



PD2 S 180 NCO BA KNX FE/S

Präsenzmelder KNX, schwarz

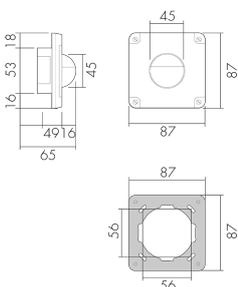
E-Nr: 535 936 258

nicht mehr lieferbar

Produktbeschreibung

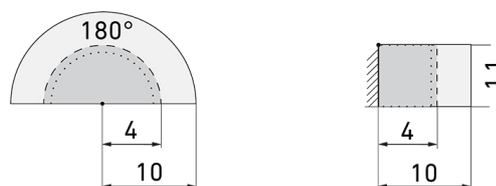
- Abdeckclips im Lieferumfang
- Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor
- Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar
- Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr
- Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme
- KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler für einfache Anwendungen
- 1x Licht (Schalten), 1x HKL-Ausgang (unabhängig)
- Vollautomatikbetrieb

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	Bausatz

Material und Bauform

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

Elektrotechnische Eigenschaften

Anschlussart	Steckklemme
Spannungsart	DC
Spannungsversorgung [V]	KNX, 24 V
Stromaufnahme [mA]	12

Sensoreigenschaften

Ausführung	Präsenzmelder
Erfassungswinkel [°]	180

Funktionseigenschaften

Anzahl der Kanäle	2
Steuerung	KNX, KNX TP 256

Funktionseigenschaften [Ausgang]

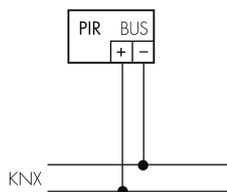
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
Einschaltverzögerung	0 s - 30 h
HLK	ja
max. Nachlaufzeit	23 h 59 min 59 s
max. Schaltleistung	Abhängig vom Aktor
min. Nachlaufzeit	1 s
Steuerausgang	Softwarekontakt

Deklarationen

Betriebstemperatur [°C]	-25 °C bis +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	IP55
Schutzklasse	III

Schaltbilder

Normalbetrieb



Zubehör



DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP

Gehäuse

E-Nr: 160 212 060

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



NAP-180 FEN/S

Gehäuseunterteil NAP, schwarz

E-Nr: 284 012 050

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



MR NUP FE/S

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 374 119 750

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF