



## Indoor 180 C Kombi 2L EDI/W

Détecteur de mouvement 10A, 2L schéma 0,  
design EDIZIOdue, blanc

No E: 535 950 205

Prix brut TVA excl.: 213,45 CHF

### Description du produit

- Pour des combinaisons des interrupteurs avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- 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

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 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  |

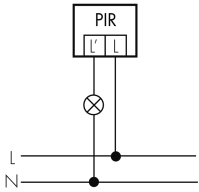
### Matériel et type de construction

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Largeur [mm]                | 60                  |
| Hauteur [mm]                | 60                  |
| Profondeur [mm]             | 61                  |
| Matériel                    | Plastique           |
| Qualité de matériel         | Polycarbonate       |
| Indice de protection [IP]   | 20                  |
| Température de service [°C] | 0 °C - +55 °C       |
| Résistance aux chocs [IK]   | IK05                |
| Classe de protection        | II                  |
| Marque de test              | CE                  |
| Garantie batterie [ans]     | 2                   |
| Sans halogène               | oui                 |
| Résistant aux UV            | PC résistant aux UV |

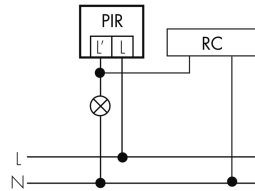
|  |   |
|--|---|
| Couleur  | Blanc   |
| Code couleur (similaire)                                       | NCS S 0500-N matt                             |
| <b>Caractéristiques électronique</b>                           |   |
| Tension d'alimentation   | 230 V (sans Neutre, batterie tampon intégrée) |
| Type de tension  | AC  |
| Fréquence secteur [Hz]   | 50 - 60                                       |
| Construction détecteur courant max. [A]                        | 10  |
| <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   |
| Nombre de capteurs PIR   | 2   |
| Nombre de détecteurs de luminosité                             | 1   |
| Sensibilité lumineuse réglable                                 | oui   |
| 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)                      |
| 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