# **DATENBLATT**



## PD-C 360i/8 FM

### Artikelnummer

GTIN

EP10426858

4015120426858





### Produktbeschreibung

Nennspannung

Charaka lankar

- Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage
- Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m (maximale Montagehöhe 5 m) für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit Tageslichtanteil
- 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt)
- $\bullet \quad \text{Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft} \\$

### **Technische Daten**

|  | c |   |    | M |
|--|---|---|----|---|
|  |   | М | EI |   |
|  |   |   |    |   |

| im Downloadbereich des Produkts.  Benutzerschnittstelle  Einstellregler/Potentiometer, IR-Fernbedienung mit "blue mode" Technologie  Fernbedienbar  Konformität  CE, EAC, RoHS, WEEE  Garantie  5 Jahre  BEFESTIGUNG  Montageart  Einbau  Montageort  Decke  Einbaumaß  Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart  Anschließbarer Leiterquerschnitt  1,5 − 2,5 mm²  GEHÄUSE  Abmessungen  Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht  168 g  Werkstoff  UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart  IP20  Zulässige Umgebungstemperatur  Zulässige Umgebungstemperatur  Farbe  Weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG | Gerätekategorie                  | Decken-Präsenzmelder  |
|---|----------------------------------|---|
| im Downloadbereich des Produkts.  Benutzerschnittstelle Einstellregler/Potentiometer, IR-Fernbedienung mit "blue mode" Technologie  Fernbedienbar ✓ CE, EAC, RoHS, WEEE  Garantie 5 Jahre  BEFESTIGUNG  Montageart Einbau  Montageort Decke Einbaumaß Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart Steckklemme  Anschließbarer Leiterquerschnitt 1,5 − 2,5 mm²  GEHÄUSE  Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 g  Werkstoff UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart IP20  Zulässige Umgebungstemperatur −25 °C+50 °C  Relative Luftfeuchte 5 − 93 %, nicht kondensierend  Farbe weiß, ähnlich RAL 9010   | Lieferumfang                     | inklusive Linsenmaske   |
| "blue mode" Technologie  Fernbedienbar  Konformität  CE, EAC, RoHS, WEEE  Garantie  5 Jahre   BEFESTIGUNG  Montageart  Einbau  Montageort  Decke  Einbaumaß  Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart  Anschlussart  Anschließbarer Leiterquerschnitt  1,5 − 2,5 mm²   GEHÄUSE  Abmessungen  Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht  168 g  Werkstoff  UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart  IP20  Zulässige Umgebungstemperatur  Zulässige Umgebungstemperatur  Farbe  weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG   | Produkthinweis                   | Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts. |
| Konformität CE, EAC, ROHS, WEEE Garantie 5 Jahre  BEFESTIGUNG  Montageart Einbau Montageort Decke Einbaumaß Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart Anschlussart Steckklemme Anschließbarer Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm²  GEHÄUSE Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm Gewicht 168 g Werkstoff UV-stabilisiertes Polycarbonat Schutzart IP20 Zulässige Umgebungstemperatur -25 °C+50 °C Relative Luftfeuchte 5 - 93 %, nicht kondensierend Farbe weiß, ähnlich RAL 9010  | Benutzerschnittstelle            | , ,   |
| Garantie 5 Jahre  BEFESTIGUNG  Montageart Einbau  Montageort Decke  Einbaumaß Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart Steckklemme  Anschließbarer Leiterquerschnitt 1,5 – 2,5 mm²  GEHÄUSE  Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 g  Werkstoff UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart IP20  Zulässige Umgebungstemperatur -25 °C+50 °C  Relative Luftfeuchte 5 – 93 %, nicht kondensierend  Farbe weiß, ähnlich RAL 9010   | Fernbedienbar                    | <b>√</b>  |
| BEFESTIGUNG  Montageart Einbau  Montageort Decke  Einbaumaß Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart Steckklemme  Anschließbarer Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm²  GEHÄUSE  Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 g  Werkstoff UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart IP20  Zulässige Umgebungstemperatur -25 °C+50 °C  Relative Luftfeuchte 5 - 93 %, nicht kondensierend  Earbe weiß, ähnlich RAL 9010   | Konformität                      | CE, EAC, RoHS, WEEE   |
| Montageart Einbau  Montageort Decke  Einbaumaß Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart Steckklemme  Anschließbarer Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm²  GEHÄUSE  Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 g  Werkstoff UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart IP20  Zulässige Umgebungstemperatur -25 °C+50 °C  Relative Luftfeuchte 5 - 93 %, nicht kondensierend  Earbe weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG  | Garantie                         | 5 Jahre   |
| Montageort  Einbaumaß  Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart  Steckklemme  Anschließbarer Leiterquerschnitt  1,5 - 2,5 mm²   GEHÄUSE  Abmessungen  Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht  168 g  Werkstoff  UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart  IP20  Zulässige Umgebungstemperatur  Zulässige Umgebungstemperatur  5 - 93 %, nicht kondensierend  Farbe  weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG   | BEFESTIGUNG                      |   |
| Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm  Anschlussart Steckklemme  Anschließbarer Leiterquerschnitt 1,5 – 2,5 mm²  GEHÄUSE  Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 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   | Montageart                       | Einbau  |
| Anschlussart  Anschlussart  Anschließbarer Leiterquerschnitt  GEHÄUSE  Abmessungen  Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht  168 g  Werkstoff  UV-stabilisiertes Polycarbonat  Schutzart  IP20  Zulässige Umgebungstemperatur  -25 °C+50 °C  Relative Luftfeuchte  5 - 93 %, nicht kondensierend  Farbe  weiß, ähnlich RAL 9010   | Montageort                       | Decke   |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt 1,5 – 2,5 mm²  GEHÄUSE  Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 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  | Einbaumaß                        | Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm   |
| GEHÄUSE  Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 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  | Anschlussart                     | Steckklemme   |
| Abmessungen Höhe/Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  Gewicht 168 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   | Anschließbarer Leiterquerschnitt | 1,5 – 2,5 mm²   |
| Gewicht 168 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   | GEHÄUSE                          |   |
| 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  | Abmessungen                      | Höhe∕Tiefe 98 mm, Ø 108 mm  |
| Schutzart IP20  Zulässige Umgebungstemperatur -25 °C+50 °C  Relative Luftfeuchte 5 - 93 %, nicht kondensierend  Farbe weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG  | Gewicht                          | 168 g   |
| Zulässige Umgebungstemperatur  -25 °C+50 °C  Relative Luftfeuchte  5 – 93 %, nicht kondensierend  Farbe  weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG   | Werkstoff                        | UV-stabilisiertes Polycarbonat  |
| Relative Luftfeuchte 5 – 93 %, nicht kondensierend Farbe weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG   | Schutzart                        | IP20  |
| Farbe weiß, ähnlich RAL 9010  ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG  | Zulässige Umgebungstemperatur    | -25 °C+50 °C  |
| ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG  | Relative Luftfeuchte             | 5 – 93 %, nicht kondensierend   |
|   | Farbe                            | weiß, ähnlich RAL 9010  |
| Stouerungssurtom ON /OEE  | ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG           |   |
| Stederungssystem ON/OFF   | Steuerungssystem                 | ON/OFF  |
| Schutzklasse II   | Schutzklasse                     | II  |

| Einschaltstrom                         | 800 A / 200 μs   |
|--|--|
| Leistungsaufnahme                      | 0,3 W  |
| SENSORIK                               |  |
| Erfassungswinkel                       | 360°   |
| Erfassungsreichweite quer              | Ø8 m   |
| Erfassungsreichweite frontal           | Ø6 m   |
| Erfassungsreichweite Präsenzbereich    | Ø4 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                     | 1  |
| Tastereingang Beleuchtung              | 1  |
| Tastereingang HLK                      | -  |
| Slave-Eingang                          | $\checkmark$   |
| 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   |
| Schaltleistung                         | 230 V/50 Hz, 16 AX<br>2300 W/10 A (cos phi = 1)<br>1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) |

230 V ~ / 50 Hz

000 4 /200 ...

# **DATENBLATT**



# PD-C 360i/8 FM

Artikelnummer GTIN

EP10426858 4015120426858

|               | 600 W LED                     |
|---------------|-------------------------------|
| Schaltkontakt | Schließer / potenzialbehaftet |
| Tastereingang | $\checkmark$                  |

 Impulsfunktion
 ✓

 Nachlaufzeit
 60 s...30 min (in Stufen einstellbar)

### Werkseinstellungen

| ALLGEMEIN                  |                | Betriebsmodus                        | Vollautomatik |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------|
| Sensitivität               | 100 %          | Helligkeitssollwert / Schaltschwelle | 500 lx        |
|                            |                | Nachlaufzeit                         | 5 min         |
| KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK) |                |                                      |               |
| Kanal                      | C1 Beleuchtung |                                      |               |

### Zubehör

| Produktbezeichnung              | Artikelnummer | er Produktbeschreibung  |               |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|
| 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     |               |
| Befestigung                     |               |   |               |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK | EP10426933    | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, schwarz  | 4015120426933 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK | EP10426940    | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, schwarz  | 4015120426940 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM SR | EP10425912    | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, silber   | 4015120425912 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH | EP10425905    | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, weiß   | 4015120425905 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM SR | EP10425387    | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, silber   | 4015120425387 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH | EP10425370    | Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, weiß   | 4015120425370 |
| Elektrisches Zubehör            |               |   |               |
| FILTER 230 V                    | EP10426988    | Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren           | 4015120426988 |
| 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 MDi/PDi          | EM10425509    | IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder   | 4015120425509 |
| Schutz                          |               |   |               |
| BASKET GUARD ROUND SMALL        | EM10425615    | Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm                                 | 4015120425615 |

# **DATENBLATT**



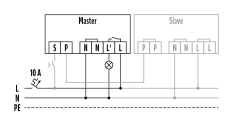
### PD-C 360i/8 FM

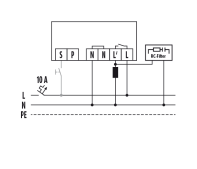
Artikelnummer GTIN

EP10426858 4015120426858

# ## Präsenzbereich | ## Pr

Schaltplan Schaltplan





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

Bei Schaltung von Induktivitäten (z. B. Relais, Schütze, Vorschaltgeräte) kann der Einsatz eines Löschgliedes (RC-Filter) erforderlich sein.

### Ausführliche Produktbeschreibung

- Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage
- Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m (maximale Montagehöhe 5 m) für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit Tageslichtanteil
- 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
- Automatische Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht
- $\bullet \quad \text{Einfache Programmierung per Fernbedienung mit "blue mode" Technologie oder per Einstellelemente$
- Integrierter Umschalter für die Einstellung per Fernbedienung oder per Einstellregler Vermeidung von Fehlbedienung und als Sabotageschutz
- Ausblendung von Störquellen durch Reduzierung der Sensitivität per DIP-Schalter
- Zusätzlicher Tastereingang mit Umschaltfunktion "Raum = EIN + AUS/Korridor = EIN"
- Melder kann als Voll- oder Halbautomat genutzt werden
- 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