



Indoor 180 UP Kombi 2L EDI/S

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

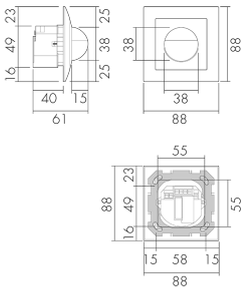
No art.: 151079

Prix brut TVA excl.: 215,00 CHF

Description du produit

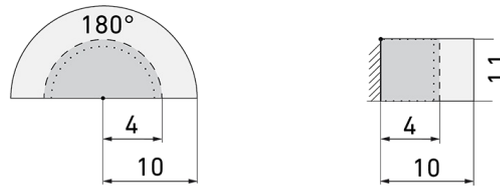
- Pour montage au mur encastré avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Combinaison avec tous les programmes d'interrupteurs et prises de la Suisse
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Technologie 2 fils pour le remplacement 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	
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Encastré (UP)
Matériel et type de construction	
Code couleur	NCSS9000N matt
Couleur	Noir
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 (sans Neutre, batterie tampon intégrée)
Caractéristiques de capteur	
Modèle	Détecteur de mouvement
Angle de détection [°]	180
Microphone	oui
Caractéristiques de fonction	
Quantité de canaux	1
Caractéristiques de fonction [Sortie]	

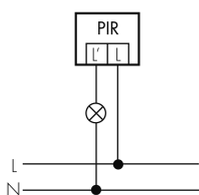
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 µs)
Temporisation max.	16 min
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s

Déclarations

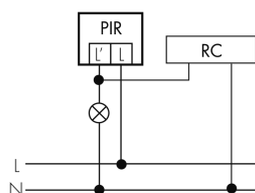
Température de service [°C]	0 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

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