

172-21X

Détecteur de mouvement compact couloir

12° - 22 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 aux points de passage obligés tels que couloirs, escaliers...

Fiabilité de détection

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

Fonctions

Surveillance linéaire

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.

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°.

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

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®

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

Lentille linéaire 12° ; portée 22 m*

9 faisceaux dont 1 rampant

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

