



PD2 S 180 AP Master 2C liv/UM

Détecteur de présence 2 canaux, design

EDIZIO.liv, umbra

No E: 535 091 095

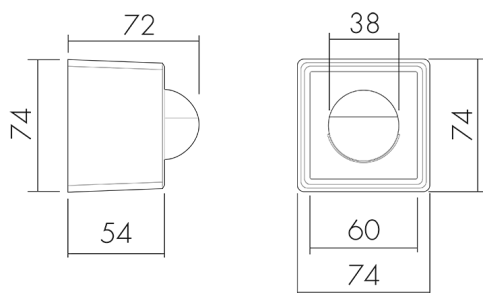
Prix brut TVA excl.: 199,00 CHF

Pas encore disponible

Description du produit

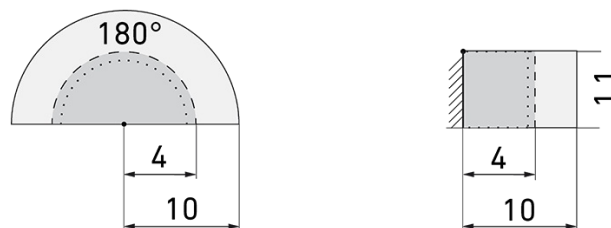
- Pour montage au mur apparent avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner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

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]	2.2
Hauteur de montage min. [m]	1
Catégorie de montage	Apparent (AP)

Matériel et type de construction

Code couleur	NCS S 8005-Y20R matt
Couleur	Umbrä
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitatives	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-PD9), 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]

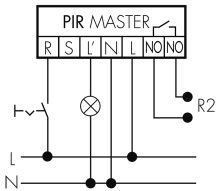
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour slave (Remote)	oui

Déclarations

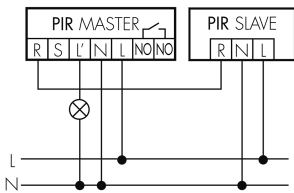
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

Schemi

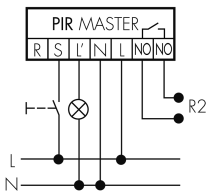
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



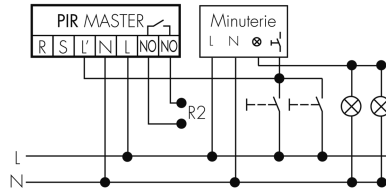
Fonctionnement Master-Slave



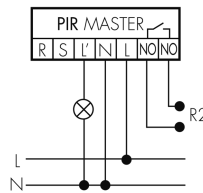
Fonctionnement normal avec bouton externe



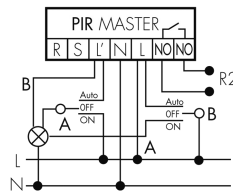
Fonction à impulsion sur minuterie



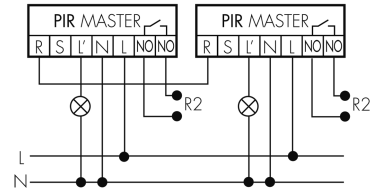
Fonctionnement normal



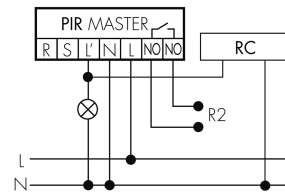
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



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

**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

**PD2 S 180 AP Slave liv/UM**

Pas encore disponible

Détecteur de présence Slave, design
EDIZIO.liv, umbra
No E: 535 101 095
Prix brut TVA excl.: 160,00 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

Accès au cours

No art.:
Prix brut TVA excl.: 99,99 CHF