



Indoor 180 UP Kombi KAL/S

Détecteur de mouvement 10A, design

Kallysto, noir

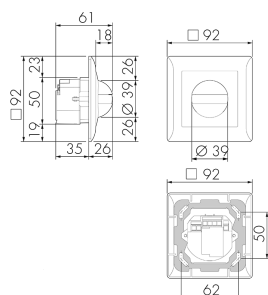
No art.: 151188

Prix brut TVA excl.: 165,00 CHF

Description du produit

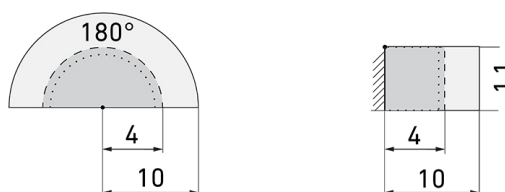
- Pour montage au mur encastré avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Combinaison avec tous les programmes d'interrupteurs et prises de la Suisse
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Microphone incorporé pour la surveillance 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 | Encastré (UP) |
| 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] | 92 |
| Hauteur [mm] | 92 |
| Profondeur [mm] | 61 |
| Profondeur d'encastrement [mm] | 35 |
| Matériel | Plastique |
| Qualité de matériel | Polycarbonate |
| Indice de protection [IP] | 20 |
| Température de service [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Résistance aux chocs [IK] | IK05 |
| Classe de protection | II |
| Marque de test | CE |
| Sans halogène | oui |
| Résistant aux UV | PC résistant aux UV |
| Couleur | Noir |
| Code couleur (similaire) | RAL 9005 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 capteurs PIR | 2 |
| Nombre de détecteurs de luminosité | 1 |
| Sensibilité lumineuse réglable | oui |
| Microphone | oui |

Caractéristiques de fonction

| | |
|--------------------|------------------------|
| Modèle | Détecteur de mouvement |
| Quantité de canaux | 1 |

Physische Ausgänge

| | |
|--------------------------------|----------|
| Nombre de zones de commutation | 1 |
| 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 μ s) |
| Surveillance d'escalier | oui |
| Temporisation min. | 15 s |
| Temporisation max. | 16 min |
| Fonction à impulsion | oui (durée de pause réglable) |

Caractéristiques de fonction [Entrée]

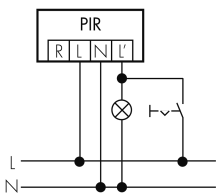
| | |
|---------------------------------------|-----|
| Contact d'entrée pour bouton poussoir | oui |
|---------------------------------------|-----|

Schemi

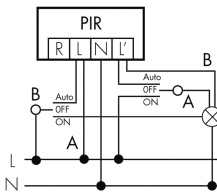
Fonctionnement normal



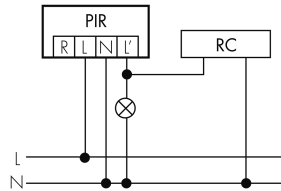
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



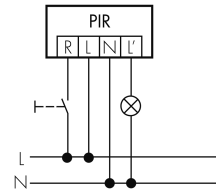
Fonctionnement normal avec circuit RC



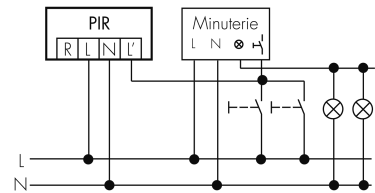
Fonctionnement en parallèle



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