

# 121-21X

## 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

Indices de protection : IP 31 / IK 04

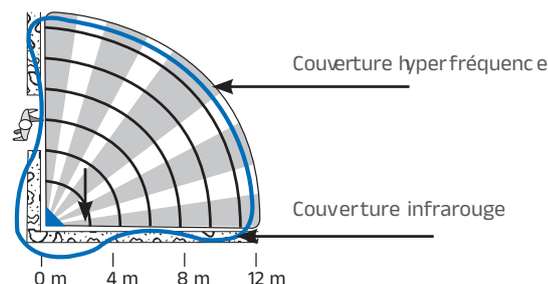
Dimensions sans rotule (L x H x P) : 125 x 75 x 65 mm

Poids (sans rotule, avec alimentation) : 208 g

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

Usage intérieur

Vue du dessus



### 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.

**Autoprotection** 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.