





## Indoor 180 NM Kombi SID

Bewegungsmelder 10A, Befestigungsplatte Sidus

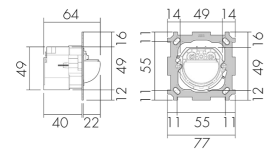
E-Nr: 535 920 066

Preis brutto exkl. MwSt.: 160.65 CHF

# Produktbeschreibung

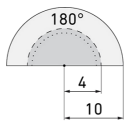
- Für Wand-Montage mit 180° Erfassungsbereich für die zuverlässige Detektion von Personen oder anderen bewegten Wärmequellen
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 2.2 m
- 1 Kanal für Lichtsteuerung
- Hochleistungs-Schaltrelais für alle gebräuchlichen Lastarten (inkl. EVG, LED-Betriebsgeräte)

### Illustrationen

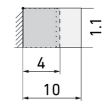


Abmessungen in mm

# Erfassungsschemas



Abmessungen in m



links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

...... Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)

- - Rechweite 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	Bausatz
Material und Bauform	
Farbe	n/a
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Elektrotechnische Eigenschaften	
Anschlussart	Steckklemme
Geeignet für C-Last	ja
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung [V]	230 V (+/- 10 %)
Sensoreigenschaften	
Ausführung	Bewegungsmelder
Erfassungswinkel [°]	180
Mikrofon	ja
	ja
Mikrofon	ja 1
Mikrofon  Funktionseigenschaften	
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle	
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]	1
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]	1 5 - 2000
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit)
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion  max. Einschaltstrom	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit) 800 A (max. 200 μs)
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion  max. Einschaltstrom  max. Nachlaufzeit	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit) 800 A (max. 200 μs) 16 min
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion  max. Einschaltstrom  max. Nachlaufzeit  max. Schaltleistung	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1)
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion  max. Einschaltstrom  max. Nachlaufzeit  max. Schaltleistung  min. Nachlaufzeit	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1)
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion  max. Einschaltstrom  max. Nachlaufzeit  max. Schaltleistung  min. Nachlaufzeit  Funktionseigenschaften [Eingang]	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1) 15 s
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion  max. Einschaltstrom  max. Nachlaufzeit  max. Schaltleistung  min. Nachlaufzeit  Funktionseigenschaften [Eingang]  Tastereingang	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1) 15 s
Mikrofon  Funktionseigenschaften  Anzahl der Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Ansprechhelligkeit [lx]  Impulsfunktion  max. Einschaltstrom  max. Nachlaufzeit  max. Schaltleistung  min. Nachlaufzeit  Funktionseigenschaften [Eingang]  Tastereingang  Deklarationen	1 5 - 2000 ja (einstellbare Pausenzeit) 800 A (max. 200 μs) 16 min 2300 W (cos φ=1) 15 s
Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [lx] Impulsfunktion max. Einschaltstrom max. Nachlaufzeit max. Schaltleistung min. Nachlaufzeit Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang Deklarationen Betriebstemperatur [°C]	1 5 - 2000  ja (einstellbare Pausenzeit)  800 A (max. 200 μs)  16 min  2300 W (cos φ=1)  15 s  ja

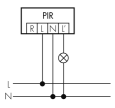
Phone: +41 43 844 80 80, Fax: +41 43 844 80 81 info@swisslux.ch, https://www.swisslux.ch CHE-107.897.036 MWST



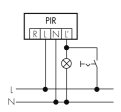


# Schaltbilder

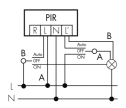
#### Normalbetrieb



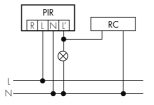
Dauerlichtbetrieb mit externem Schalter



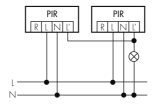
Betrieb mit Drehschalter «Hand - 0 - Automat»



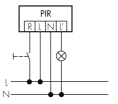
### Normalbetrieb mit RC-Glied



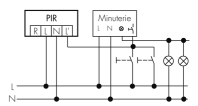
**Parallelbetrieb** 



#### Normalbetrieb mit externem Taster



Impulsbetrieb an Treppenhausautomat



# Zubehör



**RC-1** Entstörkondensator Mini E-Nr: 535 999 097

Preis brutto exkl. MwSt.: 12.00 CHF



**RC-HU** 

Entstörkondensator für die Hutschiene E-Nr: 578 500 019

Preis brutto exkl. MwSt.: 18.00 CHF