



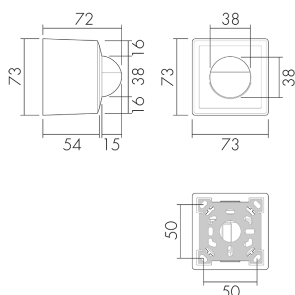
Indoor 180 AP Kombi 2L SF EDI/S

Bewegungsmelder 10A, 2L Schema 0, mit Feller
SNAPFIX®, Design EDIZIOdue, schwarz
No E: 535 061 155
Prix brut TVA excl.: 215,00 CHF

Description du produit

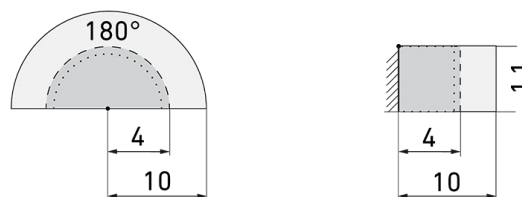
- Pour montage au mur apparent avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Technologie 2 fils pour le remplacement facile des interrupteurs à l'intérieur, inutile de ramener le neutre (Attention: pour la commande des minuteries veuillez utiliser l'appareil Indoor 180 Minuterie)
- Microphone 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
- Avec caches clipsables

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

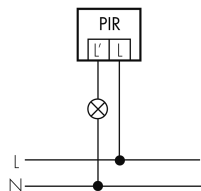
Matériel et type de construction

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
Protection de la surface du boîtier	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Couleur	Noir
Code couleur (similaire)	RAL 9005
Caractéristiques électronique	
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
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
Physische Ausgänge	
Anzahl physische Ausgänge	1
Nombre de zones de commutation	1
Charges capacitives	oui
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
Puissance de commutation max.	2300 W (cos ϕ =1)
Max. Schaltleistung LED [W]	800
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 μ s)
Temporisation min.	15 s
Temporisation max.	16 min

Schemi

Fonctionnement normal



Fonctionnement normal avec circuit RC

