



## Indoor 180 AP Kombi 2L EDI/W

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

No E: 535 940 265

Prix brut TVA excl.: 215,00 CHF

### Description du produit

- Pour montage au mur apparent 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)
- 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               | Apparent (AP)    |
| Adapté à un montage mural          | oui              |
| Hauteur de montage recommandée [m] | 1.1              |
| Hauteur de montage min. [m]        | 1.1              |
| Hauteur de montage max. [m]        | 2.2              |
| Type de raccordement               | Borne enfichable |

### Matériel et type de construction

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Largeur [mm]                | 73            |
| Hauteur [mm]                | 73            |
| Profondeur [mm]             | 72            |
| 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           |

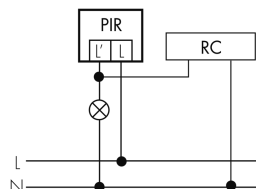
|  |   |
|--|---|
| Résistant aux UV   | PC résistant aux UV                           |
| Couleur  | Blanc   |
| Code couleur (similaire)                                       | NCS S 0500-N matt                             |
| <b>Caractéristiques électronique</b>                           |   |
| Tension 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