



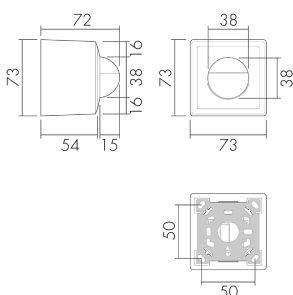
Indoor 180 AP Kombi 2L SF EDI/DG

Bewegungsmelder 10A, 2L Schema 0, mit Feller SNAPFIX®, Design EDIZIOdue, dunkelgrau
 E-Nr: 535 061 175
 Preis brutto exkl. MwSt.: 215.00 CHF

Produktbeschreibung

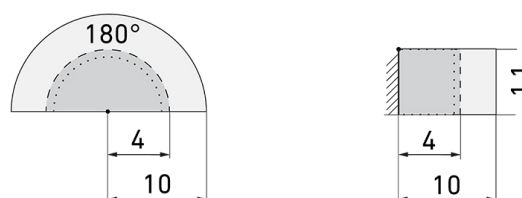
- Für Wand-Aufputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Ersatz von Lichtschaltern im Innenbereich, kein Neutralleiter erforderlich (Achtung: für die Ansteuerung von Minuterien den Indoor 180 Minuterie verwenden)
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m
- Einzigartig: Hochleistungs-Relais zum Schalten von Glüh-, Halogen-, Spar-, Leuchtstoff-Lampen und LED-Betriebsgeräten mit > 40 W
- Abdeckclips im Lieferumfang

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 | |
|--|--|
| Montagekategorie | Aufputz (AP) |
| Geeignet für Wandmontage | ja |
| Montagehöhe empfohlen [m] | 1.1 |
| Montagehöhe maximum 2 [m] | 2.2 |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Material und Bauform | |
| Breite [mm] | 73 |
| Höhe [mm] | 73 |
| Tiefe [mm] | 72 |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Polycarbonat |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Betriebstemperatur [°C] | 0 °C bis +55 °C |
| Schlagfestigkeit [IK] | IK05 |
| Schutzklasse | II |
| Prüfzeichen | CE |
| Garantie Akku [J] | 2 |
| Halogenfrei | ja |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| UV-Beständig | UV-stabilisiertes Polycarbonat |
| Farbe | Dunkelgrau |
| Farbcode | RAL 7012 |
| Elektrotechnische Eigenschaften | |
| Spannungsversorgung [V] | 230 V (ohne Neutralleiter, integrierte Pufferbatterie) |
| Spannungsart | AC |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 - 60 |
| Melderaufbau max. Strom [A] | 10 A |
| Sensoreigenschaften | |
| Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential) [m] | 10 |
| Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial) [m] | 4 |
| Reichweite für sitzende Personen (Präsenz) [m] | 4 |
| Erfassungswinkel [°] | 180 |
| Anzahl PIR Sensoren | 2 |

| | |
|--------------------------------|----|
| Anzahl Helligkeitssensoren | 1 |
| Ansprechhelligkeit einstellbar | ja |
| Mikrofon | ja |

Funktionseigenschaften

| | |
|------------|-----------------|
| Ausführung | Bewegungsmelder |
|------------|-----------------|

Physische Ausgänge

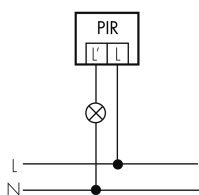
| | |
|---------------------------|----------|
| Anzahl physische Ausgänge | 1 |
| Anzahl der Schaltzonen | 1 |
| Geeignet für C-Last | ja |
| Ansprechhelligkeit [lx] | 5 - 2000 |

Ausgang [1]

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs | 1 |
| Art des Kanals | Licht/Schaltausgang |
| max. Schaltleistung | 2300 W (cos $\phi=1$) |
| Max. Schaltleistung LED [W] | 800 |
| max. Einschaltstrom | 800 A (max. 200 μ s) |
| min. Nachlaufzeit | 15 s |
| max. Nachlaufzeit | 16 min |

Schaltbilder

Normalbetrieb



Normalbetrieb mit RC-Glied

