



## PD2 360 Clip Dimm

Détecteur de présence Dimm 1-10V,  
blanc

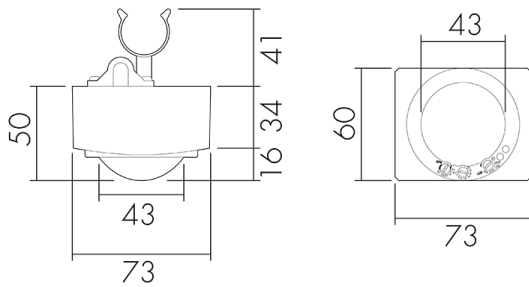
No E: 535 944 105

plus disponible

### Description du produit

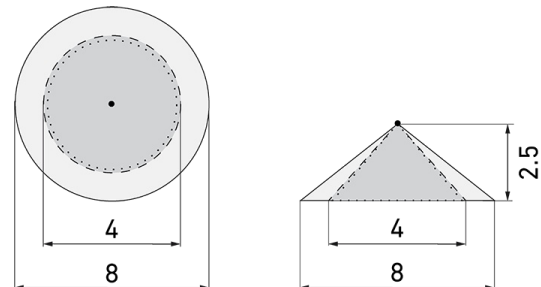
- Pour montage au plafond avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur, version clipsage sur des tubes fluo T5 et T8
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Contacts d'entrée séparés pour buttons et slaves
- Éclairage d'orientation pour des exigences élevées en matière de sécurité dans les maisons de retraite, hôpitaux, bâtiments publics, etc.
- Faible consommation énergétique
- 1 canal (1-10V) pour la régulation à lumière constante (variateur)
- 1 sortie d'impulsion 230 V supplémentaire (sans bruit et indépendant de la luminosité) pour commandes externes
- Peut être télécommandé et téléprogrammé (feuille de programmation IR-PD DIMM pour la télécommande IR-RC inclus)
- Câble d'alimentation de 80 cm fourni

## 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

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Adapté à un montage au plafond     | oui |
| Hauteur de montage recommandée [m] | 2.5 |
| Hauteur de montage max. [m]        | 10  |

### Matériel et type de construction

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Largeur [mm]                | 73                  |
| Hauteur [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                     | Blanc               |
| 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 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 détecteurs de luminosité 1

Sensibilité lumineuse réglable oui

### Caractéristiques de fonction

Modèle Détecteur de présence

Télécommandable (IR) IR-RC (Feuille de programmation IR-PD DIMM)

Quantité de canaux 1

### Physische Ausgänge

Nombre de zones de commutation 1

Charges capacitives oui

Réglage de lumière constante oui

Éclairage d'orientation oui (minuterie réglable)

Sensibilité lumineuse [lx] 5 - 2000

### Ausgang [1]

Sortie de commande 1 - 10 V

Temporisation min. 1 min

Temporisation max. 30 min

### Caractéristiques de fonction [Entrée]

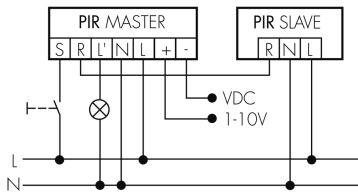
Contact d'entrée pour bouton poussoir oui

### Caractéristiques de fonction [Entrée 2]

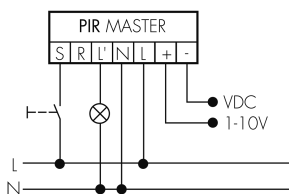
Contact d'entrée pour slave oui

## Schemi

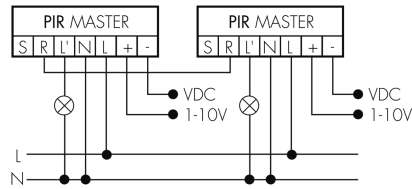
### Fonctionnement Master-Slave avec bouton externe



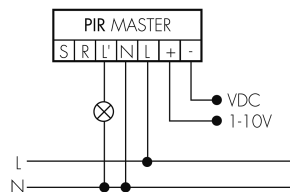
### Fonctionnement normal avec bouton externe



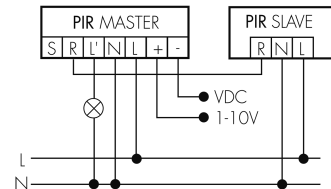
### Fonctionnement Master-Master



### Fonctionnement normal



### Fonctionnement Master-Slave



## Accessoires



### IR-RC

Télécommande IR  
No E: 535 949 005  
Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF



### RC-1

Circuit RC Mini  
No E: 535 999 097  
Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF