

PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2

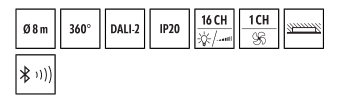
Artikelnummer

GTIN

EP10428142

4015120428142





Produktbeschreibung

- DALI-2-zertifizierter Decken-Präsenzmelder mit integrierter DALI-2-Steuereinheit und -Spannungsversorgung (250 mA)
- Raumübergreifende Lichtsteuerung von bis zu 16 Gruppen
- Leichtes Anpassen an individuelle und komplexe Raumsituationen
- Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung für höchste Energieeffizienz
- 16A-Relais zum Schalten von HLK und ergänzender Beleuchtung
- 4 Tastereingänge (potenzialbehaftet)
- Vielfältige manuelle Übersteuerungsoptionen und bis zu 16 Szenen
- Automatisches Umschalten von Gruppen bei veränderter Raumnutzung
- Schneller Start mit Werkseinstellungen im Broadcast-Betrieb
- · Individuelle Gruppen sofort betriebsbereit mit Werkseinstellungen
- Einfaches Konfigurieren per ESY-App über bidirektionale Bluetooth-Schnittstelle
- Einfaches Dokumentieren und Verwalten konfigurierter Projekte per ESY-App (z. B. als PDF-Report)

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Raumübergreifendes und individuelles Steuern von bis zu 16 Gruppen und 16 Szenen
- Bis zu 64 DALI-Teilnehmer steuerbar
- Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung
- Einfaches Parametrieren, Fernsteuern und Dokumentieren mit ESY-App

Technische Daten

ALLGEMEIN

Werkstoff

Schutzart

Farbe

Relative Luftfeuchte

Zulässige Umgebungstemperatur

| Decken-Präsenzmelder |
|-----------------------------|
| inklusive Linsenmaske |
| *UNDEFINED TEXT* |
| Bluetooth, DALI-Bus |
| ✓ |
| CE, EAC, RoHS, WEEE |
| 5 Jahre |
| |
| |
| Einbau |
| Decke |
| Einbautiefe: 80 mm, Ø 68 mm |
| Steckklemme |
| 1,5 - 2,5 mm ² |
| |
| |
| Höhe∕Tiefe 118 mm, Ø 108 mm |
| 239 g |
| |

IP20

-25 °C...+50 °C

UV-stabilisiertes Polycarbonat

5 - 93 %, nicht kondensierend

weiß, ähnlich RAL 9010

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem Nennspannung

| Ausgangsspannung | 16 V DC |
|-------------------------------------|--|
| Einschaltstrom | 20 A / 110 μs |
| Ausgangsstrom | 250 mA |
| Leerlaufstrom DALI | 2 mA |
| Spitzenstrom DALI | 2 mA |
| Leistungsaufnahme | 5 W |
| Standby-Verbrauch | < 0,4 W |
| Sendeleistung Bluetooth LE | 8 dBm |
| SENSORIK | |
| Erfassungswinkel | 360° |
| Erfassungsreichweite quer | Ø8 m |
| Erfassungsreichweite frontal | Ø6m |
| Erfassungsreichweite Präsenzbereich | Ø4 m |
| Erfassungsbereich | bis zu 50 m² |
| Reichweitenanpassung | mechanisch durch beiligende zuschneidbare Linsenmaske |
| Empf. Montagehöhe | 3 m |
| Max. Montagehöhe | 5 m |
| Lichtmessung | Mischlicht |
| Helligkeitswert | 5 – 2000 lx |
| | |

DALI-2

230 V ~ / 50 - 60 Hz



PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2

Artikelnummer

GTIN

EP10428142

4015120428142

| (BELEUCHTUNG | |
|--------------|--|
| | |
| | |
| | |

| Anzahl HLK-Kanäle | 1 |
|---------------------------|--|
| Anzahl Lichtgruppen | 16 |
| Tastereingang Beleuchtung | 4 |
| Slave-Eingang | - |
| Modus | Halbautomatik, Vollautomatik |
| Konstantlichtregelung | ✓ |
| Integrierte Zeitschaltuhr | - |
| DALI-2 Gerätetyp | Steuergerät nach -103, Betriebsgerät -208 (Schaltaktor), Eingabegerät nach -301 (Taster), Eingabegerät nach -302 (Schalter, Absolutwerte), |

| Bewegungsmelder), Eingabegerät nach -304 (Lichtsensor) |
|--|
| C1-C16, HLK Beleuchtung |
| Regeln, Steuern, Dimmen, Schalten |
| 230 V/50 Hz |

Eingabegerät nach -303 (Präsenz- und

2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED

Schließer / potenzialfrei
✓

Werkseinstellungen

| LL | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Sensitivität | 100 % |
|--|-------|
| Lichtleistung Nachleuchten | 30 % |
| Dauer Nachleuchten | 5 min |
| Orientierungslicht EIN | - |
| Orientierungslicht helligkeitsabhängig | ✓ |
| Orientierungslicht Schaltschwelle | 10 lx |
| Regeldifferenz (%) | 0 % |
| Einschaltwert Lichtleistung | 50 % |
| | |

| Szene Ein / Aus | - | |
|---------------------|-------|--|
| Lichtleistung Szene | 100 % | |

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

Kanal Funktion Schaltleistung

Schaltkontakt

Tastereingang Impulsfunktion

| TO HOLE (DEELEGETT ONC) TIERLY | |
|--------------------------------------|----------------|
| Kanal | C1 Beleuchtung |
| Betriebsmodus | Vollautomatik |
| Helligkeitssollwert / Schaltschwelle | 500 lx |
| Nachlaufzeit | 5 min |
| Orientierungslicht Lichtleistung | 10 % |

Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|-------------------------------------|---------------|---|---------------|
| Abdeckung | | | |
| COMPACT COVER SET 8 BK | EP00007521 | Abdeck-Set für COMPACT Serie, 8 m, bestehend aus Abdeckblende und Designring, schwarz | 4015120007521 |
| COMPACT COVER SET 8 SR | EP10425936 | Abdeck-Set für COMPACT Serie, 8 m, bestehend aus Abdeckblende und Designring, Edelstahl-Optik, ähnlich RAL 9006 | 4015120425936 |
| Aktor | | | |
| ACTUATOR 1x 8A DALI-2 | EP10427398 | DALI-2 ACTUATOR mit integriertem Relaiskontakt für DALI-2-Befehle gemäß IEC 62386-208 (DALI-Gerätetyp 7, DT7) | 4015120427398 |
| Befestigung | | | |
| COMPACT APC MOUNTING BOX IP54 SM GY | EP10427183 | Aufputzdose IP54 für COMPACT APC DALI-2 | 4015120427183 |
| COMPACT APC MOUNTING BOX IP54 SM BK | EP10427190 | Aufputzdose IP54 für COMPACT APC DALI-2 | 4015120427190 |
| COMPACT APC MOUNTING BOX IP20 SM WH | EP10426278 | Aufputzdose IP20 für COMPACT APC DALI-2 | 4015120426278 |
| Betriebsgerät, Signalverstärker | | | |
| EXPANDER FM PS DALI-2 | EP10429927 | DALI-2-Erweiterung (Expander) für die Steuerung zusätzlicher DALI-2-Betriebsgeräte über eine einzige DALI-Adresse | 4015120429927 |
| EXPANDER PS DALI-2 | EP10429934 | Universelle DALI-2-Erweiterung (Expander) für die Steuerung zusätzlicher DALI-2-Betriebsgeräte über eine einzige DALI-Adresse | 4015120429934 |
| Decken-Präsenzmelder | | | |
| PD-C 360/32 BMS DALI-2 | EP10424885 | DALI-2-zertifizierter Decken-Präsenzmelder als Eingabegerät für DALI-2-Beleuchtungsanlagen | 4015120424885 |
| PD-C 360/8 BMS DALI-2 | EP10428203 | DALI-2-zertifizierter Decken-Präsenzmelder als Eingabegerät für DALI-2-Beleuchtungsanlagen | 4015120428203 |



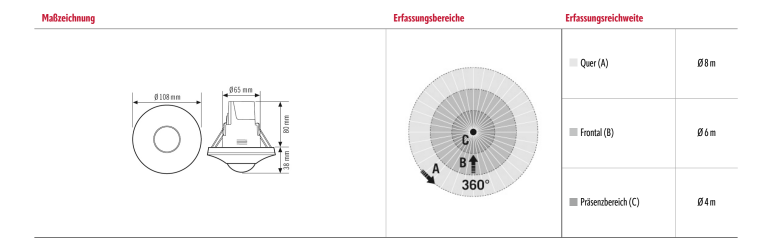
PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2

Artikelnummer GTIN

EP10428142 4015120428142

Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|--------------------------|---------------|--|---------------|
| PD-C 360/24 BMS DALI-2 | EP10428210 | DALI-2-zertifizierter Decken-Präsenzmelder als Eingabegerät für DALI-2-Beleuchtungsanlagen | 4015120428210 |
| Schutz | | | |
| BASKET GUARD ROUND LARGE | EM10425608 | Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm | 4015120425608 |
| Signalverstärker | | | |
| REPEATER PS DALI-2 | EP10429996 | Universeller DALI-2-Signalverstärker (Repeater) mit integrierter Busspannungsversorgung (150 mA) zur Erweiterung der DALI-Leitungslänge. | 4015120429996 |
| REPEATER PS IEC 62386 | EP10431371 | Universeller Signalverstärker (Repeater) mit integrierter Busspannungsversorgung (150 mA) zur Erweiterung der DALI- Leitungslänge. | 4015120431371 |
| Taster | | | |
| PUSH BUTTON x8 DALI-2 WH | EP10431630 | 8-fach-Taster für DALI-2 | 4015120431630 |
| PUSH BUTTON x6 DALI-2 WH | EP10431623 | 6-fach-Taster für DALI-2 | 4015120431623 |
| PUSH BUTTON x4 DALI-2 WH | EP10431616 | 4-fach-Taster für DALI-2 | 4015120431616 |
| PUSH BUTTON x2 DALI-2 WH | EP10431609 | 2-fach-Taster für DALI-2 | 4015120431609 |



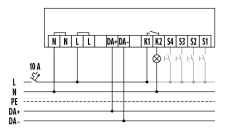


PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2

Artikelnummer GTIN

EP10428142 4015120428142

Schaltplan



Standardbetrieb mit optionaler Ansteuerung durch Schließtaster.

Ausführliche Produktbeschreibung

- DALI-2-zertifizierter Decken-Präsenzmelder mit integrierter DALI-2-Steuereinheit und Spannungsversorgung (250 mA)
- Raumübergreifende Lichtsteuerung von bis zu 16 Gruppen
- Leichtes Anpassen an individuelle und komplexe Raumsituationen
- Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung für höchste Energieeffizienz
- 16A-Relais zum Schalten von HLK und ergänzender Beleuchtung
- 4 Tastereingänge (potenzialbehaftet)
- Vielfältige manuelle Übersteuerungsoptionen und bis zu 16 Szenen
- Automatisches Umschalten von Gruppen bei veränderter Raumnutzung
- Schneller Start mit Werkseinstellungen im Broadcast-Betrieb
- Individuelle Gruppen sofort betriebsbereit mit Werkseinstellungen
- Einfaches Konfigurieren per ESY-App über bidirektionale Bluetooth-Schnittstelle
- Einfaches Dokumentieren und Verwalten konfigurierter Projekte per ESY-App (z. B. als PDF-Report)