



PD2 S 180 NAP 12-48V FE/HG

Präsenzmelder 12V-24V-48V, lichtgrau

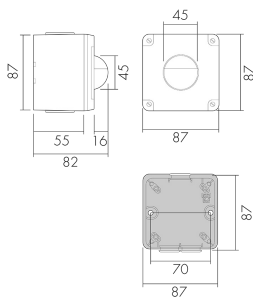
No E: 535 936 741

Prix brut TVA excl.: 284,00 CHF

Description du produit

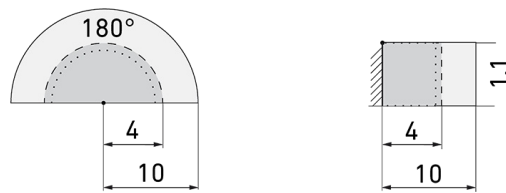
- Pour montage au mur apparent étanche (NAP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Compatible avec NEVO
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Domaines 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
- Faible consommation énergétique
- 2 canaux (relais Reed sans bruit) pour la commande de l'éclairage et des systèmes CVC (climat, ventilation, chauffage)
- Peut être télécommandé et téléprogrammé (Feuille de programmation IR-PD pour la télécommande IR-RC inclus)
- 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

Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Apparent étanche (NAP)

Matériel et type de construction

Code couleur	RAL 7035
Couleur	Gris clair
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Type de tension	AC/DC
Tension d'alimentation	12 - 48 V

Caractéristiques de capteur

Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	180

Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux	2
Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD), IR-PD Mini

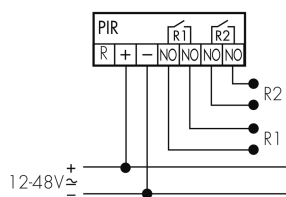
Caractéristiques de fonction [Sortie]

Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Semi-automatique	oui

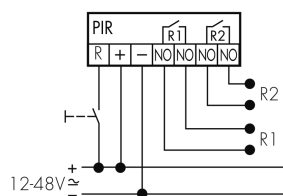
Fonction à impulsion	oui (durée de pause réglable)
Temporisation max.	30 min
Puissance de commutation max.	4.8 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s
Libre de potentiel	oui
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Déclarations	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	55
Classe de protection	II

Schemi

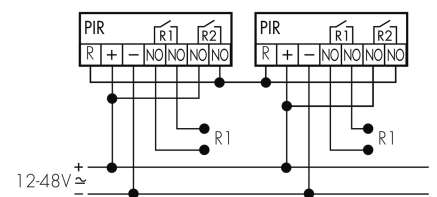
Fonctionnement normal



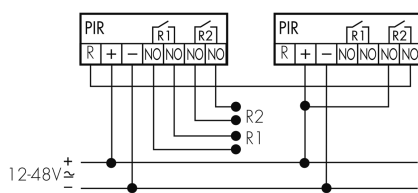
Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonctionnement Master-Master



Fonctionnement Master-Slave (Master en fonctionnement Slave)



Accessoires

**IR-RC**

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

**IR-PD Mini**

Télécommande IR, petite
No E: 535 949 035
Prix brut TVA excl.: 22,00 CHF

**BLE-IR-Adapter**

Adaptateur IR pour Smartphone
No E: 535 990 705
Prix brut TVA excl.: 199,00 CHF

**DDS FE**

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

**VP M20x1.5 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

**B.E.G. One (Swisslux) App**

App pour la programmation des produit
B.E.G.
No art.: 169381
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF