

# Fiche technique



## PD2 S 180 C Slave EDI/BE

Détecteur de présence Slave,  
design EDIZIOdue, beige

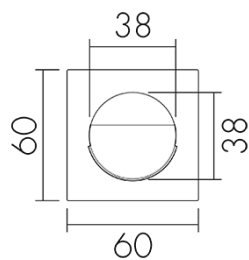
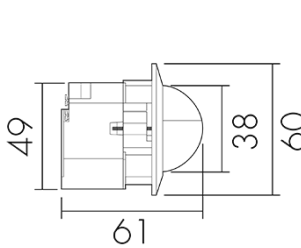
No E: 535 953 085

Prix brut TVA excl. 158.45 CHF

### Description du produit

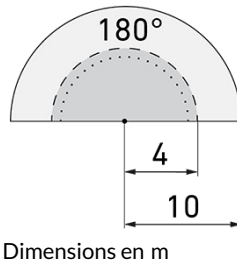
- Pour des combinaisons des interrupteurs avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions 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

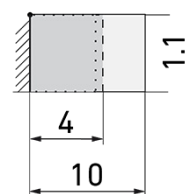


Dimensions en mm

### 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

<b>Caractéristiques de montage</b>	
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
<b>Matériel et type de construction</b>	
Code couleur	NCS S3010Y10R matt
Couleur	Beige
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
<b>Caractéristiques électronique</b>	
Type de raccordement	Borne enfichable
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
<b>Caractéristiques de capteur</b>	
Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	180
<b>Caractéristiques de fonction</b>	
Quantité de canaux	1
<b>Caractéristiques de fonction [Sortie]</b>	
Fonction à impulsion	oui
Puissance de commutation max.	2 W ( $\cos \phi=1$ )
Sortie de commande	Triac Remote
<b>Déclarations</b>	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

# Schémas

## Fonctionnement Master-Slave

