























Détecteur infrarouge confort 220/360°, IP55, en saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

Dimensions

Hauteur produit installé 2.5 m Longueur 153 mm Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Puissance

Puissance absorbée (veille) ≈ 1.2 W Puissance éclairage incandescent 2300 W

Mesures

Zone de détection, semi-circulaire ≈ 10 x 20 m

Détection

Angle de détection produit à 2 lentilles 220 / 360 ° Angle de détection 360° 220° Angle de détection

Matières

Couleur blanc

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Lampes fluorescentes avec ballasts

580 W électroniques (BE)

Gestion des ampoules fluorescentes

Ø du champ de détection, au niveau du sol

Lampes à économie d'énergie 20 x 20 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle

400~W /47 μF

≈ 6 m

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Installation, montage	
Hauteur de montage maximum	4 m
Connexion	
Type de raccordement	avec bornes à vis
Câble	
Câble	avec entrée de câble
Configuration	
Sensibilité réglable	Oui
Sensibilité de déclenchement, réglable	20100 %
Durée de commutation, réglable	5 s30 mn
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement, de la sensibilité de déclenchement et de la temporisation
Eléments fournis	
Composant	avec matériel de fixation
Equipement	
Sans potentiel	avec contact libres de potentiel
Inclinable	inclinable verticalement et pivotant horizontalement
Sécurité	
Indice de protection IP	IP55
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2055 °C
Température de stockage/transport	-2060 °C
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
canning acoign principale	