

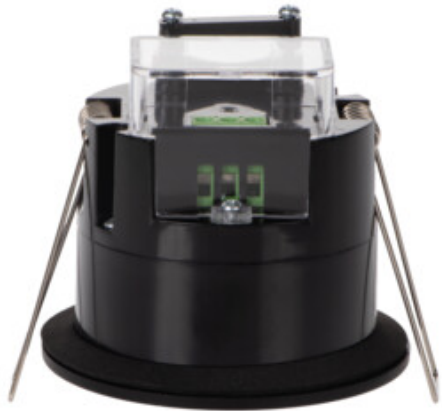
38753 PRESENSOR-O-WR-B PT

Détecteur de mouvement HF

5905339387530



24
GHz



PRESENSOR est une gamme de détecteurs de présence hyperfréquences. La gamme se démarque des détecteurs standard HF grâce à la technologie 24GHz, ce qui a un effet considérable sur la précision de la détection. Ainsi, le détecteur de présence est capable de détecter tout type de mouvement tel que le déplacement d'un individu, ou les mouvements légers tel que le travail sur ordinateur ou encore la présence statique comme un individu regardant la télévision, ce qui facilite l'ajustement de l'éclairage en fonction de la situation.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais: oui

Hauteur [mm]: 66

Diamètre [mm]: 76

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Classe électrique: II

Matériau: matériau plastique

Plage de températures ambiantes[°C]: 5-25

Type de détecteur: Hyperfréquence

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 0,75-1,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 10-12

Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 24000

Angle de détection du capteur [°]: H360

Durée de fonctionnement maximum [min]: 12

Durée mnimum de fonctionnement [s]: 10

Puissance maximale [VA]: 1200

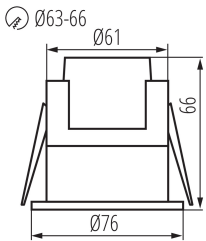
Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 3-2000

Degré IP: 54/20

Portée du capteur [m]: max 6

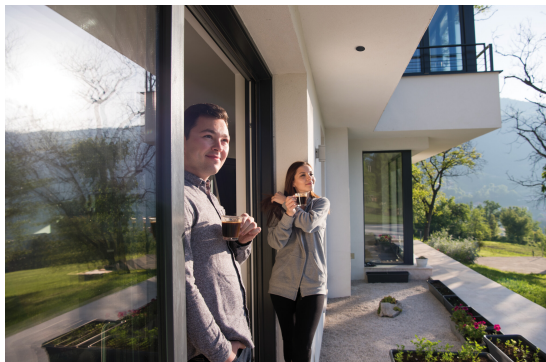
38753 PRESENSOR-O-WR-B PT

Détecteur de mouvement HF



DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 50
Unité par carton: 1
Conditionnement : 50
Poids unitaire net [g]: 96
Poids [g]: 148.8
Poids unitaire brut [g]: 136
Longueur carton emballage [cm]: 8.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 8.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5
Poids carton [kg]: 7.44
Largeur carton [cm]: 45
Hauteur carton [cm]: 20
Longueur carton [cm]: 46.5
Volume carton [m³]: 0.04185



Date of issue: 06.05.2025, 12:47

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com