

PD-C 360i/8 mini UC

Désignation

PD-C360i/8 mini UC

Référence

EP10427343

Code GTIN

4015120427343



Description du produit

- Détecteur de présence avec Zone de détection de 360° pour un montage intégré au plafond
- Portée pouvant atteindre 8 m de diamètre, pour une application en relation avec les systèmes d'automatisation de bâtiments
- Tension de fonctionnement 12-36 V, tension continue ou tension alternative (AC/DC)
- Sortie sans tension commandée par logiciel (ouverture/fermeture)
- Affichage de détection commutable
- Commutation silencieuse jusqu'à 2 A max.

Type de montage	Montage intégré
Lieu de montage	au plafond
Conformité	CE, RoHS, DEEE
Indice de protection	IP 55
Dimensions	Hauteur/Profondeur 15 mm, Ø 33 mm
Consommation	0,3 W
Portée de détection en croix	8 m
Système photométrique	luminosité mixte
Valeur de luminosité	env. 5 à 2000 lux
Garantie	5 ans
Cote d'installation	Profondeur d'encastrement 45 mm, Ø 25 mm
Matériau du boîtier	PE résistant aux UV, Polycarbonate résistant aux UV
Classe de protection	III
Plage de température ambiante de fonctionnement autorisée	-25 °C...+50 °C
Taux d'humidité relative	5 - 93 %, sans condensation
Coloris	opale mat

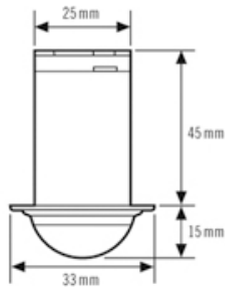
Poids	68 g
Câbles d'alimentation	1.5 mm ²
Angle de détection	360°
Hauteur de montage	3 m
max. Hauteur de montage recommandée	5 m
Nombre de canaux d'éclairage	1
Entrée esclave	non
Automatique	Oui
Semi-automatique	Oui
Fonction impulsions	Oui
Canal 1	Éclairage
Interface	commutation/régulation
Contact	contact à fermeture/sec
Puissance de coupure canal 1	12 - 36 V UC (AC/DC), 2 A
Durée d'activation	Impulsion/env. 1 à 60 min
Fonction maître/esclave	true
Régulation constante de luminosité	true
Commande manuelle	Oui

PD-C 360i/8 mini UC

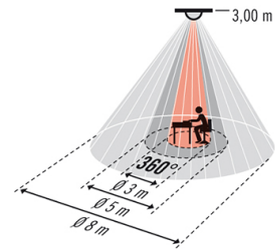
Désignation	Référence	Code GTIN
PD-C360i/8 mini UC	EP10427343	4015120427343

Nom du produit	Référence	Code GTIN
ESY-Pen	EP10425356	4015120425356
Mobil-PDi/MDi	EM10425509	4015120425509
Mobil-PDi/MDi-universal	EP10433993	4015120433993
Adaptateur de spot 51/25	EP10426391	4015120426391

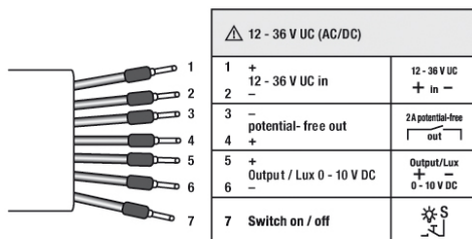
Schéma coté



Diamètre de portée



Schémas électrique



Installation standard