

PD-C 360i/8 mini LAMELLA KNX BK

Artikelnummer

GTIN

EP10426148

4015120426148





Technische Daten

Leistungsaufnahme

Stromaufnahme

ALLGEMEIN

| Gerätekategorie | Decken-Präsenzmelder | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Produkthinweis | *UNDEFINED TEXT* | |
| Benutzerschnittstelle | IR-Fernbedienung, ETS-Software | |
| Fernbedienbar | ✓ | |
| Konformität | CE, EAC, RoHS, WEEE | |
| Garantie | 5 Jahre | |
| BEFESTIGUNG | | |
| Montageart | Einbau mit Zubehör - SAPP / WEC Decke | |
| Montageort | Decke | |
| Anschlussart | offenes Ende | |
| GEHÄUSE | | |
| Abmessungen | Höhe∕Tiefe 66 mm, Ø 33 mm | |
| Gewicht | 31 g | |
| Werkstoff | UV-stabilisiertes PE | |
| Schutzart | IP20 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | 5 °C+50 °C | |
| Relative Luftfeuchte | 5 – 93 %, nicht kondensierend | |
| Farbe | schwarz, ähnlich RAL 9005 | |
| ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG | | |
| Steuerungssystem | KNX | |
| Schutzklasse | III | |
| Nennspannung | 29 - 31 V DC | |

0,2 W

6 mA

Produktbeschreibung

- KNX-Deckenpräsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Reichweite bis 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m
- Sehr kleine Bauform für den Einbau in Lamellendecken mit passender Halterung (Zubehör)
- Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten
- Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software)
- Manuelles, temporäres Schalten/Dimmen per User-Fernbedienung
- Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung für höchste Energieeffizienz
- Präsenzabhängiges Schalten von HLK und ergänzender Beleuchtung
- Funktionen lassen sich durch KNX-Objekte sperren
- Als "Master" oder "Slave"-Gerät einsetzbar
- KNX-Tasteransteuerung f
 ür Lichtkanäle
- Zwei Lichtleistungen für Orientierungslicht wählbar (10 50 %)
- Nachtlichtfunktion für interne Melder-LED

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung
- KNX-Funktionen: Alarm, Dämmerungsschalter, Helligkeitserfassung, Szenentelegramm über Objekt

360°

SENSORIKErfassungswinkel

| Erfassungsreichweite quer | Ø8 m |
|--|--|
| Erfassungsreichweite frontal | Ø5 m |
| Erfassungsreichweite Präsenzbereich | Ø3 m |
| Erfassungsbereich | bis zu 50 m² |
| Empf. Montagehöhe | 3 m |
| Max. Montagehöhe | 5 m |
| Lichtmessung | Mischlicht |
| Helligkeitswert | 5 – 2000 lx |
| KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK) | |
| Anzahl Lichtkanäle | 2 |
| Anzahl HLK-Kanäle | 1 |
| Tastereingang Beleuchtung | 1 |
| Tastereingang HLK | - |
| Slave-Eingang | \checkmark |
| Modus | Halbautomatik, Vollautomatik |
| Schaltverzögerung von "dunkel zu hell" | 300 s |
| Schaltverzögerung von "hell zu dunkel" | 30 s |
| Konstantlichtregelung | \checkmark |
| Sensitivität parametrierbar | \checkmark |
| KNX-Eingang | manuelle Lichtsteuerung, Sperrobjekte, Reset, Slave |
| KNX-Ausgang | Präsenz, Status, Lichtwert, HLK |
| KNX-Funktionen | Anwesenheitssimulation, Manuelles Übersteuern, Master-/Slave-Funktion, Nachtlichtfunktion, Sensitivität einstellbar, Telegramm zyklisch senden |
| Kanal | C1 Beleuchtung |
| Funktion | Schalten, Regeln |
| | |



PD-C 360i/8 mini LAMELLA KNX BK

Artikelnummer GTIN

EP10426148 4015120426148

| Schaltkontakt | Bus-System | |
|--------------------|--|--|
| Tastereingang | - | |
| Impulsfunktion | - | |
| Nachlaufzeit | 30 s720 min (in Stufen einstellbar) | |
| Orientierungslicht | deaktiviert/10 – 50 %, 2 Werte wählbar | |
| Kanal | C2 Beleuchtung | |
| Funktion | Schalten, Regeln | |
| Offset-Einstellung | c2 als offset zu c1 (-80% bis +80 %) | |
| Tastereingang | - | |
| | | |

| Nachlaufzeit | 10 s60 min (in Stufen einstellbar) | |
|---------------------------------|--|--|
| Orientierungslicht | deaktiviert/10 – 50 %, 2 Werte wählbar | |
| Nachlaufzeit Orientierungslicht | 60 s250 min | |
| Kanal | C3 HLK | |
| Funktion | Schalten | |
| Tastereingang | - | |
| Einschaltverzögerung | 120 s30 min | |
| Nachlaufzeit | 10 s720 min (in Stufen einstellbar) | |

Werkseinstellungen

ALLGEMEIN

| Sensitivität | 100 % |
|--|-------|
| Orientierungslicht EIN | - |
| Orientierungslicht helligkeitsabhängig | ✓ |
| Regeldifferenz (%) | 0 % |
| Einschaltwert Lichtleistung | 60 % |

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

| Kanal | C1 Beleuchtung |
|--------------------------------------|----------------|
| Betriebsmodus | Vollautomatik |
| Helligkeitssollwert / Schaltschwelle | 500 lx |
| Nachlaufzeit | 5 min |

Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|-----------------------------|---------------|---|---------------|
| Fernbedienung | | | |
| ESY-Pen | EP10425356 | ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten | 4015120425356 |
| REMOTE CONTROL PDi/USER | EM10425547 | IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern | 4015120425547 |
| TELESCOPE MAGNET | EC10430022 | Teleskop Magnet | 4015120430022 |
| Zubehör | | | |
| COMPACT MINI HOLDER SAPP BK | EP10422867 | Halterung für COMPACT MINI LAMELLA Präsenzmelder in Interalu SAPP Klima-Lamellendecken | 4015120422867 |
| COMPACT MINI HOLDER WEC BK | EP10422881 | Halterung für COMPACT MINI LAMELLA Präsenzmelder in Interalu WEC Klima-Lamellendecken | 4015120422881 |



PD-C 360i/8 mini LAMELLA KNX BK

Artikelnummer

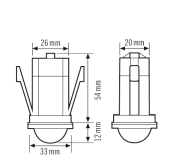
GTIN

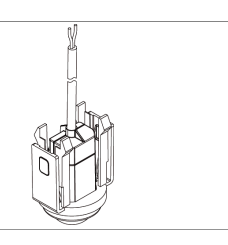
EP10426148

4015120426148

Maßzeichnung

Zusammenbauzeichnung

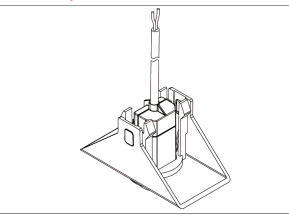


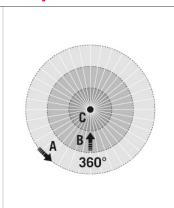


Zusammenbauzeichnung

Erfassungsbereiche

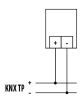
Erfassungsreichweite





| Quer (A) | Ø8m |
|--------------------|-----|
| Frontal (B) | Ø5m |
| Präsenzbereich (C) | Ø3m |

Schaltplan



Standardbetrieb

Ausführliche Produktbeschreibung

KNX-Deckenpräsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich

• Reichweite bis 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m



PD-C 360i/8 mini LAMELLA KNX BK

GTIN

Artikelnummer

EP10426148 4015120426148

- Sehr kleine Bauform für den Einbau in Lamellendecken mit passender Halterung (Zubehör)
- Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten
- Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software)
- Manuelles, temporäres Schalten/Dimmen per User-Fernbedienung
- Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung für höchste Energieeffizienz
- Präsenzabhängiges Schalten von HLK und ergänzender Beleuchtung
- Funktionen lassen sich durch KNX-Objekte sperren
- Als "Master" oder "Slave"-Gerät einsetzbar
- KNX-Tasteransteuerung für Lichtkanäle
- Zwei Lichtleistungen für Orientierungslicht wählbar (10 50 %)
- Nachtlichtfunktion für interne Melder-LED