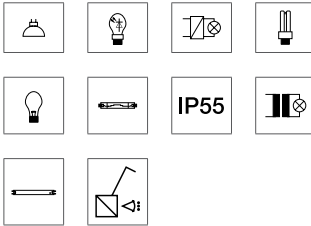




EE860



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

Caractéristiques techniques

Détection

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

Réglages

Temporisé	5 S - 30 Min
-----------	--------------

Éclairage

Luminosité de déclenchement réglable	5 - 1000 lx
Puissance de lampe LED	400 W

Réglages

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

Éclairage

Sensibilité de la photocellule	5 - 1000 lx
--------------------------------	-------------

Réglages

Temporisation au déclenchement	0 s
Temporisation à l'enclenchement	0 s

Raccordement

Type de connexion / prise	Prisme de serrage
---------------------------	-------------------

Fréquence

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

Dimensions

Largeur	91 mm
Profondeur de montage	0 mm
Hauteur de montage recommandée	2,50 - 2,50 m
Hauteur d'installation	2 - 4 m

Conditions d'utilisation

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

Matière

Couleur	Blanc
Matériau	Plastique
Finition	Mat

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP55
---------------------------	------

Installation, montage

Montage sur	En saillie
Adapté à un usage extérieur	Oui
Montage au plafond possible	Oui

Textes

Fonction	Simulation de présence Utilisable comme appareil individuel, poste central ou auxiliaire
Mode d'installation	Pour montage mural et au plafond, montage en angle avec adaptateur
Type de raccordement	Avec bornes à vis

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	230 V +10%/-15%
------------------------	-----------------

Distance de portée

Portée max. frontale	16 m
Largeur de portée max.	10 m

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui