur.

3 METHODES D'INSTALLATION

Le microcontact est installé en le fixant avec les vis fournies, qui passent à travers les trous prédisposés (d). Fermer ensuite les trous avec des petits bouchons en plastique blanc fournis.

L'aimant peut être installé à la fois avec les vis et avec la bande bi-adhésive fournies.

4 ENTREE AUXILIAIRE

Sur l'entrée auxiliaire (e) il est possible de raccorder un détecteur pour volet roulant ou un contact NC (normalement fermé). Le cavalier JP3 doit être configuré en accord avec le dispositif raccordé. Ouvrir le microcontact et défoncer le boîtier à proximité de la plaque à bornes pour permettre le passage du câble. La longueur du câble de raccordement ne doit pas dépasser 10 mètres.

5 CONFIGURATION

Configurer le dispositif avec les connecteurs.

JP1	Alarme détecteur volet roulant: ON=après 8 impulsions en 10 secondes OFF = après 5 impulsions en 10 secondes
JP2	ON = contact interne désactivé OFF = contact interne activé
JP3	Type entrée auxiliaire: ON = Détecteur volet roulant OFF = Contact NC

6 INDICATIONS

Dans la condition de fonctionnement normal, à l'occasion de la transmission, la LED / touche de programmation (figure 1 f) reste éteinte. Au cas où, à l'occasion de la transmission, la LED s'allume au rouge et ensuite au vert, elle indique :

- que la pile est basse,
- l'ouverture de l'autoprotection,
- que le dispositif est en Test mode (3 minutes).

7 APPRENTISSAGE DU DISPOSITIF

Effectuer l'apprentissage du dispositif comme illustré dans le manuel de l'installation de l'unité de contrôle.

