

PD-C 360i/32 Warehouse DIM plus

Artikelnummer

GTIN

EP10425783

4015120425783





32 m elliptic

360°

1-10 V

IP20

1CH -☆-/-----

1CH %

Produktbeschreibung

Einschaltstrom

- Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage.
- Reichweite von bis zu 32 m, elliptischer Erfassungsbereich von 32 m in der Länge und 4 m in der Breite, bei einer Montagehöhe von 10 m (maximale Montagehöhe ca. 10 m)
- Automatische Lichtsteuerung (Kanal 1) in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (1 10 V = Schnittstelle)
- Zusätzlicher Schaltkontakt (Kanal 2) HLK zum Schalten einer weiteren Lichtquelle oder zur Ansteuerung von Heizung/Lüftung/Klima in Abhängigkeit von Anwesenheit

800 A / 200 μs

- 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt)
- Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung

Technische Daten

Nennspannung

| Gerätekategorie | Decken-Präsenzmelder |
|----------------------------------|---|
| Lieferumfang | inklusive Linsenmaske |
| Produkthinweis | Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts. |
| Benutzerschnittstelle | IR-Fernbedienung mit "blue mode" Technologie |
| Fernbedienbar | ✓ |
| Konformität | CE, EAC, RoHS, WEEE |
| Garantie | 5 Jahre |
| BEFESTIGUNG | |
| Montageart | Unterputz / Gerätedose Ø 68 mm |
| Montageort | Decke |
| Einbaumaß | Einbautiefe: 24 mm, Ø 60 mm |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 1,5 - 2,5 mm² |
| GEHÄUSE | |
| Abmessungen | Höhe∕Tiefe 70 mm, Ø 108 mm |
| Gewicht | 153 g |
| Werkstoff | UV-stabilisiertes Polycarbonat |
| Schutzart | IP20 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 °C+50 °C |
| Relative Luftfeuchte | 5 – 93 %, nicht kondensierend |
| Farbe | weiß, ähnlich RAL 9010 |
| ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG | |
| Steuerungssystem | 1 – 10 V |
| Schutzklasse | II |
| | 2001/ /501/ |

230 V ~ / 50 Hz

| Leistungsaufnahme | 0,3 W |
|--|---|
| SENSORIK | |
| Erfassungswinkel | 360° |
| Erfassungsreichweite quer | 32 m elliptisch |
| Erfassungsreichweite frontal | Ø11 m |
| Erfassungsbereich | bis zu 402 m ² |
| Empf. Montagehöhe | 10 m |
| Max. Montagehöhe | 10 m |
| Lichtmessung | Mischlicht |
| Helligkeitswert | 5 – 2000 lx |
| Tielligkeitsweit | J - 2000 IA |
| KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK) | |
| Anzahl Lichtkanäle | 1 |
| Anzahl HLK-Kanäle | 1 |
| Tastereingang Beleuchtung | 1 |
| Tastereingang HLK | <u>✓</u> |
| Slave-Eingang | ✓ |
| Max. Anzahl Slave-Melder | 10 |
| Modus | Halbautomatik, Vollautomatik |
| Schaltverzögerung von "dunkel zu hell" | 300 s |
| Schaltverzögerung von "hell zu dunkel" | 30 s |
| Konstantlichtregelung | √ |
| Kanal | C1 Beleuchtung |
| Funktion | Schalten, Regeln, Dimmen |
| Schaltleistung | 230 V/50 Hz, 16 AX 2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED |



PD-C 360i/32 Warehouse DIM plus

| Artika | Inummer | GTIN |
|---------|---------|------|
| MI LINE | mummer | GIII |

EP10425783 4015120425783

| Schaltkontakt | Schließer / potenzialbehaftet |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Tastereingang | ✓ |
| Impulsfunktion | ✓ |
| Nachlaufzeit | 60 s15 min (in Stufen einstellbar) |
| Orientierungslicht | 10 % Lichtleistung |
| Nachlaufzeit Orientierungslicht | 60 s60 min |
| Kanal | C2 HLK |

| Funktion | Schalten |
|----------------|---|
| Schaltleistung | 230 V ~/2 A, 24 V =/2 A, Kapazitive Last/EVGs max. Einschaltstrom 30 A/20 ms |
| Tastereingang | ✓ |
| Impulsfunktion | ✓ |
| Nachlaufzeit | 60 s120 min (in Stufen einstellbar) |

Werkseinstellungen

| ALLGEMEIN | |
|--|----------|
| Sensitivität | 100 % |
| Lichtleistung Nachleuchten | 10 % |
| Orientierungslicht EIN | - |
| Orientierungslicht helligkeitsabhängig | √ |
| Orientierungslicht Schaltschwelle | 500 lx |
| Einschaltwert Lichtleistung | 10 % |
| | |

| Helligkeitssollwert / Schaltschwelle | 400 lx |
|--------------------------------------|---------------|
| Nachlaufzeit | 5 min |
| Orientierungslicht Lichtleistung | 10 % |
| Dauer Ausschaltwarnung | 300 s |
| Kanal | C2 HLK |
| Betriebsmodus | Vollautomatik |
| Helligkeitssollwert / Schaltschwelle | 400 lx |
| Nachlaufzeit | 30 min |
| Orientierungslicht Lichtleistung | 10 % |
| Dauer Ausschaltwarnung | 300 s |
| | |

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

| KANALE (DELEUCHTUNG/ HLK) | | |
|---------------------------|----------------|--|
| Kanal | C1 Beleuchtung | |
| Betriebsmodus | Vollautomatik | |

Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|
| Abdeckung | | | |
| COMPACT COVER SET 24/32 SR | EP10425431 | Abdeck-Set für COMPACT Serie, 24 m / 32 m, bestehend aus Abdeckblende und Designring, silber | 4015120425431 |
| COMPACT COVER SET 24/32 BK | EP00007491 | Abdeck-Set für COMPACT Serie, 24 m / 32 m, bestehend aus Abdeckblende und Designring, schwarz | 4015120007491 |
| Befestigung | | | |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH | EP10425370 | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, weiß | 4015120425370 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM SR | EP10425387 | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, silber | 4015120425387 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH | EP10425905 | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, weiß | 4015120425905 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM SR | EP10425912 | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, silber | 4015120425912 |
| MOUNTING SET IP20 FM 62 WH | EP10425929 | Deckeneinbau-Set bestehend aus Einbaubügel und Staubschutzdose, 62 mm | 4015120425929 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK | EP10426940 | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, schwarz | 4015120426940 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK | EP10426933 | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, schwarz | 4015120426933 |
| Decken-Präsenzmelder | | | |
| PD-C 360/32 Warehouse Slave | EP10425790 | Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines "Master"-Präsenzmelders | 4015120425790 |
| Elektrisches Zubehör | | | |
| FILTER 230 V | EP10426988 | Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren | 4015120426988 |
| Fernbedienung | | | |
| REMOTE CONTROL PDi/plus | EM10425530 | IR-Fernbedienung für mehrkanalige Präsenzmelder der Serie COMPACT (DIM, DUOplus, DUO DIM, DUO DIMplus) | 4015120425530 |



PD-C 360i/32 Warehouse DIM plus

Artikelnummer GTIN

EP10425783 4015120425783

Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|-----------------------------------|---------------|---|---------------|
| REMOTE CONTROL PDi/USER | EM10425547 | IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern | 4015120425547 |
| Schutz | | | |
| BASKET GUARD ROUND LARGE | EM10425608 | Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm | 4015120425608 |
| Zubehör | | | |
| COMPACT MOUNTING BOX-2 IP54 SM WH | EP10426216 | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, weiß | 4015120426216 |

Maßzeichnung

Erfassungsbereiche

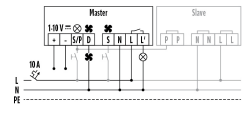
Quer (A)

32 m elliptisch

Frontal (B)

Ø11 m

Schaltplan



 $Standard betrieb\ mit\ optionaler\ Ansteuerung\ durch\ Schließtaster\ und\ Verwendung\ von\ max.\ 10\ Slave-Ger\"{a}ten\ an\ einem\ Master-Ger\"{a}t.$

Ausführliche Produktbeschreibung

- Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage
- Reichweite von bis zu 32 m, elliptischer Erfassungsbereich von 32 m in der Länge und 4 m in der Breite, bei einer Montagehöhe von 10 m (maximale Montagehöhe ca. 10 m)
- Automatische Lichtsteuerung (Kanal 1) in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (1 10 V = Schnittstelle)
- Zusätzlicher Schaltkontakt (Kanal 2) HLK zum Schalten einer weiteren Lichtquelle oder zur Ansteuerung von Heizung/Lüftung/Klima in Abhängigkeit von Anwesenheit
- 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt), speziell geeignet zum Schalten von kapazitiven Lasten wie z. B. EVGs, parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen
- Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft



PD-C 360i/32 Warehouse DIM plus

GTIN

Artikelnummer

EP10425783 4015120425783

- Einfache Programmierung per Fernbedienung mit "blue mode" Technologie
- Ausblendung von Störquellen durch Reduzierung der Sensitivität per DIP-Schalter
- Zusätzlicher Tastereingang pro Kanal
- Melder kann als Voll- oder Halbautomat genutzt werden (Kanal 1 + 2)
- Reduzierung auf 10 % der Lichtleistung nach Ablauf der Nachlaufzeit als Orientierungslicht für Flure und Durchgangsbereiche
- Integrierte Ausschaltvorwarnung
- Standardausführung als Unterputzgerät
- Aufputz- bzw. Deckeneinbaumontage mit Zubehör
- Abdeckblende und Designring einfach wechselbar/lackierbar (in der Farbe "silber" als Zubehör erhältlich)
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Anschluss von Slave-Geräten
- Gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske