

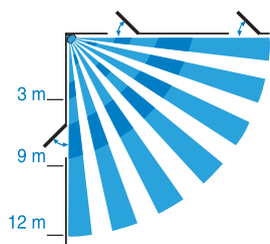
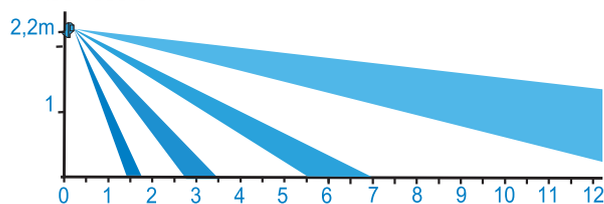
SL171AX

Détecteur de mouvement *compact Blanc*

90° - 12 m



Schémas



Caractéristiques Techniques

Émetteur 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 portée de détection : 12 mètres**/ 90°
Alimentation par pile lithium fournie BATLi38 (3 V - 2,4 Ah)
Indices de protection : IP 31 / IK 04
Boîtier en ASA
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

* Jusqu'à 8 ans constatés en conditions réelles d'utilisation

** Pour une température ambiante de 20°C.



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 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 détection en fonction de la température ambiante.
- double cellule de détection montée en différentiel.
- sélection de la sensibilité de détection (simple ou double coupure de faisceaux).

Possibilité d'apprendre le détecteur

via l'application Daitem Setup ou manuellement sur la centrale.

Paramétrage du niveau d'alarme

Intrusion, pré-alarme, 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.

Paramétrage depuis le clavier de la centrale.