# FICHE TECHNIQUE



## PD 360/24 BASIC SMB

Référence

Code GTIN

535 931 336

4015120430893





### **Description du produit**

- Détecteur de présence avec **Zone de détection de 360**° pour le montage au plafond
- Portée pouvant atteindre 24 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m  $\,$
- Relais hautes performances 10 A
- Commande pour passage à zéro pour une commande aisée
- Réglages d'usine pour une mise en service immédiate

### Fonctions particulières:

Classe de protection

Commutation au passage par zéro

### **Données techniques**

GÉNÉRA	LITÉS
C 11 .	11 -1

Catégorie d'appareils	Détecteur de présence de plafond
Information sur le produit	Veuillez consulter la déclaration relative aux disjoncteurs sous la rubrique DOWNLOADS. Lieu de montage: respecter une distance de sécurité de 5 m par rapport aux antennes radio (par ex. points d'accès WiFi).
Interface utilisateur	Potentiomètres
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Cache lentille et entretoise non inclus dans la livraison
Garantie	5 ans
FIXATION	
Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Au plafond
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1,5 – 1,5 mm²
BOÎTIER	
Dimensions	Hauteur/profondeur 73 mm, Ø 101 mm
Poids	126 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP40
Température ambiante admissible	0 °C+50 °C
Taux d'humidité relative	5 – 93 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9010
RACCORDEMENT	
Système de commande	ON/OFF

Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	78 A / 5 ms
Puissance nominale	0,2 W
CAPTEURS	
Angle de détection	360°
Détection transversale	Ø 24 m
Détection frontale	Ø8 m
Détection de présence	Ø6m
Zone de détection	jusqu'à 453 m²
Hauteur de montage recommandée	3 m
Hauteur de montage max.	5 m
Système photométrique	Luminosité mixte
Consigne de luminosité	5 – 2000 lx
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)	
Nombre de canaux d'éclairage	1
Entrée poussoir éclairage	1
Entrée poussoir CVC	-
Nombre max. de détecteurs en parallèle	8
Entrée esclave	-
Mode opératoire	Automatique
Délai d'extinction du « sombre au clair »	300 s
Délai d'allumage du « clair au sombre »	30 s
Régulation constante de luminosité	-
Canal	C1 Éclairage
Fonction	Commutation
Pouvoir de coupure	230 V/50 Hz

 $\parallel$ 

# **FICHE TECHNIQUE**



## PD 360/24 BASIC SMB

Référence Code GTIN

2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5)

600 W LED

Contact de commutation À fermeture / non isolé

4015120430893

Entrée poussoir	$\checkmark$
Fonction impulsions	$\checkmark$
Durée d'activation	15 s30 min (réglable par paliers)

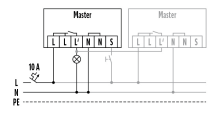
#### Accessoires

535 931 336

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Accessoires électriques			
FILTER 230 V	535 990 209	Filtre RC pour déparasitage et lissage	4015120426988
Cadres			
BASIC 24 LENS MASK	535 991 194	Cache-lentille 24 / 32 m	4015120423109
Protections			
BASKET GUARD ROUND LARGE	535 998 276	Grille de protection pour détecteurs de mouvement, présence ou fumée	4015120425608

Dimensions	Zones de détection	Détection	
Ø 101 mm	A B 1 360°	transversale (A)	Ø 24 m
		frontale (B)	Ø8 m
		de présence (C)	Ø6m

### Schéma électrique



 $Raccordement\ maître/maître\ avec\ commande\ optionnelle\ par\ poussoir.\ Un\ appareil\ maître\ peut\ être\ raccord\'e\ a\ 8\ appareils\ maître\ au\ maximum.$ 

# FICHE TECHNIQUE



## PD 360/24 BASIC SMB

Référence Code GTIN

535 931 336 4015120430893

#### Description détaillée du produit

- Détecteur de présence avec **Zone de détection de 360**° pour le montage au plafond
- Portée pouvant atteindre 24 mde diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m
- Relais hautes performances 10 A
- Commande pour passage à zéro: Extension de la durée de vie du relais et de la source lumineuse dans le cas de ballasts électroniques (par exemple, pour les luminaires fluorescents, les LED) par commande aisée par passage à zéro.
- Réglages d'usine pour une mise en service immédiate
- Gestion automatique de l'éclairage selon la présence de personnes et la lumière naturelle
- Entrée poussoir supplémentaire
- Modèle standard à montage apparent avec boîtiers apparents spéciaux pour plus d'espace de câblage
- Extension de la zone de détection via le branchement en parallèle