

Fiche technique



Indoor 180 NAP Kombi BEG/W

Détecteur de mouvement 10A,
blanc

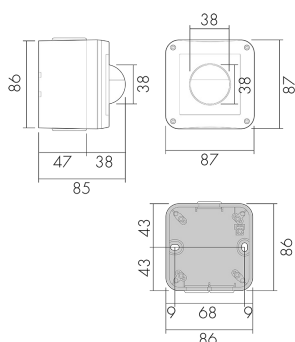
No E: 535 940 087

plus disponible

Description du produit

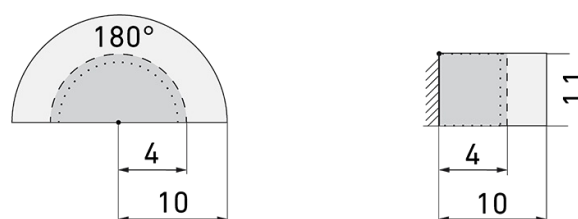
- Pour montage au mur apparent étanche (NAP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Domaines d'application: pour la surveillance en extérieur, de salles de bains, de parkings souterrains etc.
- 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.)
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (3 couleurs disponibles)

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

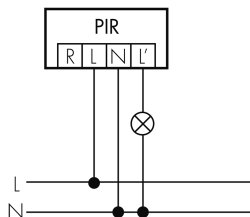
- Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques Indoor 180 NAP Kombi BEG/W

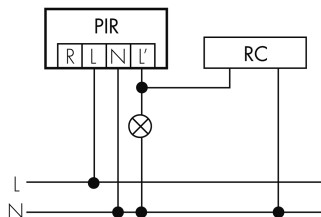
| | |
|--|-------------------------------|
| Caractéristiques de montage | |
| Hauteur de montage recommandée [m] | 1.1 |
| Hauteur de montage max. 2 [m] | 4 |
| Hauteur de montage min. [m] | 1.1 |
| Catégorie de montage | Apparent étanche (NAP) |
| Matériel et type de construction | |
| Code couleur | RAL 9010 |
| 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 | |
| Quantité de canaux | 1 |
| 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 |
| Caractéristiques de fonction [Entrée] | |
| Contact d'entrée pour bouton poussoir | oui |
| Déclarations | |
| Température de service [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Indice de protection [IP] | 54 |
| Classe de protection | II |

Schémas

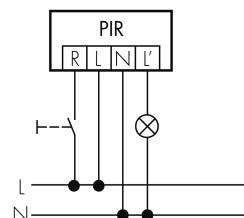
Fonctionnement normal



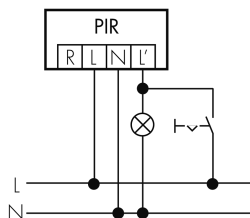
Fonctionnement normal avec circuit RC



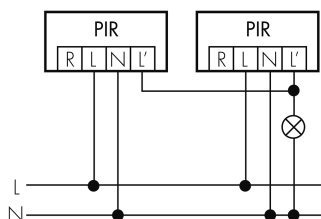
Fonctionnement normal avec bouton externe



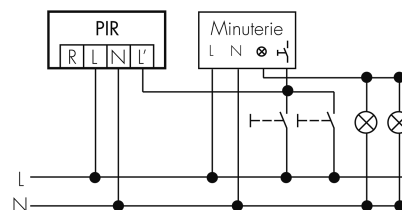
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



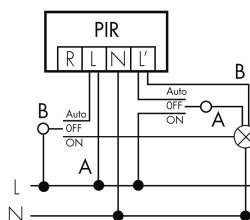
Fonctionnement en parallèle



Fonction à impulsion sur minuterie



Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



Accessoires Indoor 180 NAP Kombi BEG/W



RC-1 lieferbar
Circuit RC Mini
No E: 535 999 097
Prix brut TVA excl. 12.00 CHF



RC-HU lieferbar
Circuit RC pour montage DIN rail
No E: 578 500 019
Prix brut TVA excl. 18.00 CHF