



PD2 S 180 UP Master 2C SF EDI/S

Präsenzmelder 2-Kanal, mit Feller SNAPFIX®,
Design EDIZIOdue, schwarz

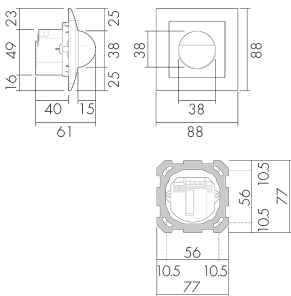
No E: 535 932 427

Prix brut TVA excl.: 199,00 CHF

Description du produit

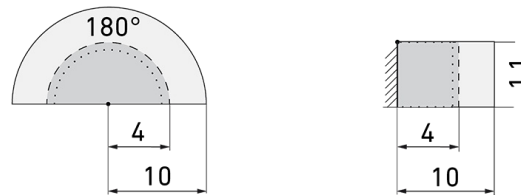
- Pour montage au mur encastré avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Contacts d'entrée séparés pour buttons et slaves
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- Faible consommation énergétique
- 2 canaux pour la commande de l'éclairage et des systèmes CVC (climat, ventilation, chauffage)
- Peut être télécommandé et téléprogrammé (Feuille de programmation IR-PD pour la télécommande IR-RC inclus)
- 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] | 36 |
| 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 | Noir |
| Code couleur (similaire) | RAL 9005 |
| 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 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 |
| Nombre de capteurs PIR | 2 |
| Nombre de détecteurs de luminosité | 1 |
| Sensibilité lumineuse réglable | oui |
| Microphone | oui |
| Caractéristiques de fonction | |
| Modèle | Détecteur de présence |
| Programme d'origine | oui |
| Télécommandable (IR) | IR-RC (Feuille de programmation IR-PD), IR-PD Mini |
| Physische Ausgänge | |
| Anzahl physische Ausgänge | 3 |
| Nombre de zones de commutation | 1 |
| Charges capacitives | oui |
| Sensibilité lumineuse [lx] | 5 - 2000 |
| Ausgang [1] | |
| Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs | 1 |
| Art des Kanals | Licht/Schaltausgang |
| Puissance de commutation max. | 2300 W (cos ϕ =1) |
| Max. Schaltleistung LED [W] | 800 |
| Courant de démarrage max. | 800 A (max. 200 μ s) |
| Semi-automatique | oui |
| Surveillance d'escalier | oui |
| Temporisation min. | 15 s |
| Temporisation max. | 30 min |
| Fonction à impulsion | oui |

Ausgang [2]

| | |
|------------------------------|---|
| Anzahl Kanäle desselben Typs | 1 |
| Art des Kanals | HLK |
| Sortie de commutation | Relais 3 A |
| Libre de potentiel | oui |
| Temporisation min. | 5 min |
| Temporisation max. | 120 min |
| Fonction à impulsion | oui (durée non réglable) |
| Retard d'activation | 5 à 10 min pour réglages durée > 15 min |

Physische Eingänge

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anzahl physische Eingänge | 2 |
| Art des Slaveeinganges / Info Intern | Remote (Auch Ausgang Master-Master Betrieb) |

Eingang [1]

| | |
|---|---------------|
| Typ 1: Anzahl Eingänge des selben Typs | 1 |
| Art des Tastereinganges des selben Typs | Tastereingang |

Eingang [2]

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Anzahl Eingänge desselben Typs | 1 |
| Art des Einganges | Slaveeingang |

Schemi

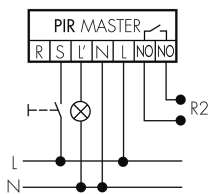
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



Fonctionnement Master-Slave



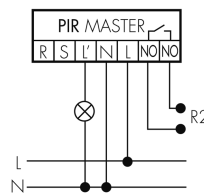
Fonctionnement normal avec bouton externe



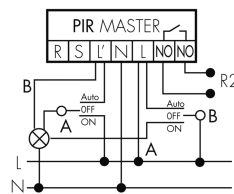
Fonction à impulsion sur minuterie



Fonctionnement normal



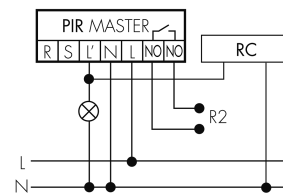
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



Fonctionnement Master-Master



Fonctionnement normal avec circuit RC



Accessoires



PD2 S 180 UP Slave SF EDI/S

Präsenzmelder Slave, mit Feller
SNAPFIX®, Design EDIZIOdue, schwarz
No E: 535 933 147

Prix brut TVA excl.: 160,00 CHF