



Indoor 180 C Kombi liv/W

Détecteur de mouvement 10A, design

EDIZIO.liv, blanc

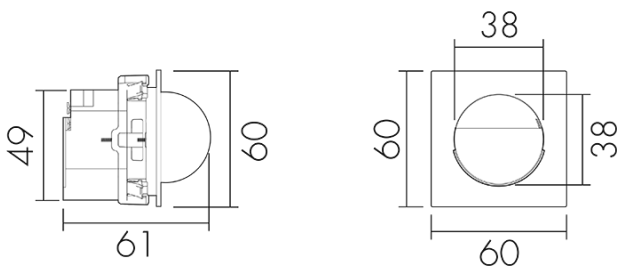
No E: 535 056 005

Prix brut TVA excl.: 163,45 CHF

Description du produit

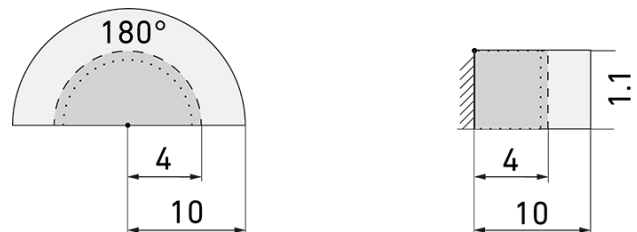
- Pour des combinaisons des interrupteurs avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- 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

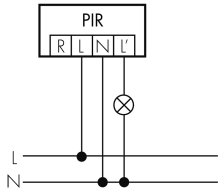
- Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques

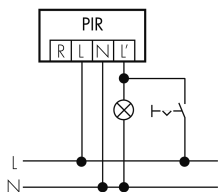
Caractéristiques de montage	
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	2.2
Hauteur de montage min. [m]	1
Catégorie de montage	Système modulaire
Matériel et type de construction	
Code couleur	NCS S 0500-N matt
Couleur	Blanc
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Caractéristiques électronique	
Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitives	oui
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Caractéristiques de capteur	
Modèle	Détecteur de mouvement
Angle de détection [°]	180
Microphone	oui
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Fonction à impulsion	oui (durée de pause réglable)
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 µs)
Temporisation max.	16 min
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s
Circuit de passage à zéro	oui
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Déclarations	
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

Schemi

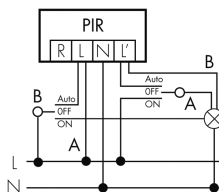
Fonctionnement normal



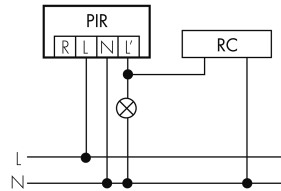
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



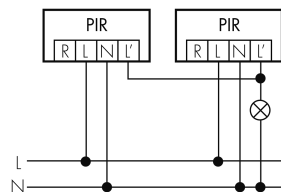
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



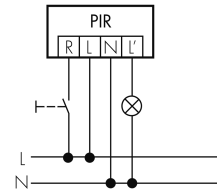
Fonctionnement normal avec circuit RC



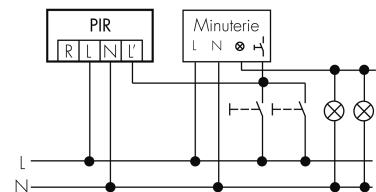
Fonctionnement en parallèle



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

Accès au cours

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