

## PD2 S 360 DE Slave/HG

Détecteur de présence Slave, gris clair

No E: 535 933 088

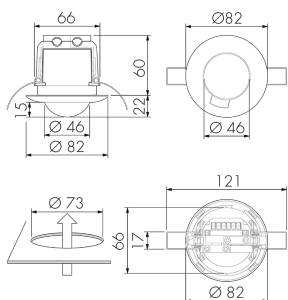
Prix brut TVA excl.: 157,00 CHF



### Description du produit

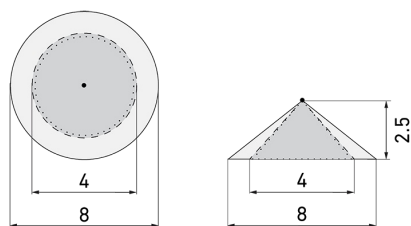
- Pour montage dans les faux-plafonds avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements
- Montage rapide grâce à la fixation de ressort
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions 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 Gris clair

Code couleur (similaire) NCS S2500N 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

