



PD2 S 180 NAP BA KNX FE/HG

Détecteur de présence KNX, gris clair

No E: 535 936 048

plus disponible

Description du produit

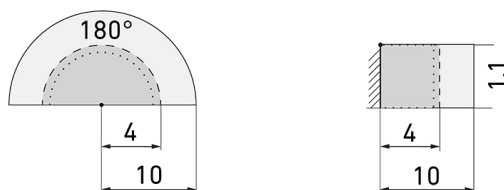
- Pour montage au mur apparent étanche (NAP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Avec caches clipsables
- Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
- Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées
- Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix
- Paramètres ex ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX
- Détecteur de présence KNX avec coupleur bus KNX intégré
- 1x éclairage (pour la commutation), 1x bloc CVC (indépendant)
- Mode automatique

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	Apparent étanche (NAP)
Adapté à un montage mural	oui
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	2.2
Type de raccordement	Borne enfichable

Matériel et type de construction

Largeur [mm]	87
Hauteur [mm]	87
Profondeur [mm]	85
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	55
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK06
Classe de protection	III
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Gris clair
Code couleur (similaire)	RAL 7035

Caractéristiques électronique

Tension d'alimentation	KNX, 24 V
Type de tension	DC
Courant absorbé [mA]	12
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	10
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	4
Portée pour personnes assises (présence) [m]	4
Angle de détection [°]	180
Nombre de capteurs PIR	2
Nombre de détecteurs de luminosité	1
Sensibilité lumineuse réglable	oui
Caractéristiques de fonction	
Modèle	Détecteur de présence
Quantité de canaux	2
Commande	KNX, KNX TP 256
Physische Ausgänge	
Nombre de zones de commutation	1
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Puissance de commutation max.	dépend de l'actionneur
Sortie de commande	Contact logiciel
Temporisation min.	1 s
Temporisation max.	23 h 59 min 59 s
Retard d'activation	0 s - 30 h
Ausgang [2]	
Puissance de commutation max.	dépend de l'actionneur
Sortie de commande	Contact software
Temporisation min.	1 s
Temporisation max.	23 h 59 min 59 s
Retard d'activation	0 s - 30 h
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
CVC	oui

Schemi

Fonctionnement normal



Accessoires



DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP
Gehäuse
No E: 160 212 060
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VP M20x1.5 8-15mm/HG

Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, gris clair
No E: 121 741 508
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VP M20x1.5 6-8mm/HG

Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, gris clair
No E: 121 740 508
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VP M20x1.5 8-11mm/HG

Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, gris clair
No E: 121 740 518
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VZ M20 FE/W

Bouchon de fermeture M20, blanc
No E: 284 918 000
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF