



## Indoor 180 AP Kombi SID/AN

Détecteur de mouvement 10A, design Sidus, anthracite

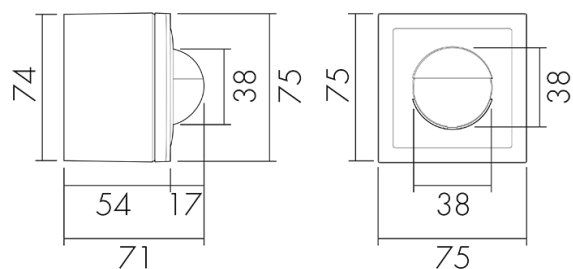
No art.: 151244

Prix brut TVA excl.: 165,00 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)
- 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
- 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.)

## 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]	75
Hauteur [mm]	75
Profondeur [mm]	71
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK05
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Anthracite

**Caractéristiques électronique**

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

Type de tension AC

Fréquence secteur [Hz] 50 - 60

Construction détecteur courant max. [A] 10

**Caractéristiques de capteur**

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

**Caractéristiques de fonction**

Modèle Détecteur de mouvement

Quantité de canaux 1

**Physische Ausgänge**

Nombre de zones de commutation 1

Charges capacitives oui

Sensibilité lumineuse [lx] 5 - 2000

**Ausgang [1]**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)

**Caractéristiques de fonction [Entrée]**

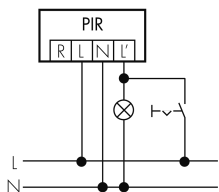
Contact d'entrée pour bouton poussoir oui

## Schemi

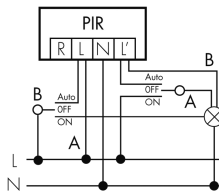
### Fonctionnement normal



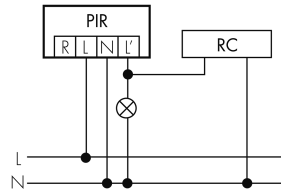
### Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



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



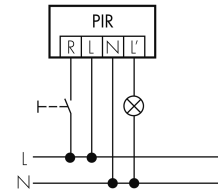
### Fonctionnement normal avec circuit RC



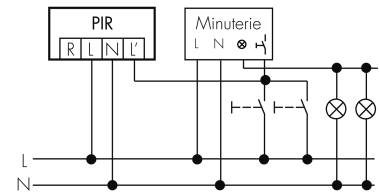
### Fonctionnement en parallèle



### 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