

# DÉTECTEUR DE MOUVEMENT COMPACT

90° - 12 M

> 171-21F



## 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 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

Avertissement, dissuasion, préalarme, intrusion.

### 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 de 5 ans** en usage domestique normal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Détection infrarouge passif

1 voyant et 1 touche test d'alimentation et détection

Montage sur rotule (fournie), à plat ou en angle

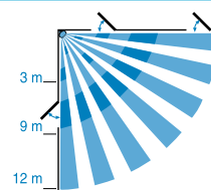
Lentille volumétrique 90° ; portée 12 m\*

4 rangées de faisceaux, 19 faisceaux dont 2 rampants

Emetteur radio TwinBand®

Alimentation par pile lithium fournie (3,6 V-4 Ah) BatLi25

Schématisation des faisceaux de détection :



Indices de protection : IP 31 / IK 04

Dimensions (sans rotule) : 58 x 102 x 57 mm

Poids (avec pile, rotule et embase) : 115 g

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

Usage intérieur

\* Pour une température ambiante de 20 °C.