



PD2 S 180 NCO 12-48V FE/HG

Präsenzmelder 12V-24V-48V, lichtgrau

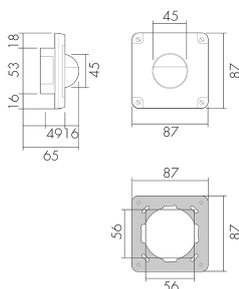
No E: 535 937 141

Prix brut TVA excl.: 242,00 CHF

Description du produit

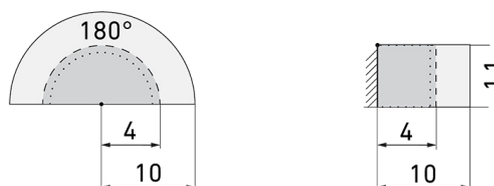
- Pour montage au mur apparent ou encastré étanche (NAP/NUP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Compatible avec NEVO
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- 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	Système modulaire

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 $\phi=1$)
Temporisation min.	15 s
Libre de potentiel	oui

Caractéristiques de fonction [Entrée]

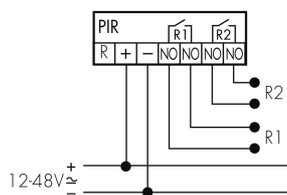
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui

Déclarations

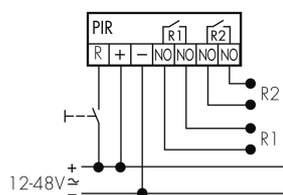
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	55
Classe de protection	II

Schemi

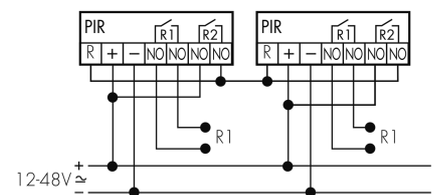
Fonctionnement normal



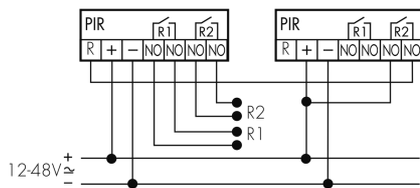
Fonctionnement normal avec bouton externe



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

**MR NUP FE/HG**

Cadre de montage 1x1 NUP, gris clair,
matière isolante
No E: 374 119 740
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**NAP-180 FEN/HG**

Boîtier partie inférieure, NAP, gris clair
No E: 284 012 040
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