



## Indoor 180 SF Minuterie

Bewegungsmelder, 2 Leiter, mit Feller  
SNAPFIX®

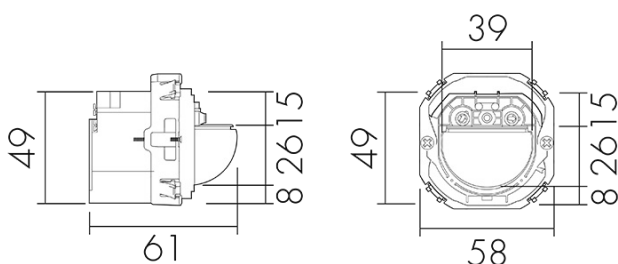
E-Nr: 535 076 795

Preis brutto exkl. MwSt.: 160.00 CHF

### Produktbeschreibung

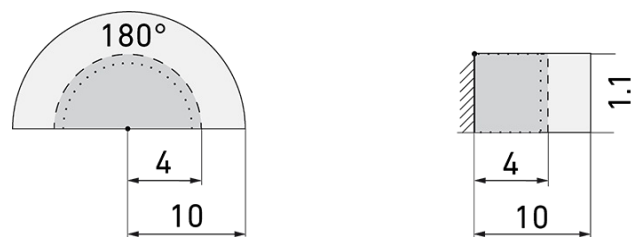
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Anschluss an empfohlene Treppenhausautomaten (Automat muss separat bestellt werden, z.B. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Minimaler Installationsaufwand, das Nachziehen des Neutral-Leiters wird überflüssig
- Helligkeit stufenlos einstellbar
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 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

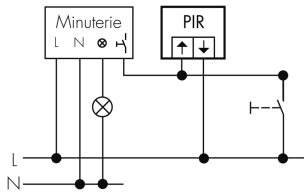
- ..... Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

## Technische Daten

<b>Montageeigenschaften</b>	
Montagekategorie	Bausatz
Geeignet für Wandmontage	ja
Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	2.2
Anschlussart	Steckklemme
<b>Material und Bauform</b>	
Breite [mm]	58
Höhe [mm]	58
Tiefe [mm]	61
Schutzart [IP]	IP20
Schlagfestigkeit [IK]	IK05
Schutzklasse	II
Halogenfrei	ja
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
<b>Elektrotechnische Eigenschaften</b>	
Spannungsversorgung [V]	über Minuterie 230 V (2-Leiter)
Spannungsart	AC
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Melderaufbau max. Strom [A]	10 A
<b>Sensoreigenschaften</b>	
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
<b>Funktionseigenschaften</b>	
Ausführung	Bewegungsmelder
<b>Physische Ausgänge</b>	
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
<b>Ausgang [1]</b>	
Treppenhausüberwachung	ja
Impulsfunktion	ja

## Schaltbilder

### 4-Leiter-Schaltung



### 3-Leiter-Schaltung

