

Nice HSDID11 Détecteur



HSDID11 détecteur radio Dual Band avec contact magnétique; il signale l'ouverture des portes et fenêtres.

HSDID11 est un contact magnétique supervisé pour la protection anti-intrusion des portes et fenêtres, avec entrée filaire supplémentaire qui permet des alarmes différenciées (ouverture/entrée NF/NO) avec comptage d'impulsions et détecteur anti-effraction incorporé. Fonction de signalisation " porte ouverte ".

Il fonctionne avec une pile de 9 V et est protégé contre l'ouverture et l'arrachement.

Autonomie moyenne supérieure à deux ans variable suivant les conditions d'utilisation.

Signalisation avant rupture, aussi bien localement que sur la centrale par Led et par transmission radio, de la nécessité de remplacer les piles.

Code	Description
HSDID11	Détecteur à contact magnétique avec entrée pour 2 ^e contact (NC/NO ou comptage d'impulsions) ; alarme unique ou différenciée avec jeu de supports, pile incluse. Détecteur anti-effraction. Couleur blanc
HSDID11CB	Détecteur à contact magnétique avec entrée pour 2 ^e contact (NC/NO ou comptage d'impulsions) ; alarme unique ou différenciée avec jeu de supports, pile incluse. Détecteur anti-effraction. Couleur marron
B9V-B	Pile alcaline 9 V (GP1604A)

Données techniques

Alimentation	Pile alcaline 9 V (GP1604A)
Autonomie	Environ 2 ans
Supervision	toutes les 40 minutes environ
Affichage et contrôles	L'allumage de la Led confirme chaque alarme
Transmissions radio	Communication numérique, en Dual Band (433 et 868 MHz)
Portée radio	100 m en espace libre et en l'absence de perturbations ; environ 20 m à l'intérieur de bâtiments
Température de fonctionnement	-25 ÷ +55 °C
Dimensions (LxPxH)	33x31x135 mm
Poids	120 g