

PD2 S 180 CM Master 2C EDI/S

Détecteur de présence 2 canaux, design

EDIZIOdue, noir

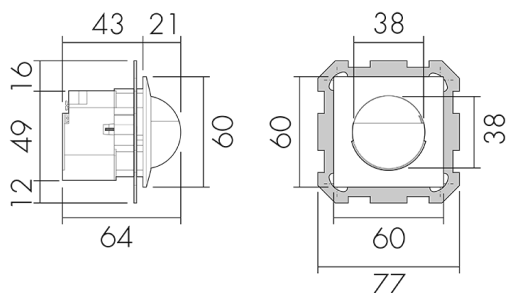
No E: 535 932 114

Prix brut TVA excl.: 198,10 CHF

Description du produit

- Pour montage au mur avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- 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 manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Contacts d'entrée séparés pour boutons et slaves
- 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)

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 (tangentiell)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Système modulaire
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]	77
Hauteur [mm]	77
Profondeur [mm]	61
Profondeur d'encastrement [mm]	46
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
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Noir
Code couleur (similaire)	NCSS9000N matt

Caractéristiques électronique

Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)

Type de tension AC

Fréquence secteur [Hz] 50 - 60

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

Microphone 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

Charges capacitives oui

Sensibilité lumineuse [lx] 5 - 2000

Ausgang [1]Puissance de commutation max. 2300 W (cos ϕ =1)Courant de démarrage max. 800 A (max. 200 μ s)

Semi-automatique oui

Surveillance d'escalier oui

Temporisation min. 15 s

Temporisation max. 30 min

Fonction à impulsion oui (durée de pause réglable)

Ausgang [2]Puissance de commutation max. 690 W (cos ϕ =1)

Sortie de commutation Relais 3 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

Ausgang [3]

Puissance de commutation max.	2 W (cos φ=1)
-------------------------------	---------------

Caractéristiques de fonction [Entrée]

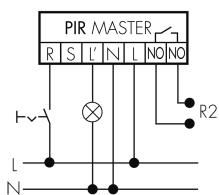
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
---------------------------------------	-----

Caractéristiques de fonction [Entrée 2]

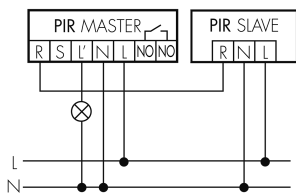
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour slave (Remote)	oui

Schemi

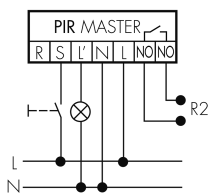
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



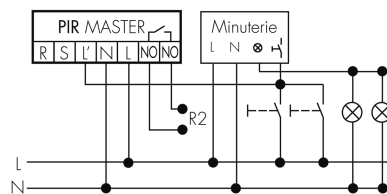
Fonctionnement Master-Slave



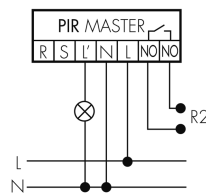
Fonctionnement normal avec bouton externe



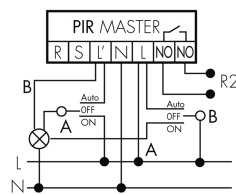
Fonction à impulsion sur minuterie



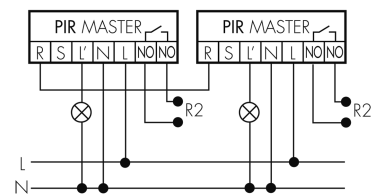
Fonctionnement normal



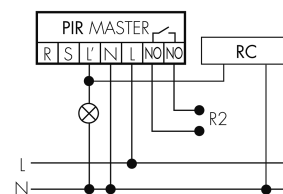
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



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



RC-1

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



BLE-IR-Adapter

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



IR-PD Mini

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



RC-HU

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