



Indoor 180 AP Minuterie liv/W

Bewegungsmelder für Minuterien, 2 Leiter,

Design EDIZIO.liv, weiss

E-Nr: 535 071 005

Preis brutto exkl. MwSt.: 165.00 CHF

Produktbeschreibung

- Für Wand-Aufputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Anschluss an empfohlene Treppenhausautomaten (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
- Abdeckclip für die Abdeckung des vertikalen Erfassungsbereiches zum Ausblenden von Störquellen unterhalb des Gerätes, z.B. Kleintiere etc.
- Erhöhter Schutz gegen Vandalismus durch Befestigung mit Spezialschrauben

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]	74
Höhe [mm]	74
Tiefe [mm]	72
Schutzart [IP]	IP20
Schlagfestigkeit [IK]	IK05
Schutzklasse	II
Halogenfrei	ja
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Farbe	Weiss
Farbcode	NCS S 0500-N matt

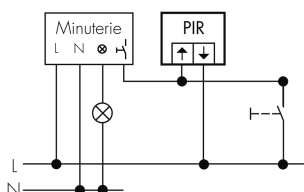
Elektrotechnische Eigenschaften

Spannungsversorgung [V]	über Minuterie 230 V (2-Leiter)
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 Helligkeitssensoren	1
Funktionseigenschaften	
Ausführung	Bewegungsmelder
Physische Ausgänge	
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Treppenhausüberwachung	ja
Impulsfunktion	ja

Schaltbilder

4-Leiter-Schaltung



3-Leiter-Schaltung

