



## Indoor 180 NAP Kombi BEG/S

Détecteur de mouvement 10A, noir

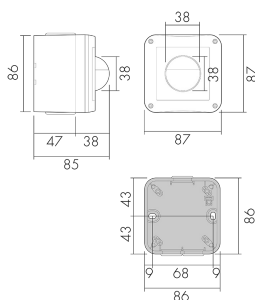
No art.: 151445

plus disponible

### Description du produit

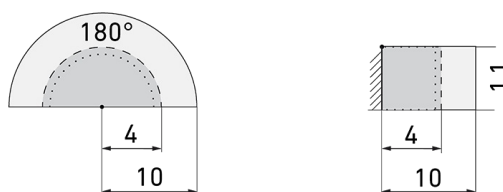
- Pour montage au mur apparent étanche (NAP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Domaines d'application: pour 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

### Caractéristiques de montage

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Catégorie de montage               | Apparent étanche (NAP) |
| 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]                | 87                  |
| Hauteur [mm]                | 87                  |
| Profondeur [mm]             | 85                  |
| Matériel                    | Plastique           |
| Qualité de matériel         | Polycarbonate       |
| Indice de protection [IP]   | 54                  |
| Température de service [°C] | -25 °C - +55 °C     |
| Résistance aux chocs [IK]   | IK06                |
| Classe de protection        | II                  |
| Marque de test              | CE                  |
| Résistant aux UV            | PC résistant aux UV |
| Couleur                     | Noir                |
| Code couleur (similaire)    | RAL 9005            |

### Caractéristiques électronique

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V (+/- 10 %) |
|------------------------|------------------|

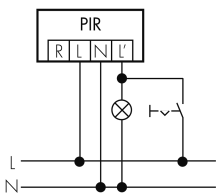
|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Type de tension  | AC                            |
| Fréquence secteur [Hz]   | 50 - 60                       |
| <b>Caractéristiques de capteur</b>                             |                               |
| Portée pour 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                           |
| Microphone   | oui                           |
| <b>Caractéristiques de fonction</b>                            |                               |
| Modèle   | Détecteur de mouvement        |
| Quantité de canaux   | 1                             |
| <b>Physische Ausgänge</b>                                      |                               |
| Nombre de zones de commutation                                 | 1                             |
| Charges capacitives  | oui                           |
| Sensibilité lumineuse [lx]                                     | 5 - 2000                      |
| <b>Ausgang [1]</b>   |                               |
| Puissance de commutation max.                                  | 2300 W (cos $\phi=1$ )        |
| Courant de démarrage max.                                      | 800 A (max. 200 $\mu$ s)      |
| Surveillance d'escalier  | oui                           |
| Temporisation min.   | 15 s                          |
| Temporisation max.   | 16 min                        |
| Fonction à impulsion   | oui (durée de pause réglable) |
| <b>Caractéristiques de fonction [Entrée]</b>                   |                               |
| Contact d'entrée pour bouton poussoir                          | oui                           |

## Schemi

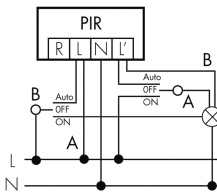
### Fonctionnement normal



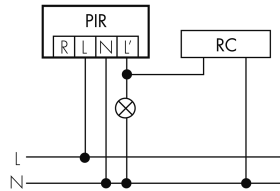
### Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



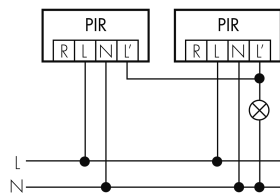
### Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



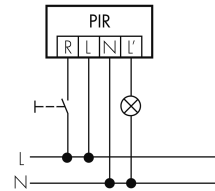
### Fonctionnement normal avec circuit RC



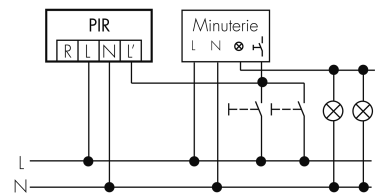
### Fonctionnement en parallèle



### 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