



## Indoor 180 AP Kombi 2L EDI/S

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

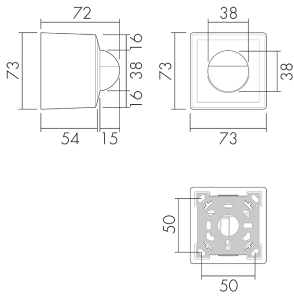
No E: 535 061 075

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 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 |

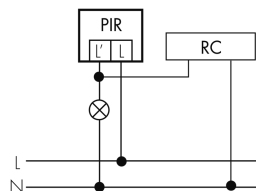
|  |   |
|--|---|
| Couleur  | Noir  |
| Code couleur (similaire)                                       | NCSS9000N matt                                |
| <b>Caractéristiques électronique</b>                           |   |
| Tension d'alimentation   | 230 V (sans Neutre, batterie tampon intégrée) |
| 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