

Bestellbezeichnung

MD-CE360i/8 opal-matt

Artikelnummer

EP10510007

**EAN Code** 4015120510007





















# Kurzbeschreibung

- Deckeneinbau-Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich
- 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, Durchgangsbereichen, Toiletten, kleinen Büros oder Fluren mit keinem oder geringem Tageslichtanteil
- 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt)
- Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft

## **Technische Daten**

230 V/50 Hz Netzspannung < 0.3 W Leistungsaufnahme

360° Erfassungsbereich

Reichweite ca. 8 m im Ø, bei einer

Montagehöhe von 3 m bis 5 m elektronisch über Infrarot-Einstellmöglichkeiten

Fernbedienungen Mobil-PDi/ MDi, Mobil-PDi/MDi-universal (separat bestellen)

0 °C...+50 °C

Zulässige

Umgebungstemperatur IP 40 Schutzart Schutzklasse

Deckeneinbaumontage Montageart UV-stabilisiertes Polycarbonat Gehäusematerial Höhe 91 mm, Ø 82 mm Abmessungen ca. Einbaumaß Einbautiefe [mm] 67 mm, Einbaulochmaß Ø 68 mm

Anschlussklemme 1,5 mm<sup>2</sup>

Lieferumfang inklusive Linsenmaske

Slave-Eingang nein Lichtmessung Mischlicht ca. 5 - 2000 Lux Lichtwert

Einschaltverzögerung 0 s

[s]

Ausschaltverzögerung 0 s

ſsl

Relative Luftfeuchte 5 - 93 %, nicht kondensierend

CE, RoHS Konformität

## Zubehör

- EM10425509 Mobil-PDi/MDi silber/blau-metallic
- EM10425615 Schutzkorb 165/70 weiß
- EP10426988 RC-Filter/Löschglied
- EP10433993 Mobil-PDi/MDi-universal weiß

Hinweis: Es können max. 10 Geräte parallel geschaltet werden. Die Montageleitungslänge sollte 100 m nicht überschreiten.



Bestellbezeichnung
MD-CE360i/8 opal-matt

Artikelnummer EP10510007 EAN Code 4015120510007











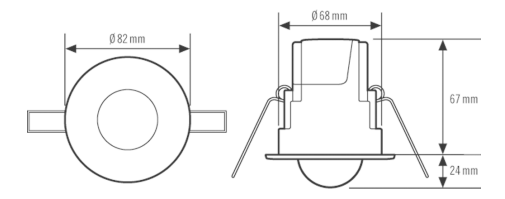








#### Maße in mm



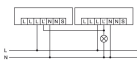
#### **SCHALTPLÄNE**



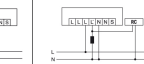
Standardbetrieb



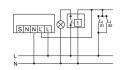
Standardbetrieb mit zusätzlicher Ansteuerung über Taster.



Parallelschaltung von max. 10 Bewegungsmeldern.



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



Parallelschaltung mit Treppenlichtautomatschaltung.