





Indoor 180 NAP Kombi FE/HG

Bewegungsmelder 10A, lichtgrau

E-Nr: 535 946 341

Preis brutto exkl. MwSt.: 235.00 CHF

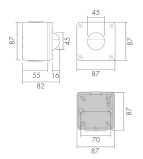
Produktbeschreibung

- Für Wand-Aufputz-Montage Nass (NAP) mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- NEVO kompatibel
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar
- Für die Anwendung im Aussenbereich, in Duschen, Garagen etc.
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 2.2 m
- 1 Kanal für Lichtsteuerung
- Hochleistungs-Schaltrelais für alle gebräuchlichen Lastarten (inkl. EVG, LED-Betriebsgeräte)
- 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
- 3 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)



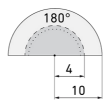


Illustrationen



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	Aufputz Nass (NAP)
Material und Bauform	
Farbcode	RAL 7035
Farbe	Hellgrau
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	
Anzahl der Kanäle	1
Funktionseigenschaften [Ausgang]	
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000

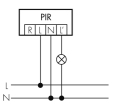




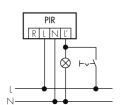
Impulsfunktion	ja (einstellbare Pausenzeit)
max. Einschaltstrom	800 A (max. 200 μs)
max. Nachlaufzeit	16 min
max. Schaltleistung	2300 W (cos φ=1)
min. Nachlaufzeit	15 s
Funktionseigenschaften [Eingang]	
Tastereingang	ja
Deklarationen	
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C bis +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	IP55
Schutzklasse	II

Schaltbilder

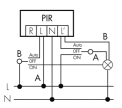
Normalbetrieb



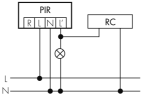
Dauerlichtbetrieb mit externem Schalter



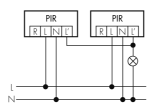
Betrieb mit Drehschalter «Hand - 0 - Automat»



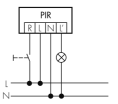
Normalbetrieb mit RC-Glied



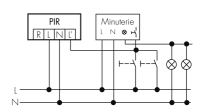
Parallelbetrieb



Normalbetrieb mit externem Taster



Impulsbetrieb an Treppenhausautomat







Zubehör



RC-1

Entstörkondensator Mini E-Nr: 535 999 097

Preis brutto exkl. MwSt.: 12.00 CHF



DDS FE

 $Dreiloch\,Schrauben\,f\"ur\,NAP\,/\,NUP$

Gehäuse

E-Nr: 160 212 060

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



VP M20x1.5 6-8mm/HG

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 740 508

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



VZ M20 FE/W

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 284 918 000

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



RC-HU

Entstörkondensator für die Hutschiene

E-Nr: 578 500 019

Preis brutto exkl. MwSt.: 18.00 CHF



VP M20x1.5 8-15mm/HG

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 741 508

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



VP M20x1.5 8-11mm/HG

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 740 518

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF

Datenblatt Indoor 180 NAP Kombi FE/HG