


blanc : 271-21F
brun : 272-21F



Détecteur multicontact compact

Le détecteur multicontact assure la protection des issues des locaux. Il intègre un contact d'ouverture magnétique et permet de raccorder des contacts déportés.









Fonctions

Contact magnétique intégré

Bornier sur le socle facilitant le raccordement des capteurs

Bornier de raccordement pour contacts déportés

Types de contacts possibles :

- contacts d'ouverture,
- capteurs de volets roulants,
- capteurs de bris de vitre piézo-électriques,
- capteurs de chocs,
- tapis de contact,
- autres capteurs spécifiques.

Possibilité de générer 2 niveaux de dissuasion distincts en combinant contact magnétique intégré et contact déporté.

Exemple : le contact intégré assure la protection de la fenêtre avec un niveau de dissuasion "intrusion" alors que le contact déporté assure la protection du volet avec un niveau de dissuasion "préalarme".

Paramétrage du niveau d'alarme

- Intrusion.
- Préalarme forte.
- Préalarme faible.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotectons à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure de la boucle des contacts déportés.

Autonomie de 5 ans en usage domestique normal.

Caractéristiques techniques

- 1 contact d'ouverture magnétique intégré.
- 1 bornier de raccordement pour contacts déportés :
 - type de contacts : NF ou NO autoprotégés ou non,
 - nombre maximal de contacts déportés : 5,
 - longueur maximale de la boucle de raccordement : 10 m.
- 1 voyant et 1 touche test d'alimentation et de détection.
- Emetteur radio TwinBand®.
- Alimentation par pile lithium fournie (3,6 V-2 Ah) BatLi28.
- Indices de protection : IP 31 / IK 04.
- Dimensions (L x H x P) : 138 x 26 x 30 mm.
- Poids : 70 g (avec alimentation).
- Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C.
- Usage intérieur.