





# Indoor 180 AP Kombi liv/UM

Bewegungsmelder 10A, Design EDIZIO.liv, umbra

E-Nr: 535 051 095

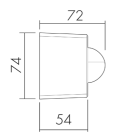
Preis brutto exkl. MwSt.: 165.00 CHF

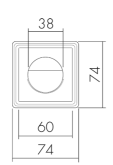
Noch nicht lieferbar

# Produktbeschreibung

- Für Wand-Aufputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- 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)

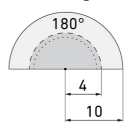
## Illustrationen



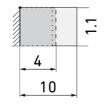


Abmessungen in mm

# Erfassungsschemas







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]	2.2
Montagehöhe minimum [m]	1
Montagekategorie	Aufputz (AP)
Material und Bauform	
Farbcode	NCS S 8005-Y20R matt
Farbe	Umbra
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
Funktionseigenschaften [Ausgang]	
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
Impulsfunktion	ja (einstellbare Pausenzeit)
max. Einschaltstrom	800 A (max. 200 μs)
max. Nachlaufzeit	16 min
max. Schaltleistung	2300 W (cos φ=1)
min. Nachlaufzeit	15 s
Nulldurchgangsschaltung	ja
Funktionseigenschaften [Eingang]	
Tastereingang	ja
Deklarationen	
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	II

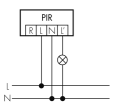
Datenblatt Indoor 180 AP Kombi liv/UM



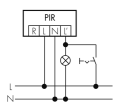


# Schaltbilder

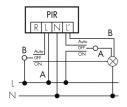
#### Normalbetrieb



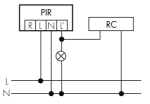
# Dauerlichtbetrieb mit externem Schalter



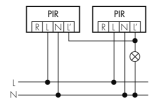
Betrieb mit Drehschalter «Hand - 0 - Automat»



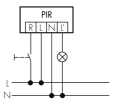
## Normalbetrieb mit RC-Glied



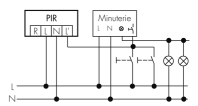
**Parallelbetrieb** 



#### 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