



Indoor 180 C Kombi liv/S

Bewegungsmelder 10A, Design EDIZIO.liv, schwarz

E-Nr: 535 056 055

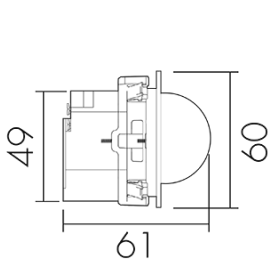
Preis brutto exkl. MwSt.: 163.45 CHF

Noch nicht lieferbar

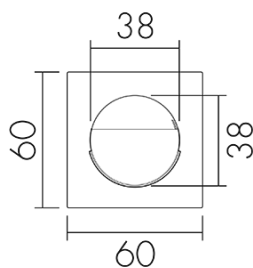
Produktbeschreibung

- Für den Einsatz in Schalterkombinationen mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m
- 1 Kanal für Lichtsteuerung
- Hochleistungs-Schaltrelais für alle gebräuchlichen Lastarten (inkl. EVG, LED-Betriebsgeräte)

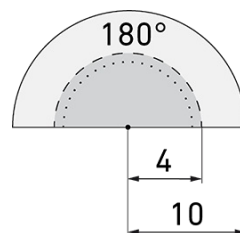
Illustrationen



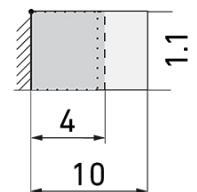
Abmessungen in mm



Erfassungsschemas



Abmessungen in m



links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

- Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Technische Daten

Montageeigenschaften

| | |
|---------------------------|---------|
| Montagehöhe empfohlen [m] | 1.1 |
| Montagehöhe maximum 2 [m] | 2.2 |
| Montagehöhe minimum [m] | 1 |
| Montagekategorie | Bausatz |

Material und Bauform

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Farbcode | NCSS9000N matt |
| Farbe | schwarz |
| UV-Beständig | UV-stabilisiertes Polycarbonat |

Elektrotechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|------------------|
| Anschlussart | Steckklemme |
| Geeignet für C-Last | ja |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 - 60 |
| Spannungsart | AC |
| Spannungsversorgung [V] | 230 V (+/- 10 %) |

Sensoreigenschaften

| | |
|----------------------|-----------------|
| Ausführung | Bewegungsmelder |
| Erfassungswinkel [°] | 180 |
| Mikrofon | ja |

Funktionseigenschaften [Ausgang]

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Ansprechelligkeit [lx] | 5 - 2000 |
| Impulsfunktion | ja (einstellbare Pausenzeit) |
| max. Einschaltstrom | 800 A (max. 200 µs) |
| max. Nachlaufzeit | 16 min |
| max. Schaltleistung | 2300 W (cos φ=1) |
| min. Nachlaufzeit | 15 s |
| Nulldurchgangsschaltung | ja |

Funktionseigenschaften [Eingang]

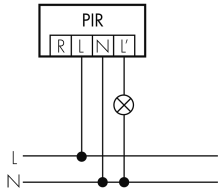
| | |
|---------------|----|
| Tastereingang | ja |
|---------------|----|

Deklarationen

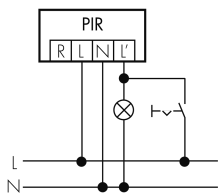
| | |
|----------------|------|
| Halogenfrei | ja |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | II |

Schaltbilder

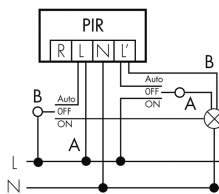
Normalbetrieb



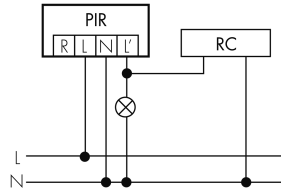
Dauerlichtbetrieb mit externem Schalter



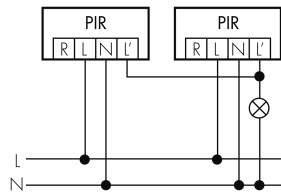
Betrieb mit Drehschalter «Hand - 0 - Automat»



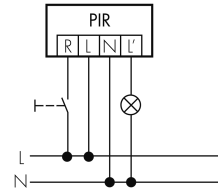
Normalbetrieb mit RC-Glied



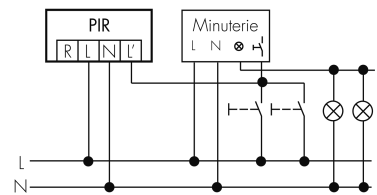
Parallelbetrieb



Normalbetrieb mit externem Taster



Impulsbetrieb an Treppenhausautomat



Zubehör



RC-1
Entstörkondensator Mini
E-Nr: 535 999 097
Preis brutto exkl. MwSt.: 12.00 CHF



RC-HU
Entstörkondensator für die Hutschiene
E-Nr: 578 500 019
Preis brutto exkl. MwSt.: 18.00 CHF

Course Access

Art-Nr:
Preis brutto exkl. MwSt.: 99.99 CHF