

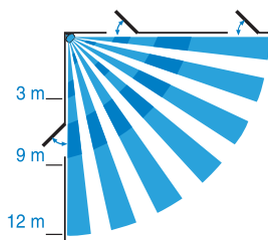
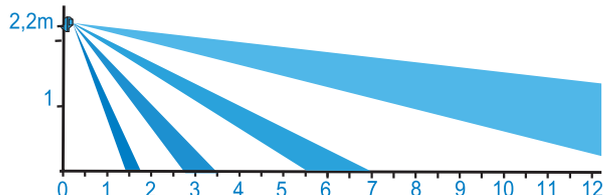
SH171AX • SH171BX

Détecteur de mouvement *compact Blanc / Anthracite*

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 em base)

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

Usage intérieur



Anti-sabotage
& Anti-fraude

TwinBand
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).

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.

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

** Pour une température ambiante de 20°C.