

# 181-21X\*

## Détecteur de mouvement compact

90° - 12 m



Anti-sabotage  
& Anti-fraude

**TwinBand**  
TRANSMISSIONS  
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 8 ans\*\*

**5ans**  
garantie



### Atouts

#### Une intégration réussie dans l'habitat

Détecteur compact permettant une installation discrète dans les pièces telles que salle à manger, bureau, salon...

#### Fiabilité de détection

La sensibilité de la détection infrarouge s'adapte en fonction de la température ambiante.

#### S'adapte à la typologie des lieux

Fixation à plat, en angle ou sur une rotule permettant son installation dans la plupart des configurations.

#### Fonction hors gel intégrée

Permet de déclencher une alarme technique en local ou à distance lorsque la température chute en dessous de 5°.

### Fonctions

#### Surveillance volumétrique

##### Détection infrarouge fiabilisée

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

##### Paramétrage du niveau d'alarme

- Intrusion, préalarme, dissuasion, avertissement.

#### Fonction "détection hors gel" (paramétrable)

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

#### Autocontrôle de l'état de l'alimentation

**Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement** (montage à plat ou en angle uniquement).

**Autonomie jusqu'à 8 ans** en conditions réelles d'utilisation.

### Caractéristiques techniques

Emetteur radio TwinBand

Détecteur infrarouge passif

1 touche test d'alimentation et de détection

1 voyant test d'alimentation et de détection

4 rangées de faisceaux, 19 faisceaux dont 2 rampants

Lentille volumétrique 90° ; portée 12 m\*\*\*

Alimentation par pile lithium fournie BATLi38 (3 V - 2,4 Ah)

Indices de protection : IP 31 / IK 04

Boîtier en ASA blanc cassé

Dimensions sans rotule (L x H x P) : 58 x 102 x 57 mm

Poids : 115 g (avec pile, rotule et embase)

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

Usage intérieur

#### Schématisation des faisceaux de détection

