



## Indoor 180 N Kombi

Détecteur de mouvement 10A,

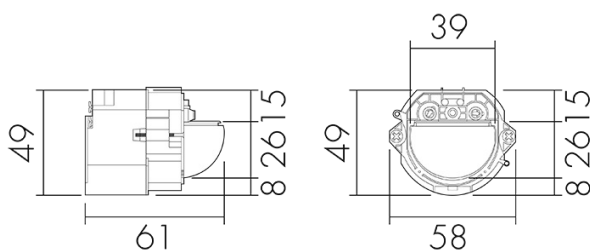
No E: 535 910 007

Prix brut TVA excl.: 160,00 CHF

### Description du produit

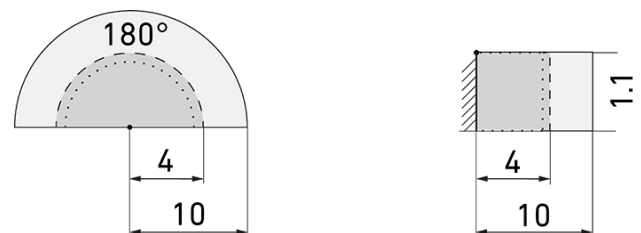
- Pour montage au mur avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Pour 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 (tangentielle)

### 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]	58
Hauteur [mm]	49
Profondeur [mm]	61
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	n/a

**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
--------	------------------------

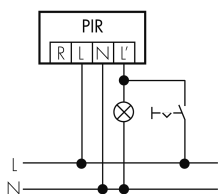
Quantité de canaux	1
<b>Physische Ausgänge</b>	
Nombre de zones de commutation	1
Charges capacitives	oui
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
<b>Ausgang [1]</b>	
Puissance de commutation max.	2300 W (cos $\phi=1$ )
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 $\mu$ s)
Surveillance d'escalier	oui
Temporisation 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



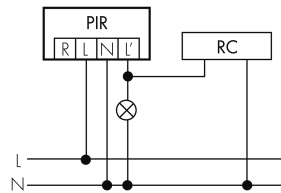
### Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



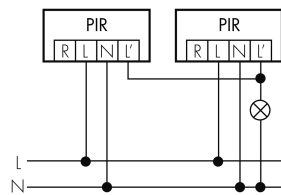
### Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



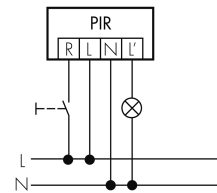
### Fonctionnement normal avec circuit RC



### Fonctionnement en parallèle



### Fonctionnement normal avec bouton externe



### Fonction à impulsion sur minuterie



## Accessoires



#### APG EDI/W

Boîtier AP EDIZIOdue, blanc  
No E: 283 901 000  
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



#### RC-1

Circuit RC Mini  
No E: 535 999 097  
Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF



#### AS EDI/W

Kit adaptateur, design EDIZIOdue, blanc  
No E: 535 999 105  
Prix brut TVA excl.: 3,45 CHF



#### AR EDI/W

Cadre EDIZIOdue, blanc  
No E: 334 911 000  
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



#### RC-HU

Circuit RC pour montage DIN rail  
No E: 578 500 019  
Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF