

# Datenblatt



## Indoor 180 AP Minuterie SID/W

Bewegungsmelder für Minuterien,  
2 Leiter, Design Sidus, weiss

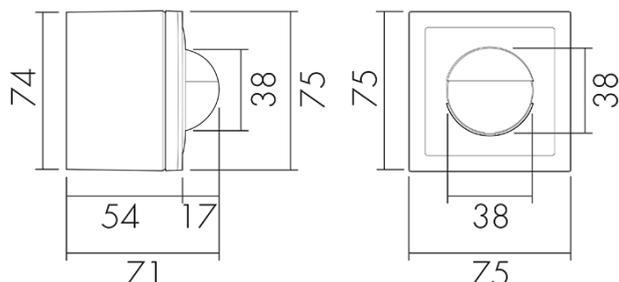
E-Nr: 535 941 066

Preis brutto exkl. MwSt.:  
165.00 CHF

## Produktbeschreibung

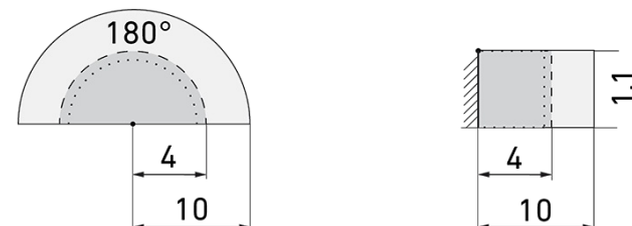
- Für Wand-Aufputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Für alle gängigen CH-Schalterprogramme
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Anschluss an empfohlene Treppenhausautomaten (Automat muss separat bestellt 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

## Illustrationen



Abmessungen in mm

## Erfassungsschemas



Abmessungen in m

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

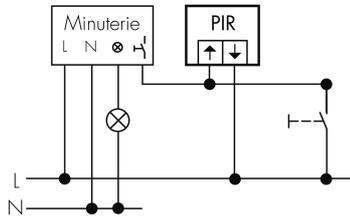
- ..... Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

# Technische Daten Indoor 180 AP Minuterie SID/W

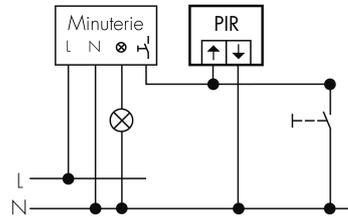
<b>Montageeigenschaften</b>	
Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Aufputz (AP)
<b>Material und Bauform</b>	
Farbcode	RAL 9003 matt
Farbe	Weiss matt
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
<b>Elektrotechnische Eigenschaften</b>	
Anschlussart	Steckklemme
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung	über Minuterie 230 V (2-Leiter)
<b>Sensoreigenschaften</b>	
Ausführung	Bewegungsmelder
Erfassungswinkel [°]	180
<b>Funktionseigenschaften</b>	
Anzahl Kanäle	1
<b>Funktionseigenschaften [Ausgang]</b>	
Ansprechelligkeit [lx]	5 - 2000
Impulsfunktion	ja
<b>Deklarationen</b>	
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C - +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	20
Schutzklasse	II

# Schaltbilder

## 4-Leiter-Schaltung



## 3-Leiter-Schaltung



## Zubehör Indoor 180 AP Minuterie SID/W



SCT 1 lieferbar  
Treppenhausautomat  
E-Nr: 533 005 486  
Preis brutto exkl. MwSt.: 70.00 CHF