

# Détecteur IR ISC-BPR2-W12

Code : 26423

Bosch

Détecteur bivolumétrique PIR et hyperfréquences avec traitement avancé des signaux.

17,42 €<sub>HT</sub>

**20,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,12 € d'éco-part

## Description

Détecteur bivolumétrique PIR et hyperfréquences avec traitement avancé des signaux.

Le traitement adaptatif du bruit par hyperfréquences prend en compte les perturbations d'arrière-plan, ce qui permet de réduire les fausses alarmes sans sacrifier la détection d'intrus.

Insensibilité aux courants d'air, aux variations de température et aux perturbations électromagnétiques.

Possibilité de désactiver la LED. Niveau à bulles de réglage intégré.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 9 à 15 Vcc
- Consommation: 10 mA à 12 Vcc
- Portée: 12 x 12 mètres
- Angle de détection: 90 °
- Hauteur d'installation: 2,2 à 2,75 m
- Sortie: relais NF (maxi 25 Vcc/100 mA)
- Contact d'auto-protection
- Matériau: ABS
- T° de service: -5 °C à + 50 °C
- Humidité de service: 0 à 95 %RH (sans condensation)
- Dimensions: 105 x 61 x 44 mm
- Poids: 102 g

Référence Bosch: Blue Line Gen2 (ISC-BPR2-WP12)