



## PD11 S 360 KNX/W

Détecteur de présence KNX, blanc

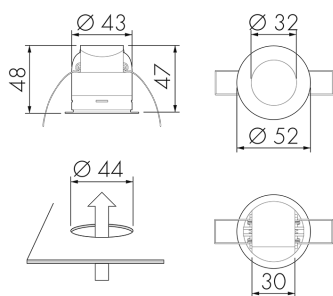
No E: 405 470 239

plus disponible

### Description du produit

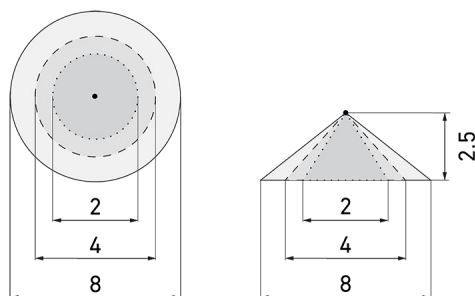
- Pour montage dans les faux-plafonds avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements, design plat
- Montage rapide grâce à la fixation de ressort
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Avec caches clipsables

### 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 (tangential)

### Caractéristiques techniques

<b>Caractéristiques de montage</b>	
Catégorie de montage	Intégré (EB)
Adapté à un montage au plafond	oui
Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Hauteur de montage min. [m]	2.5
Hauteur de montage max. [m]	5
Type de raccordement	Borne enfichable
<b>Matériel et type de construction</b>	
Hauteur [mm]	48
Diamètre [mm]	52
Trou de forage [mm]	44
Profondeur d'encastrement [mm]	47
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK02
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Blanc
Code couleur (similaire)	RAL 9010
<b>Caractéristiques électronique</b>	
Tension d'alimentation	KNX, 24 V
Type de tension	DC
Courant absorbé [mA]	7
<b>Caractéristiques de capteur</b>	
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]	2
Angle de détection [°]	360
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel), hauteur 5 m [m]	12
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial), hauteur 5 m [m]	6
Portée pour personnes assises (présence), hauteur 5 m [m]	4
<b>Caractéristiques de fonction</b>	

Modèle	Détecteur de présence
Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD KNX)
Quantité de canaux	4
Commande	KNX
<b>Physische Ausgänge</b>	
Nombre de zones de commutation	1
Réglage de lumière constante	oui
Éclairage d'orientation	oui (minuterie/luminosité réglable)
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 1200
<b>Ausgang [1]</b>	
Puissance de commutation max.	dépend de l'actionneur
Sortie de commande	Contact logiciel
Semi-automatique	oui
Temporisation min.	1 s
Temporisation max.	23 h 59 min 59 s
<b>Ausgang [2]</b>	
Puissance de commutation max.	dépend de l'actionneur
Sortie de commande	Contact software
Semi-automatique	oui
Temporisation min.	1 s
Temporisation max.	23 h 59 min 59 s
Retard d'activation	0 s - 60 min
<b>Ausgang [3]</b>	
Puissance de commutation max.	dépend de l'actionneur
Semi-automatique	oui
Temporisation min.	1 s
Temporisation max.	23 h 59 min 59 s
<b>Caractéristiques de fonction [Entrée]</b>	
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
<b>Caractéristiques de fonction [Entrée 2]</b>	
Contact d'entrée pour slave	oui

## Schemi

### Fonctionnement normal



## Accessoires



### IR-RC

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



### Color RAL NCS

Couleur spéciale mat ou brillant  
No art.: 141522  
Prix brut TVA excl.: 20,00 CHF



### CS S PD11/S

Couvercle de couleur, noir  
No E: 535 993 358  
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



### CS S PD11/HG

Couvercle de couleur, gris clair  
No E: 535 993 338  
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



### CS S PD11/DG plus disponible

Couvercle de couleur, gris foncé  
No E: 535 993 348  
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



### CS S PD11/SI plus disponible

Couvercle de couleur, argent  
No E: 535 993 378  
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



### CS S PD11/BE plus disponible

Couvercle de couleur, beige  
No E: 535 993 388  
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



### CS S PD11/B plus disponible

Couvercle de couleur, marron  
No E: 535 993 398  
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



### AS PD11/W

Kit adaptateur PD11, blanc  
No E: 535 999 008  
Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF