



## PD2 S 360 DE Slave/S

Détecteur de présence Slave, noir

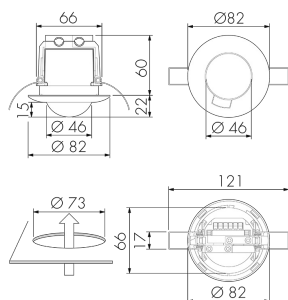
No E: 535 933 098

Prix brut TVA excl.: 157,00 CHF

### Description du produit

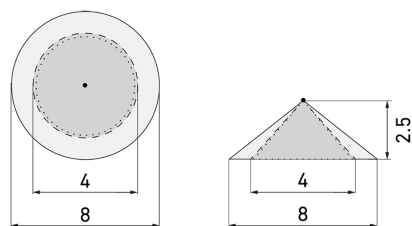
- Pour montage dans les faux-plafonds avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements
- Montage rapide grâce à la fixation de ressort
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions pour des minuteries, des systèmes de contrôle et des SPS
- Prêt à fonctionner, aucune possibilité de réglage
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Faible consommation énergétique
- 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               | Intégré (EB)     |
| Adapté à un montage au plafond     | oui              |
| Hauteur de montage recommandée [m] | 2.5              |
| Hauteur de montage max. [m]        | 10               |
| Type de raccordement               | Borne enfichable |
| Matériel et type de construction   |                  |
| Hauteur [mm]                       | 82               |
| Diamètre [mm]                      | 83               |
| Trou de forage [mm]                | 73               |
| Profondeur d'encastrement [mm]     | 60               |
| 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 Noir

Code couleur (similaire) RAL 9005 matt

### 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] 8

Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m] 4

Portée pour personnes assises (présence) [m] 4

Angle de détection [°] 360

Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel), hauteur 5 m [m] 20

Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial), hauteur 5 m [m] 10

Portée pour personnes assises (présence), hauteur 5 m [m] 6

Nombre de capteurs PIR 1

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

