FICHE TECHNIQUE



PD 360/8 BASIC SMB

Référence

Code GTIN

535 932 600

4015120430480





Description du produit

- Détecteur de présence avec **Zone de détection de 360**° pour le montage au plafond
- Portée pouvant atteindre 8 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:

Commutation au passage par zéro



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Détecteur de présence de plafond		
Contenu de livraison	*UNDEFINED TEXT*		
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 - 4 mm ²		
BOÎTIER			
Dimensions	Hauteur/profondeur 50 mm, Ø 101 mm		
Poids	115 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
Classe de protection	II
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	Ø8m
Détection frontale	Ø6m
Détection de présence	Ø 4 m
Zone de détection	jusqu'à 50 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

011 /OFF

FICHE TECHNIQUE



PD 360/8 BASIC SMB

Référence Code GTIN

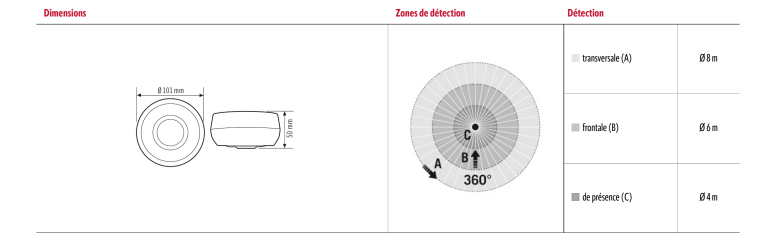
535 932 600 4015120430480

Fonction	Commutation	
Pouvoir de coupure	230 V/50 Hz	
	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
Entrée poussoir	√
Fonction impulsions	\checkmark
Durée d'activation	15 s30 min (réglable par paliers)

Accessoires

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 8 LENS MASK	535 991 174	Cache-lentille 8 m	4015120423093
Protections			
BASKET GUARD ROUND LARGE	535 998 276	Grille de protection pour détecteurs de mouvement, présence ou fumée	4015120425608



FICHE TECHNIQUE

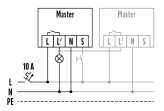


PD 360/8 BASIC SMB

Référence Code GTIN

535 932 600 4015120430480

Schéma électrique



Installation standard avec commande optionnelle par poussoir et raccordement en parallèle de 8 appareils au maximum

Description détaillée du produit

- Détecteur de présence avec **Zone de détection de 360**° pour le montage au plafond
- Portée pouvant atteindre 8 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