



Indoor 180 CM Kombi 2L STA/S

Détecteur de mouvement 10A, 2L schéma 0,
design Standard, noir

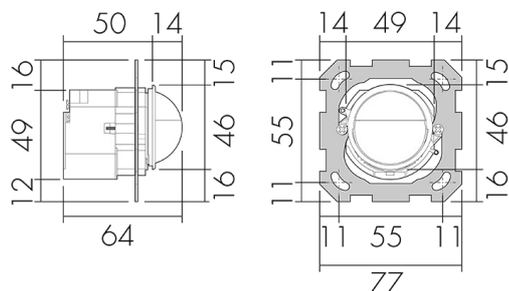
No art.: 151424

Prix brut TVA excl.: 214,10 CHF

Description du produit

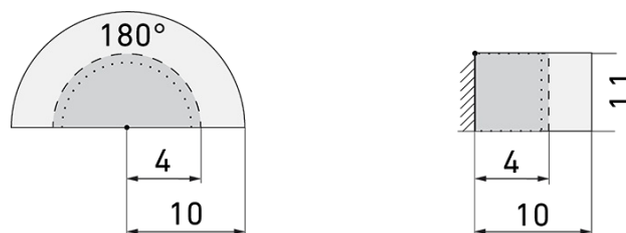
- Pour montage au mur avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Technologie 2 fils pour le remplacement facile des interrupteurs à l'intérieur, inutile de ramener le neutre (Attention: pour la commande des minuteries veuillez utiliser l'appareil 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

| | |
|------------------|---------------------|
| Code couleur | RAL 9005 glanz |
| Couleur | Noir |
| 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 (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]

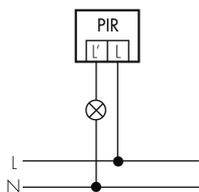
| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Sensibilité lumineuse [lx] | 5 - 2000 |
| Courant de démarrage max. | 800 A (max. 200 µs) |
| Temporisation max. | 16 min |
| Puissance de commutation max. | 2300 W (cos φ=1) |
| Temporisation min. | 15 s |

Déclarations

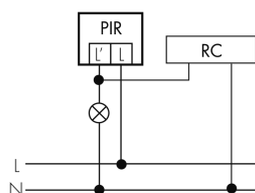
| | |
|-----------------------------|---------------|
| Température de service [°C] | 0 °C - +55 °C |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection [IP] | 20 |
| Classe de protection | II |

Schemi

Fonctionnement normal



Fonctionnement normal avec circuit RC



Accessoires



RC-HU

Circuit RC pour montage DIN rail

No E: 578 500 019

Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF