





### PD11S360KNX/HG

Détecteur de présence KNX, gris clair

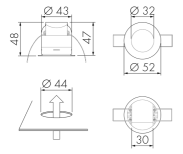
No art.: 151719

plus disponible

## Description du produit

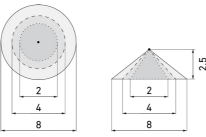
- Pour montage dans les faux-plafonds avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements, design plat
- Montage rapide grâce à la fixation de ressort
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Avec caches clipsables

#### 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 (tangentiel)

## Caractéristiques techniques

Fiche technique PD11 S 360 KNX/HG

Printing date: 14.05.2024 03:01

Page 1 / 3

Page: 1 sur 3





| Caractéristiques de montage             |  |
|---|--|
| Hauteur de montage recommandée [m]      | 2.5  |
| Hauteur de montage max. [m]             | 5  |
| Hauteur de montage min. [m]             | 2.5  |
| Catégorie de montage                    | Integré (EB)                               |
| Matériel et type de construction        |  |
| Trou de forage [mm]                     | 44   |
| Code couleur                            | NCS S2500N matt                            |
| Couleur                                 | Gris clair                                 |
| Résistant aux UV                        | PC résistant aux UV                        |
| Caractéristiques électronique           |  |
| Type de raccordement                    | Borne enfichable                           |
| Type de tension                         | DC   |
| Tension d'alimentation                  | KNX, 24 V                                  |
| Courant absorbé [mA]                    | 7  |
| Caractéristiques de capteur             |  |
| Modèle                                  | Détecteur de présence                      |
| Angle de détection [°]                  | 360  |
| Caractéristiques de fonction            |  |
| Quantité de canaux                      | 4  |
| Télécommandable (IR)                    | IR-RC (Feuille de programmation IR-PD KNX) |
| Commande                                | KNX  |
| Caractéristiques de fonction [Sortie]   |  |
| Sensibilité lumineuse [lx]              | 5 - 1200                                   |
| Semi-automatique                        | oui  |
| Temporisation max.                      | 23 h 59 min 59 s                           |
| Puissance de commutation max.           | dépend de l'actionneur                     |
| Temporisation min.                      | 1 s  |
| Éclairage d'orientation                 | oui (minuterie/luminosité réglable)        |
| Sortie de commande                      | Contact logiciel                           |
| Caractéristiques de fonction [Entrée]   |  |
| Contact d'entrée pour bouton poussoir   | oui  |
| Caractéristiques de fonction [Entrée 2] |  |
| Contact d'entrée pour slave             | oui  |
| Déclarations                            |  |
| Température de service [°C]             | -25 °C - +55 °C                            |
|   |  |

Fiche technique PD11 S 360 KNX/HG

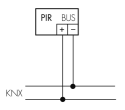




| Indice de protection [IP] | 20 |
|---------------------------|----|
| Classe de protection      | II |

# Schemi

#### **Fonctionnement normal**



### Accessoires



IR-RC

Télécommande IR No E: 535 949 005

Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF