





Pico 360 Slave IP65

Détecteur de présence Slave, blanc

No E: 535 932 305

Prix brut TVA excl.: 174,00 CHF

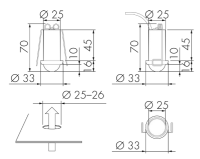
Description du produit

- Montage au mur ou au plafond
- Pour le montage flexible à l'extérieur (IP65) avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements
- Montage direct dans les luminaires grâce à un anneau de serrage ou dans un plafond avec des ressort autoblocants
- Sans une partie d'alimentation supplémentaire
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions pour des minuteries, des systèmes de contrôle et des SPS
- Prêt à fonctionner, aucune possibilité de réglage
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Faible consommation énérgetique
- Avec caches clipsables



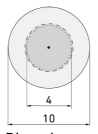


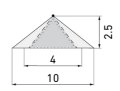
Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection





Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Portée pour des activités assises (présence)
- **- -** Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangentiel)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage	
Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Hauteur de montage max. [m]	5
Hauteur de montage min. [m]	2.5
Catégorie de montage	Integré étanche (NEB)
Matériel et type de construction	
Trou de forage [mm]	25 - 26
Code couleur	RAL 9010
Couleur	Blanc
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Caractéristiques électronique	
Type de raccordement	Borne enfichable
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Caractéristiques de capteur	
Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	360
Caractéristiques de fonction	
Quantité de canaux	1





Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Fonction à impulsion	oui
Puissance de commutation max.	2 W (cos φ=1)
Sortie de commande	Triac Remote
Déclarations	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	65
Classe de protection	II

Schemi

Fonctionnement Master-Slave

Fiche technique Pico 360 Slave IP65

Printing date: 14.05.2024 08:06

Page 3 / 3

