



# **Datenblatt**



### PD2 S 180 UP ST KNX STA/S

Präsenzmelder KNX, Design Standard, schwarz

E-Nr: 535 937 554

Preis brutto exkl. MwSt.:

279.00 CHF

### Produktbeschreibung

- Für Wand-Unterputz-Montage 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
- Softstart
- Intelligente Zentral-Aus-Funktion
- Aufruf von Lichtszenen

Druckdatum: 08.05.2023 08:42

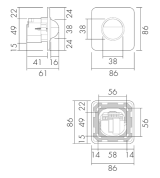
Datenblatt PD2 S 180 UP ST KNX STA/S

Seite 1 / 4

Status EEDS artifici par, acartifici pa

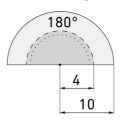
- Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr
- Variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten
- Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme
- Individuelle Empfindlichkeitsanpassung der Bewegungssensoren
- Deaktivierung einzelner PIR-Sensoren

#### Illustrationen



Abmessungen in mm

### Erfassungsschemas





Abmessungen in m

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

- ...... Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- -- Rechweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- ---- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

#### Technische Daten PD2 S 180 UP ST KNX STA/S

Montageeigenschaften	
Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Unterputz (UP)
Material und Bauform	
Farbcode	RAL 9005 glanz
Farbe	schwarz
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Elektrotechnische Eigenschaften	
Anschlussart	Steckklemme
Spannungsart	DC
Spannungsversorgung	KNX, 24 V
Stromaufnahme [mA]	12
Sensoreigenschaften	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Ausführung	Präsenzmelder

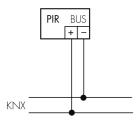
Druckdatum: 08.05.2023 08:42

Erfassungswinkel [°]	180
Funktionseigenschaften	
Anzahl Kanäle	4
Fernbedienbar (IR)	IR-RC (Folie IR-PD KNX)
Steuerung	KNX, KNX TP 256
Funktionseigenschaften [Ausgang]	
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
Einschaltverzögerung	0 s - 30 h
Halbautomatik	ja
HLK	ja
Impulsfunktion	ja (einstellbare Pausenzeit)
max. Nachlaufzeit	23 h 59 min 59 s
max. Schaltleistung	Abhängig vom Aktor
min. Nachlaufzeit	1 -
IIIII. Naciilauizeit	1 s
Nachtlicht	ja (Helligkeit einstellbar)
Nachtlicht	ja (Helligkeit einstellbar)
Nachtlicht Orientierungslicht	ja (Helligkeit einstellbar) ja (Zeit/Helligkeit einstellbar)
Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang	ja (Helligkeit einstellbar) ja (Zeit/Helligkeit einstellbar)
Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang Funktionseigenschaften [Eingang]	ja (Helligkeit einstellbar) ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Softwarekontakt
Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang	ja (Helligkeit einstellbar) ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Softwarekontakt
Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang Funktionseigenschaften [Eingang 2]	ja (Helligkeit einstellbar) ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Softwarekontakt ja (pro Kanal)
Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang	ja (Helligkeit einstellbar) ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Softwarekontakt ja (pro Kanal)
Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang Deklarationen	ja (Helligkeit einstellbar) ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Softwarekontakt  ja (pro Kanal)
Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang Deklarationen Betriebstemperatur [°C]	ja (Helligkeit einstellbar)  ja (Zeit/Helligkeit einstellbar)  Softwarekontakt  ja (pro Kanal)  ja  -25 °C - +55 °C

Druckdatum: 08.05.2023 08:42

#### Schaltbilder

#### Normalbetrieb



## Zubehör PD2 S 180 UP ST KNX STA/S



IR-RC lieferbar IR-Fernbedienung E-Nr: 535 949 005

Preis brutto exkl. MwSt.: 30.00 CHF

Druckdatum: 08.05.2023 08:42

Swisslux AG