

SL172AX

Détecteur de mouvement

compact couloir

12° - 22 m



Anti-sabotage
& Anti-fraude

TwinBand
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 5 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.

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°C.

Protection multiple

Surveillance type couloir ou rideau.

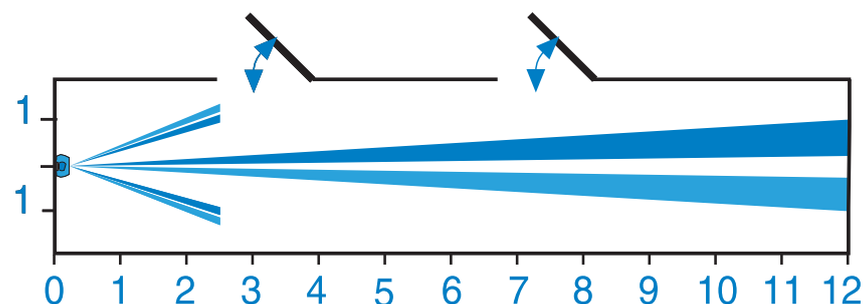
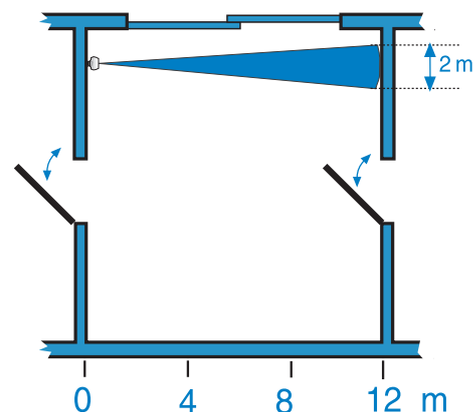
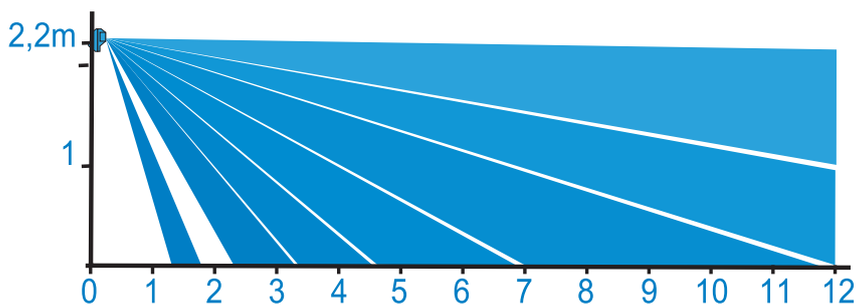
Caractéristiques Techniques

Émetteur radio TwinBand®	9 faisceaux dont 1 rampant
Détection infrarouge passif	Alimentation par pile lithium fournie BATLi38 (3 V - 2,4 Ah)
1 touche test d'alimentation et de détection	Indices de protection IP 31 / IK 04
1 voyant test d'alimentation et de détection	Boîtier en ASA blanc cassé
Montage	Dimensions sans rotule (L x H x P) : 58 x 102 x 57 mm
- Sur rotule (fournie)	Poids (avec pile, rotule et embase) : 115 g
- À plat	Température de fonctionnement de -10°C à +55°C
- En angle	Usage intérieur
Lentille linéaire 12° ; portée 22 m**	

* Jusqu'à 5 ans constatés en conditions réelles d'utilisation

** Pour une température ambiante de 20 °C.

Schémas



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
- Pré-alarme
- Dissuasion
- Avertissement

Possibilité d'appairer le détecteur

Via l'application Daitem Setup ou manuellement par la centrale.

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

Autoprotecteurs à l'ouverture et à l'arrachement

(Montage à plat ou en angle uniquement).

Autonomie jusqu'à 5 ans en conditions réelles d'utilisation.

Paramétrage depuis le clavier de la centrale.