



Indoor 180 C Minuterie liv/W

Détecteur de mouvement pour minuterie, 2 fils,
design EDIZIO.liv, blanc

No E: 535 076 005

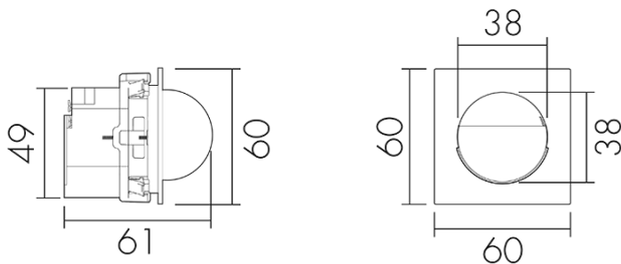
Prix brut TVA excl.: 163,45 CHF

Pas encore disponible

Description du produit

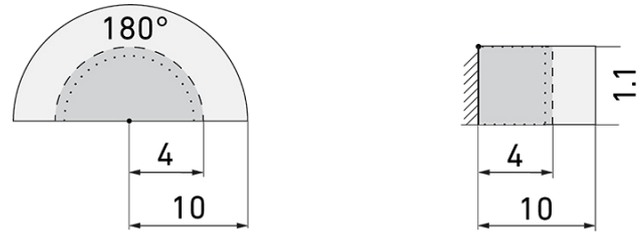
- Pour des combinaisons des interrupteurs avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Technologie 2 fils pour un raccordement simple à la plupart des minuterie d'escalier électroniques (minuterie d'escalier est à commander séparément, p. ex. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Temps d'installation minimal, inutile de ramener le neutre
- Luminosité réglable en continu
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- Cache clipsable pour couvrir la zone de détection verticale pour masquer les sources de brouillage au dessous de l'appareil (par ex. petits animaux, etc.)
- Protection anti-vandalisme grâce aux vis antivandale

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]	2.2
Hauteur de montage min. [m]	1
Catégorie de montage	Système modulaire

Matériel et type de construction

Code couleur	NCS S 0500-N matt
Couleur	Blanc
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	Par minuterie 230 V AC (2 fils)

Caractéristiques de capteur

Modèle	Détecteur de mouvement
Angle de détection [°]	180

Caractéristiques de fonction [Sortie]

Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Fonction à impulsion	oui

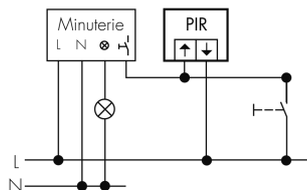
Déclarations

Sans halogène	oui
---------------	-----

Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

Schemi

Raccordement 4 fils



Raccordement 3 fils

