



PD2 S 180 AP 12-48V SF EDI/S

Präsenzmelder 12V-24V-48V, mit Feller
SNAPFIX®, Design EDIZIOdue, schwarz

No E: 535 111 115

Prix brut TVA excl.: 210,00 CHF

Description du produit

- Pour montage au mur apparent avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- 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)
- Avec caches clipsables

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 (AP)
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]	73
Hauteur [mm]	73
Profondeur [mm]	72
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK05
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Protection de la surface du boîtier	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Noir

Code couleur (similaire)	RAL 9005
--------------------------	----------

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
----------------------	--

Physische Ausgänge

Anzahl physische Ausgänge	3
---------------------------	---

Nombre de zones de commutation	1
--------------------------------	---

Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
----------------------------	----------

Ausgang [1]

Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
--------------------------------------	---

Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
----------------	---------------------

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
----------------------	-----

Ausgang [2]

Anzahl Kanäle desselben Typs	1
------------------------------	---

Art des Kanals	HLK
----------------	-----

Puissance de commutation max.	4.8 W (cos ϕ =1)
-------------------------------	-----------------------

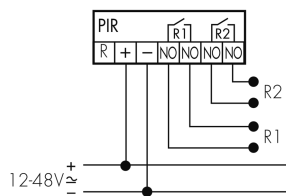
Sortie de commutation	Relais Reed 0.1 A
-----------------------	-------------------

Libre de potentiel	oui
--------------------	-----

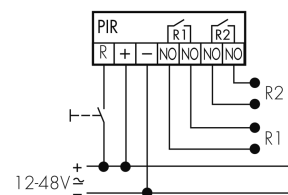
Temporisation min.	5 min
Temporisation max.	120 min
Fonction à impulsion	oui (durée non réglable)
Retard d'activation	5 à 10 min pour réglages durée > 15 min
Physische Eingänge	
Anzahl physische Eingänge	1
Art des Slaveeinganges / Info Intern	Remote (Auch Ausgang Master-Master Betrieb)
Eingang [1]	
Typ 1: Anzahl Eingänge des selben Typs	1
Art des Tastereinganges des selben Typs	Tastereingang / Slaveeingang kombiniert

Schemi

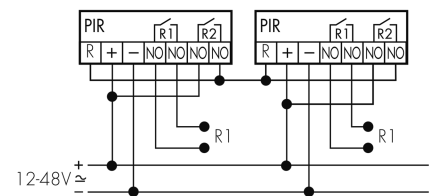
Fonctionnement normal



Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonctionnement Master-Master



Fonctionnement Master-Slave (Master en fonctionnement Slave)

