

SL121AX

Détecteur de mouvement *bi-technologie*



Anti-sabotage
& Anti-fraude

TwinBand
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.

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...

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

Émetteur radio TwinBand®

Alimentation par un bloc lithium (3.6 V-4 Ah) BatLi26

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

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

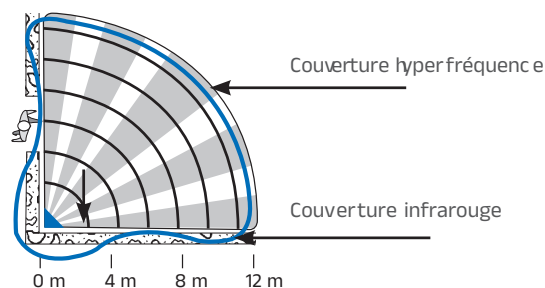
Poids (sans rotule, avec alimentation) : 208 g

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

Indices de protection : IP 31 / IK 04

Usage intérieur

Vue du dessus



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.

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.

Autoprotectons 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.

Possibilité d'apprendre le détecteur via l'application Daitem Setup ou manuellement sur la centrale.