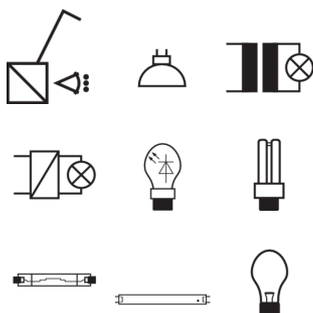




EE871



IP55

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

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

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 220 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 6 m

Matières

Couleur anthracite

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 580 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 20 x 20 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W / 47 µF

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	20...100 %
--	------------

Durée de commutation, réglable	5 s...30 mn
--------------------------------	-------------

Réglage

avec potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement, de la sensibilité de déclenchement et de la temporisation

Éléments fournis

Composant	avec matériel de fixation
-----------	---------------------------

Équipement

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	-20...55 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
--------------	-------------------------

Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
-------------------------	-------------------------