



Indoor 180 N Kombi 2L SF

Détecteur de mouvement 10A, avec Feller
SNAPFIX®

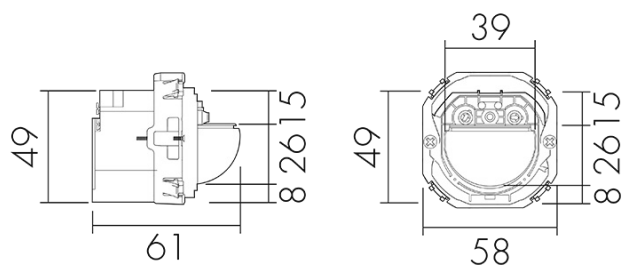
No E: 535 066 795

Prix brut TVA excl.: 210,00 CHF

Description du produit

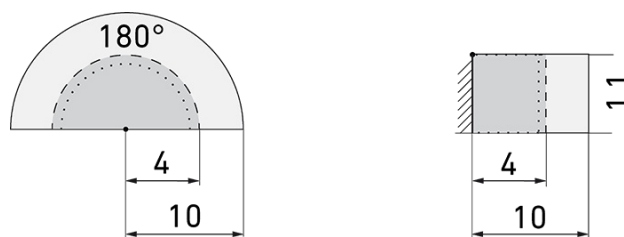
- Technologie 2 fils pour le remplacement facile des interrupteurs à l'intérieur, inutile de ramener le neutre (Attention: pour la commande des minuteries veuillez utiliser l'appareil Indoor 180 Minuterie)
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité 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
- 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 (tangentielle)

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]	58
Hauteur [mm]	58
Profondeur [mm]	61
Indice de protection [IP]	20
Résistance aux chocs [IK]	IK05
Classe de protection	II
Sans halogène	oui
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	230 V (sans Neutre, batterie tampon intégrée)
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Construction détecteur courant max. [A]	10
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentielle) [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

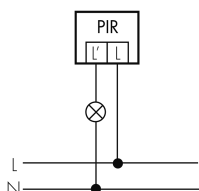
Charges capacitives	oui
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000

Ausgang [1]

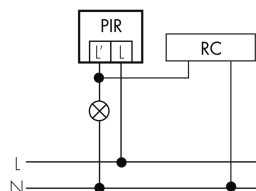
Puissance de commutation max.	2300 W (cos $\phi=1$)
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 μ s)
Temporisation min.	15 s
Temporisation max.	16 min

Schemi

Fonctionnement normal



Fonctionnement normal avec circuit RC



Accessoires



RC-HU

Circuit RC pour montage DIN rail

No E: 578 500 019

Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF