

173-21X

Détecteur de mouvement compact rideau

8° - 12 m



Anti-sabotage
& Anti-fraude

Twin Band
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 8 ans*

5 ans
garantie



Atouts

Une intégration réussie dans l'habitat

Détecteur compact permettant une installation discrète au niveau des issues vulnérables telles que baies vitrées ou dans les pièces munies de plusieurs issues...

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 rideau

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 °C.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotectons 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

Détection infrarouge passif

1 touche test d'alimentation et de détection

1 voyant test d'alimentation et de détection

Montage :

sur rotule (fournie)

à plat

en angle

9 faisceaux dont 1 rampant

Lentille linéaire 8° ; 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 (avec pile, rotule et embase) : 115 g

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

Usage intérieur

Schématisation des faisceaux de détection

