



## Indoor 180 AP Kombi 2L STAD/S

Bewegungsmelder 10A, 2L Schema 0, Design

STANDARDdue, schwarz

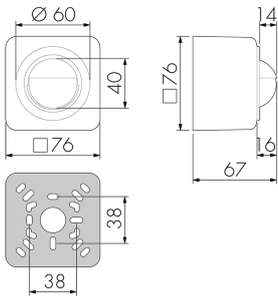
E-Nr: 535 940 257

Preis brutto exkl. MwSt.: 228.00 CHF

### Produktbeschreibung

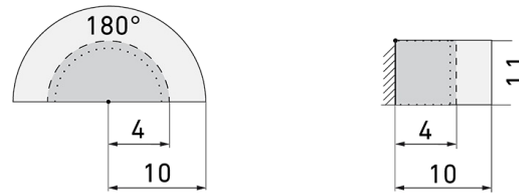
- Für Wand-Aufputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Für alle gängigen CH-Schalterprogramme
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Ersatz von Lichtschaltern im Innenbereich, kein Neutralleiter erforderlich (Achtung: für die Ansteuerung von Minuterien den Indoor 180 Minuterie verwenden)
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m
- Einzigartig: Hochleistungs-Relais zum Schalten von Glüh-, Halogen-, Spar-, Leuchtstoff-Lampen und LED-Betriebsgeräten mit > 40 W

## 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

Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Aufputz (AP)

### Material und Bauform

Farbcode	RAL 9005 glanz
Farbe	schwarz
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat

### Elektrotechnische Eigenschaften

Anschlussart	Steckklemme
Geeignet für C-Last	ja
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung [V]	230 V (ohne Neutralleiter, integrierte Pufferbatterie)

### Sensoreigenschaften

Ausführung	Bewegungsmelder
Erfassungswinkel [°]	180
Mikrofon	ja

### Funktionseigenschaften

Anzahl der Kanäle	1
-------------------	---

### Funktionseigenschaften [Ausgang]

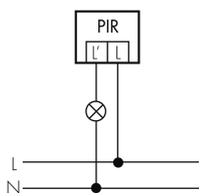
Ansprechelligkeit [lx]	5 - 2000
------------------------	----------

max. Einschaltstrom	800 A (max. 200 $\mu$ s)
max. Nachlaufzeit	16 min
max. Schaltleistung	2300 W ( $\cos \phi=1$ )
min. Nachlaufzeit	15 s

**Deklarationen**

Betriebstemperatur [ $^{\circ}$ C]	0 $^{\circ}$ C bis +55 $^{\circ}$ C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	II

## Schaltbilder

**Normalbetrieb****Normalbetrieb mit RC-Glied**