



EE811



IP41

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

Technische Merkmale

Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	semi-encastré

Fonctions

- Enchaînement avec des détecteurs de présence à 1 canal pour l'extension de la zone de détection

Modèle

- deux canaux de fonction séparés pour les fonctions dépendantes de la luminosité et indépendantes de la luminosité
- Canal 1 pour commande semi-automatique ou en fonction de la luminosité (activation par bouton-poussoir) de consommateurs
- Canal 2 pour commande indépendante de la luminosité de consommateurs avec temporisation d'activation prédéfinie et durée de commutation (3 modes de fonctionnement)

Compatibilité

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

Principales caractéristiques électriques

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

Mesures

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

Portée

Portée maxi	12m
-------------	-----

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
Champs de détection diamètres sur le plancher	12 m

Matières

Couleur	blanc paloma
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	brut

Dimensions

Largeur produit installé	100 mm
Hauteur de montage recommandée	2,5...3,5 m

Gestion de l'éclairage

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

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	20 x 18 W
------------------	-----------

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
Mode de montage	pour montage en plafond (également sur boîte à encastrer 60)

Configuration

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

Éléments fournis

- avec mécanisme interrupteur encastré

Équipement

Angle de détection horizontal	360 °
temporisation au déclenchement autoadaptif	non
- Tête des détecteurs inclinable à 90°	

Sécurité

Indice de protection IP	IP41
Classe de protection	classe II

Conditions d'utilisation

Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-10...60 °C
- Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité	
- Économie d'énergie par commutation de l'éclairage, du chauffage, etc. selon la présence et la luminosité	

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT