



PD2 S 180 NUP Slave BEG/SI

Détecteur de présence Slave, argent

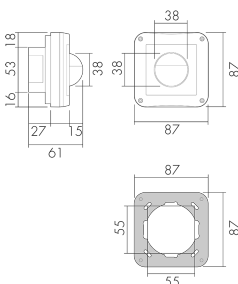
No art.: 151438

plus disponible

Description du produit

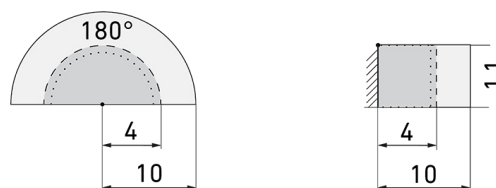
- Pour montage au mur encastré étanche (NUP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions pour des minuteries, des systèmes de contrôle et des SPS
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Domaines d'application: pour la surveillance en extérieur, de salles de bains, de parkings souterrains etc.
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (3 couleurs disponibles)

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

Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Encastré étanche (NUP)
Adapté à un montage mural	oui
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	2.2
Type de raccordement	Borne enfichable
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	87
Hauteur [mm]	87
Profondeur [mm]	64
Profondeur d'encastrement [mm]	27
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	54
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK06
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Argent
Code couleur (similaire)	RAL 9006 matt
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	10
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	4
Portée pour personnes assises (présence) [m]	4
Angle de détection [°]	180
Caractéristiques de fonction	
Modèle	Détecteur de présence
Quantité de canaux	1
Ausgang [1]	

