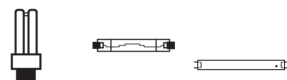




EE811



IP41



## Détecteur de présence 360° 2 canaux, semi encastré, blanc

### Caractéristiques techniques

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Dimensions

Largeur produit installé	100 mm
Hauteur de montage recommandée	2.5...3.5 m

#### Mesures

Méthode de détection	infra-rouge
----------------------	-------------

#### Alimentation

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

#### Détection

Angle de détection	360 °
Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	≈ 12 m
Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau	≈ 5 m
Distance de détection frontale	7 m
Distance de détection latérale	13 m

#### Matières

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

#### Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 5...1200 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1200 Lux

#### Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
----------------------------	-----

#### Configuration

Sensibilité réglable	Oui
Durée de commutation, réglable	≈ 1...30 mn

#### Équipement

Angle de détection horizontal	360 °
-------------------------------	-------

**Sécurité**

---

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	0...45 °C
------------------------	-----------

---

Température de stockage/transport	-10...60 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

---

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

---

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