

Fiche technique



PD2 S 180 C Slave EDI/BE

Détecteur de présence Slave,
design EDIZIO due, beige

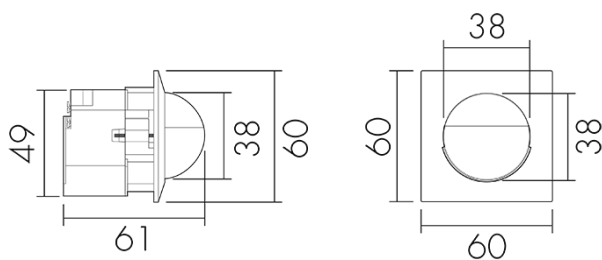
No E: 535 953 085

Prix brut TVA excl. 158.45 CHF

Description du produit

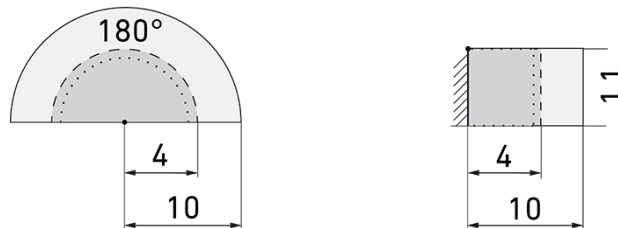
- Pour des combinaisons des interrupteurs avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions pour des minuteries, des systèmes de contrôle et des SPS
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m

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 (tangential)

Caractéristiques techniques PD2 S 180 C Slave EDI/BE

Fiche technique PD2 S 180 C Slave EDI/BE

Page 1 / 3

Date d'impression: 08.05.2023 09:14

Swisslux AG
Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See
Tél: +41 43 844 80 80 Fax: +41 43 844 80 81
Service technique: +41 43 844 80 77
info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

Caractéristiques de montage	
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. 2 [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Système modulaire
Matériel et type de construction	
Code couleur	NCS S3010Y10R matt
Couleur	Beige
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 [°]	180
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]	20
Classe de protection	II

Schémas

Fonctionnement Master-Slave

