

Détecteur de mouvement *intérieur*

DL172AX compact couloir 12° - 22 m



Atral Setup

TwinBand
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES

5 ans
garantie



Anti-sabotage
& Anti-fraude



Jusqu'à 5 ans*



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°.

Caractéristiques Techniques

Emetteur radio TwinBand®

Détecteur 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 RXU35X (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

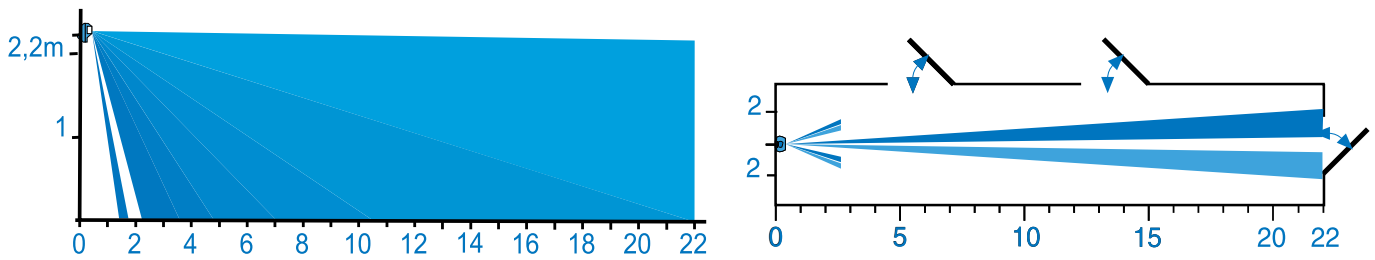
Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C

Usage intérieur

* Jusqu'à 5 ans constatés en conditions réelles d'utilisation. ** Pour une température ambiante de 20 °C.

Description

Schématisation des faisceaux de détection



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, préalarme, dissuasion, avertissement.

Fonction "détections 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.