



PD2 S 180 NAP ST KNX FE/HG

Präsenzmelder KNX, lichtgrau

E-Nr: 535 936 148

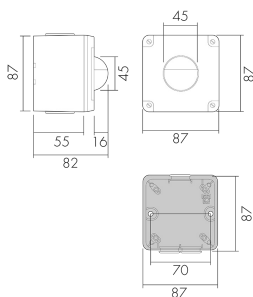
nicht mehr lieferbar

Produktbeschreibung

- Für Wand-Aufputz-Montage Nass (NAP) mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Abdeckclips im Lieferumfang
- KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler
- 1x Licht (regel- oder schaltbar), 1x Slave-Ausgang, 3x HKL Ausgänge (unabhängig)
- HKL Mode (1=Komfort, 2=Standby, 3= Economy, 4 Frost/Hitzeschutz)
- Intelligenter Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatikbetrieb
- Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches
- Umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die Lichtmessung
- Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf den Bus
- Anpassung der Dimmkurve
- Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor
- PIN-Code
- Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (von 1 h bis 100 h wählbar)
- Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar
- Regeln/Schalten von drei Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich)
- Manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich
- Überwachen der Funktion (Lebenszeichen, zyklisches Senden)
- Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion
- Zwangsabschaltung
- Verschiedene Sperrfunktionen

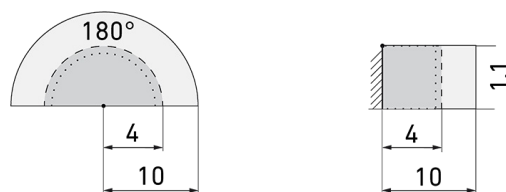
- verschiedene Sperrfunktionen
- Softstart
- Intelligente Zentral-Aus-Funktion
- Aufruf von Lichtszenen
- Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar
- Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr
- Variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten
- Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme
- Individuelle Empfindlichkeitsanpassung der Bewegungssensoren
- Deaktivierung einzelner PIR-Sensoren

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	
Montagekategorie	Aufputz Nass (NAP)
Geeignet für Wandmontage	ja
Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	2.2
Anschlussart	Steckklemme
Material und Bauform	
Breite [mm]	87
Höhe [mm]	87
Tiefe [mm]	85

Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polycarbonat
Schutzart [IP]	IP55
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C bis +55 °C
Schlagfestigkeit [IK]	IK06
Schutzklasse	III
Prüfzeichen	CE
Halogenfrei	ja
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Farbe	Hellgrau
Farbcode	RAL 7035

Elektrotechnische Eigenschaften

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

Sensoreigenschaften

Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential) [m]	10
Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial) [m]	4
Reichweite für sitzende Personen (Präsenz) [m]	4
Erfassungswinkel [°]	180
Anzahl PIR Sensoren	2
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Anzahl Helligkeitssensoren	1
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja

Funktionseigenschaften

Ausführung	Präsenzmelder
Fernbedienbar	IR-RC (Folie IR-PD KNX)
Anzahl der Kanäle	4
Steuerung	KNX, KNX TP 256

Physische Ausgänge

Anzahl der Schaltzonen	1
Konstantlichtregelung	ja
Orientierungslicht	ja (Zeit/Helligkeit einstellbar)
Nachtlicht	ja (Helligkeit einstellbar)
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	0

Ausgang [1]

max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor

Steuerausgang Softwarekontakt

Halbautomatik ja

min. Nachlaufzeit 1 s

max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s

Impulsfunktion ja (einstellbare Pausenzeit)

Einschaltverzögerung 0 s - 30 h

Ausgang [2]

max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor

Steuerausgang Softwarekontakt

Halbautomatik ja

min. Nachlaufzeit 1 s

max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s

Einschaltverzögerung 0 s - 30 h

Ausgang [3]

max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor

Halbautomatik ja

min. Nachlaufzeit 1 s

max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s

Funktionseigenschaften [Ausgang]

HLK ja

Funktionseigenschaften [Eingang]

Tastereingang ja (pro Kanal)

Funktionseigenschaften [Eingang 2]

Slaveeingang ja

Schaltbilder

Normalbetrieb



Zubehör



IR-RC

IR-Fernbedienung

E-Nr: 535 949 005

Preis brutto exkl. MwSt.: 30.00 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/HG

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 741 508

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



VP M20x1.5 8-11mm/HG

Präsenzmelder KNX, braun

E-Nr: 121 740 518

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