



EE820



Détecteur Infrarouge, 140°, IP55, en saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Hauteur produit installé 2.5 m

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 140 °

Distance de détection frontale 16 m

Distance de détection latérale 8 m

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière matière plastique

Gestion de l'éclairage

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

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Connexion

Type de raccordement avec bornes à ressort

Configuration

Sensibilité réglable Non

Durée de commutation, réglable 5 s...15 mn

Éléments fournis

Équipement

Angle de détection horizontal	140 °
-------------------------------	-------

Inclinable	horizontal rotatif
------------	--------------------

Sécurité

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

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

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