



Indoor 180 UP Minuterie KAL/W

Bewegungsmelder für Minuterien, 2 Leiter,

Design Kallysto, weiss

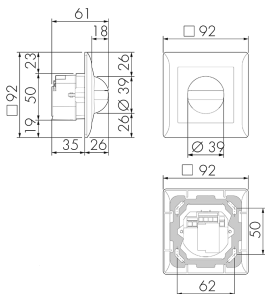
E-Nr: 535 941 023

Preis brutto exkl. MwSt.: 165.00 CHF

Produktbeschreibung

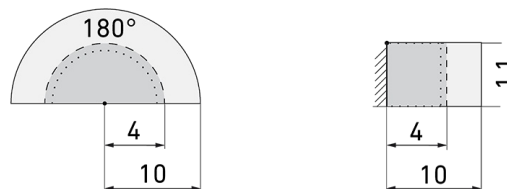
- Für Wand-Unterputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Für alle gängigen CH-Schalterprogramme
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Anschluss an empfohlene Treppenhäusautomaten (Automat muss separat bestellt werden, z.B. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Minimaler Installationsaufwand, das Nachziehen des Neutral-Leiters wird überflüssig
- Helligkeit stufenlos einstellbar
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m

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

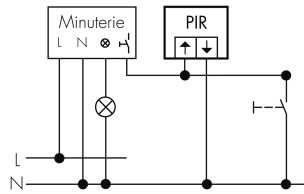
| | |
|---|---------------------------------|
| Montageeigenschaften | |
| Montagehöhe empfohlen [m] | 1.1 |
| Montagehöhe maximum 2 [m] | 4 |
| Montagehöhe minimum [m] | 1.1 |
| Montagekategorie | Unterputz (UP) |
| Material und Bauform | |
| Farbe | Weiss |
| UV-Beständig | UV-stabilisiertes Polycarbonat |
| Elektrotechnische Eigenschaften | |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 - 60 |
| Spannungsart | AC |
| Spannungsversorgung [V] | über Minuterie 230 V (2-Leiter) |
| Sensoreigenschaften | |
| Ausführung | Bewegungsmelder |
| Erfassungswinkel [°] | 180 |
| Funktionseigenschaften | |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Funktionseigenschaften [Ausgang] | |
| Ansprechhelligkeit [lx] | 5 - 2000 |
| Impulsfunktion | ja |
| Deklarationen | |
| Betriebstemperatur [°C] | -25 °C bis +55 °C |
| Halogenfrei | ja |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | II |

Schaltbilder

4-Leiter-Schaltung



3-Leiter-Schaltung



Zubehör



SCT 1

Treppenhausautomat

E-Nr: 533 005 486

Preis brutto exkl. MwSt.: 70.00 CHF