



PD2 S 180 NAP Slave FE/HG

Präsenzmelder Slave, lichtgrau

No E: 535 936 641

Prix brut TVA excl.: 231,00 CHF

Description du produit

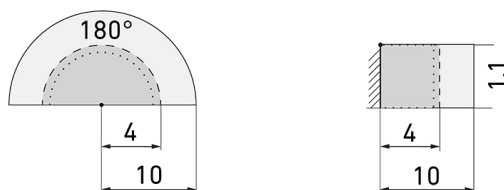
- Pour montage au mur apparent étanche (NAP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Compatible avec Feller Nevo
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions pour des minuteries, des systèmes de contrôle et des SPS
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Domaines d'application: pour la surveillance en extérieur, de salles de bains, de parkings souterrains etc.
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- Cache clipsable pour couvrir la zone de détection verticale pour masquer les sources de brouillage au dessous de l'appareil (par ex. petits animaux, etc.)
- Protection anti-vandalisme grâce aux vis antivandale
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (3 couleurs disponibles)

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

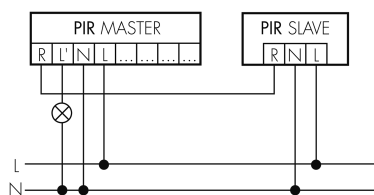
Largeur [mm]	87
Hauteur [mm]	87
Profondeur [mm]	85
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	55
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK06
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Résistant aux UV	PC résistant aux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

Caractéristiques électronique

Tension d'alimentation	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]	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
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

Schemi

Fonctionnement Master-Slave



Accessoires



AC-180

Clips de recouvrement pour détecteurs
180°, transparent
No art.: 142573
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 8-11mm/HG

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



DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP
Gehäuse
No E: 160 212 060
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



VZ M20 FE/W

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