





## Indoor 180 N Kombi

Détecteur de mouvement 10A,

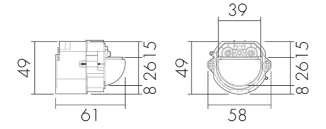
No E: 535 910 007

Prix brut TVA excl.: 160,00 CHF

# Description du produit

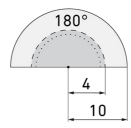
- Pour montage au mur avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Pour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

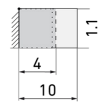


Dimensions en mm

## 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 (tangentiel)

# Caractéristiques techniques

Page: 1 sur 3





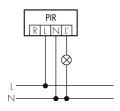
Caractéristiques de montage	
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Système modulaire
Matériel et type de construction	
Couleur	n/a
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Caractéristiques électronique	
Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitives	oui
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Caractéristiques de capteur	
Modèle	Détecteur de mouvement
Angle de détection [°]	180
Microphone	oui
Microphone  Caractéristiques de fonction	oui
	oui 1
Caractéristiques de fonction	
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux	
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]	1
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]	1 5 - 2000
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable)
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs)
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs) 16 min
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1)
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1)
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.  Caractéristiques de fonction [Entrée]	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1) 15 s
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.  Caractéristiques de fonction [Entrée]  Contact d'entrée pour bouton poussoir	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1) 15 s
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.  Caractéristiques de fonction [Entrée]  Contact d'entrée pour bouton poussoir  Déclarations	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1) 15 s
Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.  Caractéristiques de fonction [Entrée]  Contact d'entrée pour bouton poussoir  Déclarations  Température de service [°C]	1 5 - 2000 oui (durée de pause réglable) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1) 15 s oui



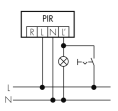


## Schemi

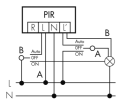
#### **Fonctionnement normal**



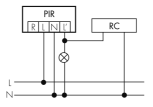
# Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



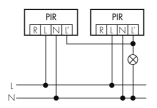
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



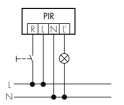
# Fonctionnement normal avec circuit RC



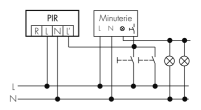
Fonctionnement en parallèle



# 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



### AS EDI/W

Kit adaptateur, design EDIZIOdue, blanc

No E: 535 999 105

Prix brut TVA excl.: 3,45 CHF



# AR EDI/W

Circuit RC Mini

No E: 535 999 097

RC-1

Cadre EDIZIOdue, blanc No E: 334 911 000

Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF



#### RC-HU

 ${\sf Circuit\,RC\,pour\,montage\,DIN\,rail}$ 

No E: 578 500 019

Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF

Page: 3 sur 3

Tél: +41 43 844 80 80,Fax: +41 43 844 80 81 info@swisslux.ch, https://www.swisslux.ch CHE-107.897.036 MWST

Printing date: 16.05.2024 02:00

Page 3 / 3

Fiche technique Indoor 180 N Kombi