



PD2 S 180 NCO Master 2C FE/S

Präsenzmelder 2-Kanal, schwarz

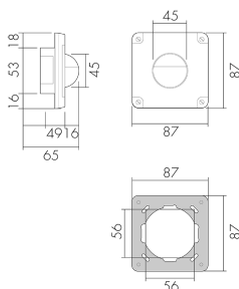
No E: 535 936 951

Prix brut TVA excl.: 229,00 CHF

Description du produit

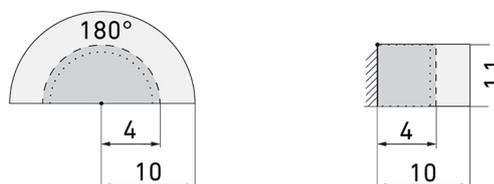
- Pour montage au mur apparent ou encastré étanche (NAP/NUP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Compatible avec NEVO
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuel/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Contacts d'entrée séparés pour buttons et slaves
- 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 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 9005
Couleur	Noir
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitives	oui
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)

Caractéristiques de capteur

Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	180
Microphone	oui

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)
----------------------	-------------------------------

Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 µs)
---------------------------	---------------------

Temporisation max.	30 min
--------------------	--------

Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
-------------------------------	------------------

Temporisation min.	15 s
--------------------	------

Caractéristiques de fonction [Entrée]

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

Caractéristiques de fonction [Entrée 2]

Contact d'entrée pour slave	oui
-----------------------------	-----

Contact d'entrée pour slave (Remote)	oui
--------------------------------------	-----

Déclarations

Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
-----------------------------	-----------------

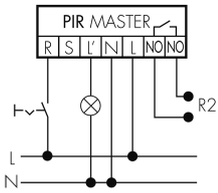
Sans halogène	oui
---------------	-----

Indice de protection [IP]	55
---------------------------	----

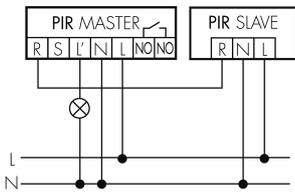
Classe de protection	II
----------------------	----

Schemi

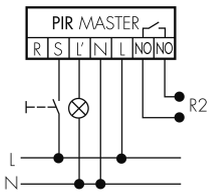
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



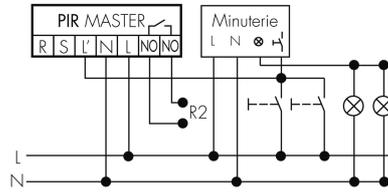
Fonctionnement Master-Slave



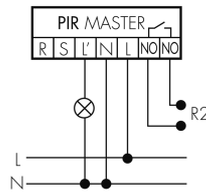
Fonctionnement normal avec bouton externe



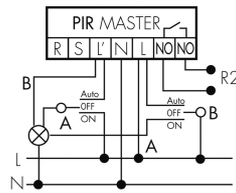
Fonction à impulsion sur minuterie



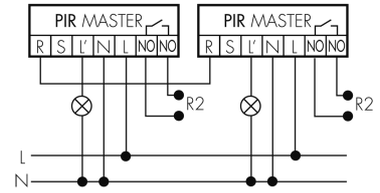
Fonctionnement normal



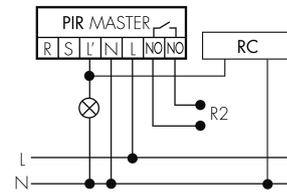
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



Fonctionnement Master-Master



Fonctionnement normal avec circuit RC



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

**RC-1**

Circuit RC Mini
No E: 535 999 097
Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF

**RC-HU**

Circuit RC pour montage DIN rail
No E: 578 500 019
Prix brut TVA excl.: 18,00 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/S**

Cadre de montage 1x1 NUP, noir, matière isolante
No E: 374 119 750
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**NAP-180 FEN/S**

Boîtier partie inférieure, NAP, noir
No E: 284 012 050
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