



PD2 S 180 NAP 12-48V FE/W

Détecteur de présence 12V-24V-48V,
blanc

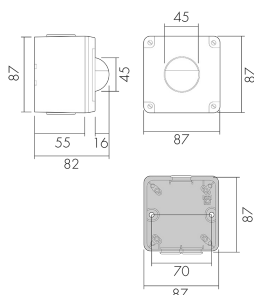
No E: 535 936 701

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 Feller 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

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	Blanc
Code couleur (similaire)	RAL 9010

Caractéristiques électronique

Tension d'alimentation	12 - 48 V
Type de tension	AC/DC
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
Sensibilité lumineuse réglable	oui

Caractéristiques de fonction

Modèle	Détecteur de présence
Programme d'origine	oui
Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD), IR-PD Mini
Quantité de canaux	2

Physische Ausgänge

Nombre de zones de commutation	1
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000

Ausgang [1]

Puissance de commutation max.	4.8 W (cos ϕ =1)
Libre de potentiel	oui
Semi-automatique	oui
Temporisation min.	15 s
Temporisation max.	30 min
Fonction à impulsion	oui (durée de pause réglable)

Ausgang [2]

Puissance de commutation max.	4.8 W (cos ϕ =1)
Sortie de commutation	Relais Reed 0.1 A
Libre de potentiel	oui
Temporisation min.	5 min
Temporisation max.	120 min
Fonction à impulsion	oui (durée non réglable)
Retard d'activation	5 à 10 min pour réglages durée > 15 min

Caractéristiques de fonction [Entrée]

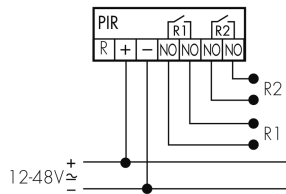
Contact d'entrée pour slave	oui
-----------------------------	-----

Contact d'entrée pour bouton poussoir

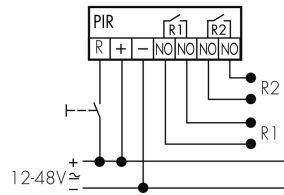
oui

Schemi

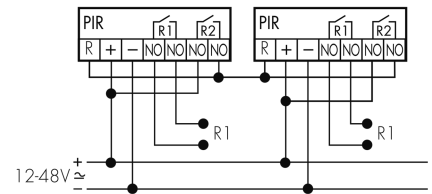
Fonctionnement normal



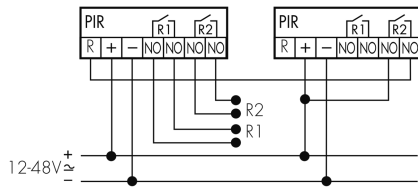
Fonctionnement normal avec bouton externe



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

**AC-180**

Clips de recouvrement pour détecteurs
180°, transparent
No art.: 142573
Prix brut TVA excl.: 0,00 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/W**

Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, blanc
No E: 121 747 508
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**VP M20x1.5 6-8mm/W**

Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, blanc
No E: 121 746 508
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**VP M20x1.5 8-11mm/W**

Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, blanc
No E: 121 746 518
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