



PD2 S 180 UP Slave SF EDI/W

Präsenzmelder Slave, mit Feller SNAPFIX®,

Design EDIZIOdue, weiss

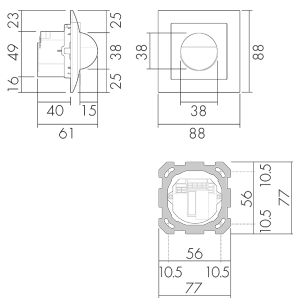
No E: 535 933 117

Prix brut TVA excl.: 160,00 CHF

Description du produit

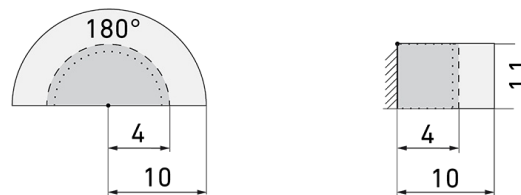
- Pour montage au mur encastré avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Fonction à impulsion en standard, durée de pause réglable
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- Avec caches clipsables

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 (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage

Encastré (UP)

| | |
|--|-----------------------|
| 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] | 88 |
| Hauteur [mm] | 88 |
| Profondeur [mm] | 61 |
| Profondeur d'encastrement [mm] | 40 |
| Matériel | Plastique |
| Qualité de matériel | Polycarbonate |
| Indice de protection [IP] | 20 |
| Température de service [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Résistance aux chocs [IK] | IK05 |
| Classe de protection | II |
| Marque de test | CE |
| Sans halogène | oui |
| Protection de la surface du boîtier | unbehandelt |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Résistant aux UV | PC résistant aux UV |
| Couleur | Blanc mat |
| Code couleur (similaire) | RAL 9010 |
| Caractéristiques électronique | |
| Tension d'alimentation | 230 V (+/- 10 %) |
| Type de tension | AC |
| Fréquence secteur [Hz] | 50 - 60 |
| Construction détecteur courant max. [A] | 10 |
| Caractéristiques de capteur | |
| Portée pour le passage latéral (mouvement tangential) [m] | 10 |
| Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m] | 4 |
| Portée pour personnes assises (présence) [m] | 4 |
| Angle de détection [°] | 180 |
| Nombre de capteurs PIR | 2 |
| Nombre de détecteurs de luminosité | 1 |
| Caractéristiques de fonction | |
| Modèle | Détecteur de présence |

| Physische Ausgänge | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Anzahl physische Ausgänge | 1 |
| Ausgang [1] | |
| Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs | 1 |
| Art des Kanals | Slave Ausgang |
| Puissance de commutation max. | 2 W (cos $\phi=1$) |
| Sortie de commande | Triac Remote |

Schemi

Fonctionnement Master-Slave

