



EE871



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

Caractéristiques techniques

Détection

Angle de détection	220 - 220
Type de capteur	Détecteur de mouvement
angle de détection horizontal	360 - 360

Réglages

Plage de temporisation	5 S - 30 Min
------------------------	--------------

Éclairage

Luminosité de rdéclenchement, réglable	5 - 1000 lx
--	-------------

Réglages

Sensibilité de déclenchement, réglable	Oui
--	-----

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Dimensions

Largeur	91 mm
Hauteur de montage recommandée	2,50 - 2,50 m
Hauteur de montage	2 - 4 m

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 55 °C
------------------------	-------------

Matières

Couleur	Anthracite
Matière	PVC
Finition de la surface	Mat

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Installation, montage

Montage sur	En saillie
Adapté à un usage extérieur	Oui

Textes

Function	Simulation de présence Utilisable comme appareil individuel, appareil principal ou auxiliaire
Type de raccordement	Avec bornes à vis

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	230 V AC
------------------------	----------

Distance de portée

Portée max. frontale	16 m
Portée max. latérale	10 m

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui