



blanc : DP8261X
brun : DP8262X

Détecteurs d'ouverture compacts multicontact

Les détecteurs d'ouverture multicontact sont particulièrement adaptés à la protection périmétrique des résidences.

- Simplicité d'emploi.
- Réaction à tout changement d'état du contact magnétique incorporé ou du capteur raccordé au bornier (ouverture, tapis contact, bris de vitre...).






Fonctions

Détection d'ouverture grâce au contact magnétique intégré (aimant et porte-aimant fournis).

Bornier sur le socle facilitant le raccordement des capteurs

Types de capteurs déportés utilisables :

- tous types de capteurs, Normalement Ouvert (NO) ou Normalement Fermé (NF), autoprotégés ou non : tapis contact, contact magnétique (grand espacement, sol, bris de vitre)...
- les capteurs NF peuvent être utilisés en association avec le contact intégré.

Mode supervisé

- Identification du détecteur par un numéro de 1 à 15.
- Supervision par la centrale de l'état de la liaison radio,

de l'état de l'autoprotection, de l'état de l'alimentation et de l'état de l'issue protégée.

Mode test

- Test de l'état de l'alimentation.
- Test de la liaison radio avec la centrale associée.
- Test de l'état de la boucle.

Paramétrage du niveau d'alarme

Intrusion, préalarme.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotectons à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure de boucle (suivant câblage).

Autonomie supérieure à 5 ans en usage domestique normal.

Caractéristiques techniques

- Emetteur radio TwinPass®.
- Codes radio invisibles même boîtier ouvert.
- Boîtier disponible en deux coloris : blanc et brun.
- Boîtier en polycarbonate très résistant aux chocs.
- Alimentation par bloc lithium fourni BATLi28 (3,6 V - 2 Ah).
- Indices de protection : IP 31 / IK 02.
- 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.

* Pour une température ambiante de 20 °C.