



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

Technische Merkmale

**Architecture**

Système bus	Sans
Mode de fixation	en saillie

**Fonctions**

- uniquement utilisable comme appareil individuel

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Alimentation**

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

**Détection**

Angle de détection	140 °
Distance de détection frontale	16 m
Distance de détection latérale	8 m
Champs de détection diamètres sur le plancher	16 m

**Matières**

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique

**Dimensions**

Hauteur produit installé	2,5 m
Hauteur de montage recommandée	2,5 m

**Gestion de l'éclairage**

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

**Gestion de l'éclairage LED**

LED	avec LED d'affichage d'acquisition et de fonctionnement
-----	---

**Installation, montage**

Hauteur de montage maximum	4 m
Mode de montage	pour montage mural et au plafond, montage en angle avec adaptateur

**Connexion**

- avec bornes à ressort

EE820



IP55

**Configuration**

---

Sensibilité réglable	non
Durée de commutation, réglable	5 s...15 mn
- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage	

---

**Eléments fournis**

- 
- avec matériel de fixation
- 

**Equipement**

---

Angle de détection horizontal	140 °
temporisation au déclenchement autoadaptif	non
- horizontal rotatif	

---

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-20...55 °C
- faible besoin en énergie propre	
- Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité	

---