



## PD2 S 180 C Slave SID/AN

Détecteur de présence Slave, design Sidus, anthracite

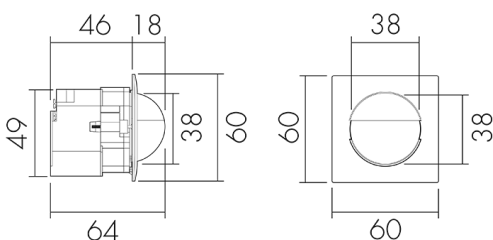
No E: 535 953 026

Prix brut TVA excl.: 158,45 CHF

### Description du produit

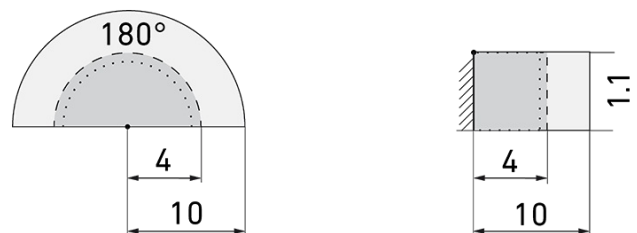
- Pour des combinaisons des interrupteurs avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions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

**Caractéristiques de montage**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Catégorie de montage               | Système modulaire |
| 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]                | 60                  |
| Hauteur [mm]                | 60                  |
| Profondeur [mm]             | 61                  |
| 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                 |
| Résistant aux UV            | PC résistant aux UV |
| Couleur                     | Anthracite          |

**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   |

**Caractéristiques de fonction**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Modèle             | Détecteur de présence |
| Quantité de canaux | 1                     |

**Ausgang [1]**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Puissance de commutation max. | 2 W (cos $\phi=1$ ) |
| Sortie de commande            | Triac Remote        |
| Fonction à impulsion          | oui                 |

## Schemi

### Fonctionnement Master-Slave

