



Indoor 180 AP Kombi SF liv/W

Détecteur de mouvement 10A, avec Feller

SNAPFIX®, design EDIZIO.liv, blanc

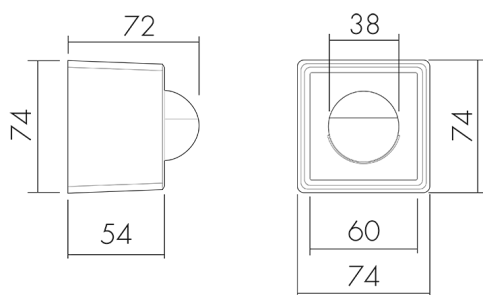
No E: 535 051 005

Prix brut TVA excl.: 165,00 CHF

Description du produit

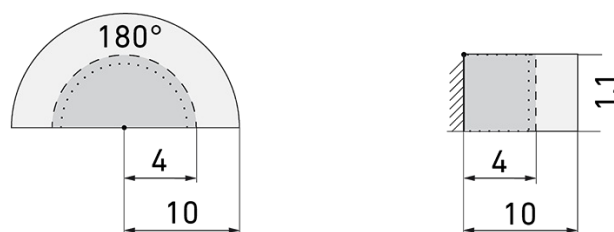
- Pour montage au mur apparent avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- 1 Canal pour la commande de la lumière
- Relais de commutation haute performance pour tous les types de charges courants (ballasts électroniques, appareillages LED incl.)

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)

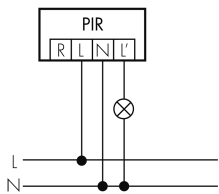
Caractéristiques techniques

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]	74
Hauteur [mm]	74
Profondeur [mm]	72
Indice de protection [IP]	20
Résistance aux chocs [IK]	IK05
Classe de protection	II
Sans halogène	oui
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Blanc
Code couleur (similaire)	NCS S 0500-N 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 détecteurs de luminosité	1
Microphone	oui
Caractéristiques de fonction	
Modèle	Détecteur de mouvement
Physische Ausgänge	
Charges capacitives	oui
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000

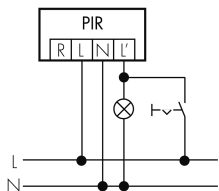
Ausgang [1]	
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 μs)
Surveillance d'escalier	oui
Circuit de passage à zéro	oui
Temporisation min.	15 s
Temporisation max.	16 min
Fonction à impulsion	oui (durée de pause réglable)
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui

Schemi

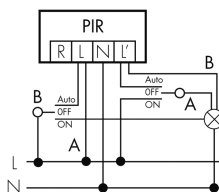
Fonctionnement normal



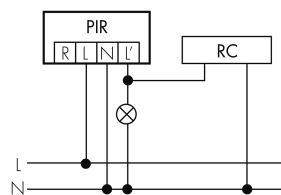
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



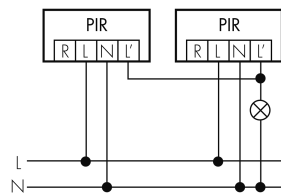
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



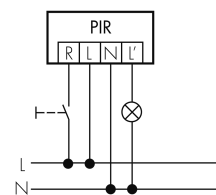
Fonctionnement normal avec circuit RC



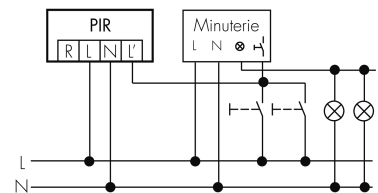
Fonctionnement en parallèle



Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonction à impulsion sur minuterie



Accessoires



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