

221-21X

Emetteur universel



Anti-sabotage
& Anti-fraude

**Twin
Band**
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 5 ans*

5ans
garantie



Atouts

L'émetteur universel assure l'émission d'informations radio à destination du système d'alarme, en fonction de l'état de l'une ou de l'autre de ses 2 boucles d'entrée

totalemment indépendantes. Il sert ainsi d'interface à toutes applications de type détection ou de type commande. Il intègre aussi un contact d'ouverture magnétique.

Fonctions

2 boucles d'entrée totalement indépendantes

- Boucle n° 1 : permet soit d'utiliser le contact d'ouverture magnétique intégré soit de raccorder des contacts déportés (de type NO ou NF) sur le bornier n° 1.
- Boucle n° 2 : permet de raccorder sur le bornier n° 2 des contacts déportés (de type NO ou NF).
- Applications distinctes possible pour chacune des deux boucles : par défaut la boucle n° 1 est paramétrée sur l'application "détecteur technique" et la boucle n° 2 sur l'application "commande marche / arrêt automatique".

Exemples d'applications de détection

- Détecteur d'ouverture.
- Détecteur pour volet roulant.
- Détecteur de bris de vitre piezo-électrique.

Exemples d'applications de commande

- Commande automatique Arrêt / Marche du système par raccordement à une horloge de commande.
- Commande manuelle Arrêt / Marche du système par contacteur à clé.
- Commande manuelle pour déclenchement d'une alarme incendie...

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotections à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure des boucles des contacts déportés.

Autonomie jusqu'à 5 ans constatés en conditions réelles d'utilisation.

Caractéristiques techniques

2 borniers de raccordement pour contacts déportés (capteur ou actionneur) :

- types de contacts : NF ou NO, libre de potentiels autoprotégés ou non
- nombre maximal de contacts d'ouverture déportés par boucle : 5
- longueur maximale de chaque boucle : 10 m

Mode intrusion ou préalarme

1 contact d'ouverture magnétique intégré

1 voyant bicolore

1 touche test de l'alimentation et de détection de chacune des boucles

Emetteur radio TwinBand®

Alimentation par un bloc lithium 2 x (3,6 V-2 Ah) BatLi25

Indices de protection : IP 30 / IK 04

Dimensions (L x H x P) : 165 x 36 x 34 mm

Poids : 120 g (avec alimentation)

Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C

Usage intérieur

Autonomie jusqu'à 5 ans constatés en conditions réelles d'utilisation