



## Détecteur de présence plafond encastré DALI-DSI 360° Blanc monobloc

EE816

### Architecture

Mode de fixation encastré

### Fonctions

- uniquement utilisable comme appareil individuel
- Modes de service : semi-automatique, automatique, apprentissage, jour, couloir, bureau, test

### Compatibilité

- mise en marche et arrêt temporisés possibles sur les postes auxiliaires à poussoirs (NO)

### Connectivité

- sortie DALI/DSI intégrée (Broadcast) pour la commutation/commande de 24 ballasts électroniques DALI/DSI

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

### Tension

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

### Puissance

Puissance absorbée ~ 60 mW

- Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité

### Alimentation

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

### Détection

Angle de détection	360 °
Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau	~ 5 m
Ø du champ de détection, au niveau du sol	~ 7 m

### Matières

Couleur	blanc
---------	-------

### Dimensions

Dimensions (Ø x H)	78 x 70 mm
Ø des ouvertures d'encastrement	60 63 mm
Hauteur de montage recommandée	2,5 3,5 m
Épaisseur de paroi d'encastrement	10 28 mm

### Gestion de l'éclairage

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

### Gestion de l'éclairage LED

- avec LED rouge et verte d'acquiescement/de réception

### Installation, montage

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

- avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds

### Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,5 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0,5 1,5 mm <sup>2</sup>
Bornes de jonction	selon CEI 60669-1
Type de Charge	24 ballasts DALI/DSI

- avec bornes à vis

### Configuration

Plage de temporisation	1 min à 1 h
Durée de commutation, réglable	1 mn 1 h

- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage

### Équipement

Réglage par télécommande	EE807, EE808
--------------------------	--------------

- Mémorisation de 4 valeurs individuelles de luminosité d'enclenchement avec télécommande

### Standards

Normes générales	IEC 60669-2-1
------------------	---------------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP41
-------------------------	------

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-10 45 °C
------------------------	-----------

---

**Identification**

---

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT

---