

Indoor 180 N Kombi 2L

Détecteur de mouvement 10A, 2L
schéma 0

No E: 535 910 207

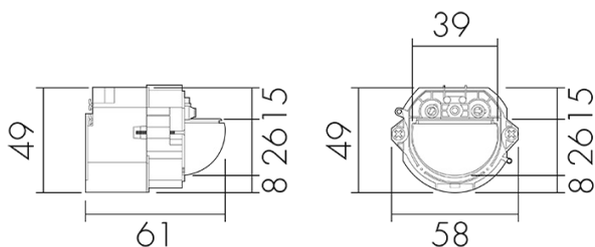
Prix brut TVA excl.: 210,00 CHF



Description du produit

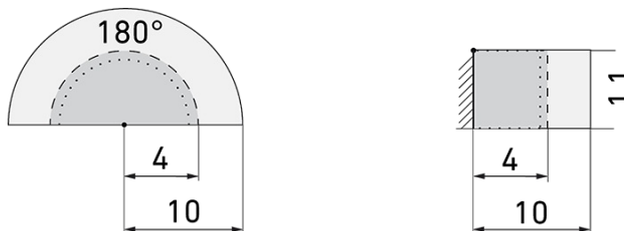
- Pour montage au mur avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Technologie 2 fils pour le remplacement facile des interrupteurs à l'intérieur, inutile de ramener le neutre (Attention: pour la commande des minuteries veuillez utiliser l'appareil Indoor 180 Minuterie)
- 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
- Unique: relais de commutation haute performance, convient pour les lampes à incandescence, halogènes, économiques, fluorescentes et appareillages LED avec > 40 W

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]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Système modulaire

Matériel et type de construction

Couleur	n/a
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 (sans Neutre, batterie tampon intégrée)

Caractéristiques de capteur

Modèle	Détecteur de mouvement
Angle de détection [°]	180
Microphone	oui

Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux	1
--------------------	---

Caractéristiques de fonction [Sortie]

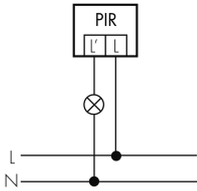
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 µs)
Temporisation max.	16 min
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s

Déclarations

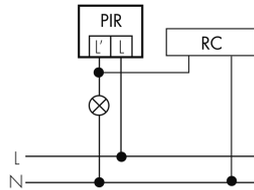
Température de service [°C]	0 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

Schemi

Fonctionnement normal



Fonctionnement normal avec circuit RC



Accessoires



APG EDI/W

Boîtier AP EDIZIOdue, blanc
No E: 283 901 000
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



RC-1

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



AS EDI/W

Kit adaptateur, design EDIZIOdue, blanc
No E: 535 999 105
Prix brut TVA excl.: 3,45 CHF



ARE DI/W

Cadre EDIZIOdue, blanc
No E: 334 911 000
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



RC-HU

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