

Indoor 180 CM Kombi 2L KAL/BE

Détecteur de mouvement 10A, 2L schéma 0,
design Kallysto, beige

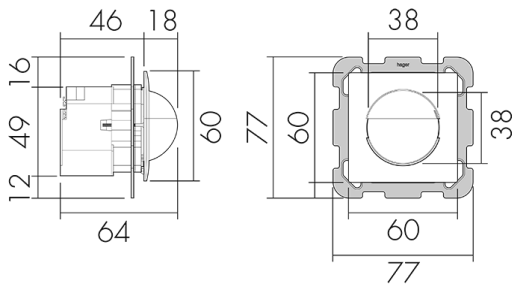
No art.: 151363

Prix brut TVA excl.: 214,10 CHF

Description du produit

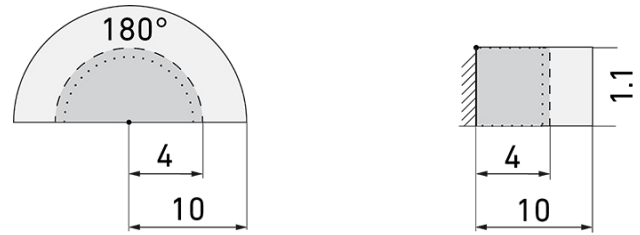
- Pour montage au mur avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Technologie 2 fils pour le remplacement facile des interrupteurs à l'intérieur, inutile de ramener le neutre (Attention: pour la commande des minuteries veuillez utiliser l'appareil 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 (tangentielle)

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	Système modulaire

Matériel et type de construction

Code couleur	NCS S2010Y30R matt
Couleur	Beige
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitatives	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]

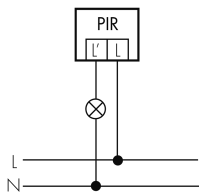
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 µs)
Temporisation max.	16 min
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s

Déclarations

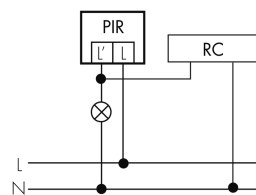
Température de service [°C]	0 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

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