

121-21X

Détecteur de mouvement bi-technologie



Anti-sabotage
& Anti-fraude

Twin Band
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 5 ans*

5 ans
garantie



Atouts

Le détecteur de mouvement bi-technologie assure la protection volumétrique intérieure des locaux grâce à l'utilisation simultanée de deux principes de détection (infrarouge passif et hyperfréquence) pour plus de fiabilité.

Fonctions

Détection infrarouge fiabilisée

- Variation de la sensibilité de détection en fonction de la température ambiante.
- Sélection de la sensibilité de détection (simple ou double coupure de faisceaux).

Détection hyperfréquence

5 niveaux de réglage de la sensibilité de détection en fonction de la taille du local protégé.

3 modes test de la couverture de détection

- Détection infrarouge seule.
- Détection hyperfréquence seule.
- Détection combinée infrarouge et hyperfréquence.

Caractéristiques techniques

Double détection infrarouge passif et hyperfréquence (bande 2,45 GHz)

1 touche test d'alimentation et détection

Voyants de test :

- rouge indicateur de la détection infrarouge
- jaune indicateur de la détection hyperfréquence
- rouge + jaune indicateur de la détection combinée

Montage sur rotule, à plat ou en angle

Emetteur radio TwinBand

Alimentation par un bloc lithium (3,6 V-4 Ah) BatLi25

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

Il permet la protection de certains locaux à environnement climatique incertain : présence de climatisation, de système de chauffage à air pulsé, de source de chaleur...

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Fonction "détection hors-gel" paramétrable, uniquement en cas d'utilisation intérieure

Déclenchement d'une alarme technique en cas de baisse de température en dessous de 5 °C.

Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement (sauf en cas de montage sur rotule).

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

Indices de protection : IP 31 / IK 04

Dimensions sans rotule (L x H x P) : 125 x 75 x 65 mm

Poids (sans rotule, avec alimentation) : 208 g

Température de fonctionnement : - 5 °C à + 55 °C

Usage intérieur

Vue du dessus

