



Indoor 180 NAP Kombi 2L FE/W

Bewegungsmelder 10A, 2L Schema 0,
weiss

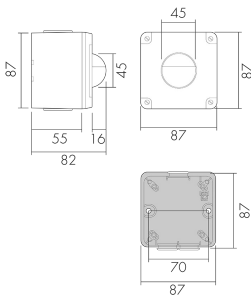
E-Nr: 535 946 501

Preis brutto exkl. MwSt.: 279.00 CHF

Produktbeschreibung

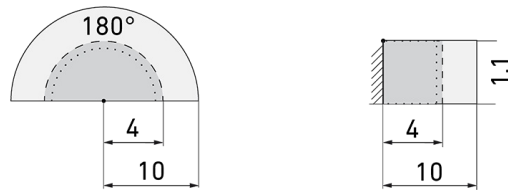
- Für Wand-Aufputz-Montage Nass (NAP) mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- NEVO kompatibel
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Ersatz von Lichtschaltern im Innenbereich, kein Neutralleiter erforderlich (Achtung: für die Ansteuerung von Minuterien den Indoor 180 Minuterie verwenden)
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar
- Für die Anwendung im Aussenbereich, in Duschen, Garagen etc.
- 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
- 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)
- - - 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 Nass (NAP)

Material und Bauform

Farbcode	RAL 9010
Farbe	Weiss
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
------------------------	----------

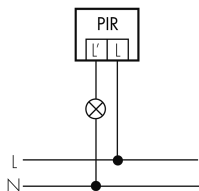
max. Einschaltstrom	800 A (max. 200 μ s)
max. Nachlaufzeit	16 min
max. Schaltleistung	2300 W ($\cos \phi=1$)
min. Nachlaufzeit	15 s

Deklarationen

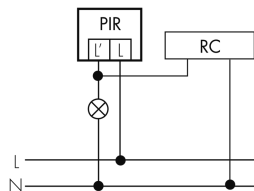
Betriebstemperatur [$^{\circ}$ C]	0 $^{\circ}$ C bis +55 $^{\circ}$ C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	IP55
Schutzklasse	II

Schaltbilder

Normalbetrieb



Normalbetrieb mit RC-Glied



Zubehör



RC-HU

Entstörkondensator für die Hutschiene

E-Nr: 578 500 019

Preis brutto exkl. MwSt.: 18.00 CHF



DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP

Gehäuse

E-Nr: 160 212 060

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



VP M20x1.5 8-15mm/W

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 747 508

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



VP M20x1.5 6-8mm/W

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 746 508

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



VP M20x1.5 8-11mm/W

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 746 518

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