

Bestellbezeichnung	Artikelnummer	EAN Code
MD 360i/24 weiß	EM10055300	4015120055300



Kurzbeschreibung

- Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage
- Große Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt)
- Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft

Technische Daten

Netzspannung	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	< 1 W
Erfassungsbereich	360°
Reichweite	ca. 24 m im Ø, bei einer Montagehöhe von 3 m bis 10 m
Einstellmöglichkeiten	mechanisch über Einstellregler, elektronisch über Infrarot-Fernbedienungen Mobil-PDi/MDi, Mobil-PDi/MDi-universal (separat bestellen)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+55 °C
Schutzart	IP 20 als Unterputz-Version, IP 54 mit Aufputzdose (separat bestellen)
Schutzklasse	II
Montageart	Deckenmontage
Gehäusematerial	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Abmessungen ca.	Höhe 75 mm, Ø 140 mm
Einbaumaß	Einbautiefe [mm] 15 mm, Einbaulochmaß Ø 68 mm
Anschlussklemme	2,5 mm ² / 1,5 mm ²
Slave-Eingang	nein
Lichtmessung	Mischlicht
Lichtwert	ca. 5 - 2000 Lux
Einschaltverzögerung [s]	0 s
Ausschaltverzögerung [s]	0 s
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Konformität	CE, RoHS

Zubehör

- EM10425400 - Aufputzdose IP 54 weiß
- EM10425462 - Abdeck-Set 360/24/Korridor silber
- EM10425509 - Mobil-PDi/MDi silber/blau-metallic
- EM10425608 - Schutzkorb 180/90 weiß
- EP10426988 - RC-Filter/Löschglied
- EP10433993 - Mobil-PDi/MDi-universal weiß

Hinweis: Die Abdeckblende und der Designring sind auswechsel- und lackierbar, somit kann das Gerät farblich den Montageorten angepasst werden.

Hinweis: Es können max. 6 Geräte parallel geschaltet werden. Die Montageleitungslänge sollte 100 m nicht überschreiten.

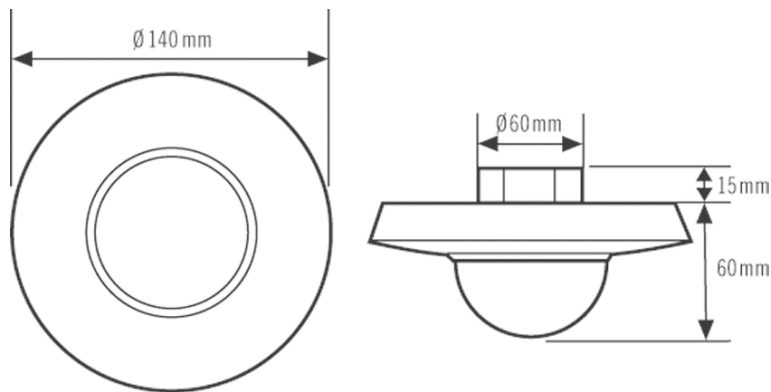
Bestellbezeichnung
MD 360i/24 weiß

Artikelnummer
EM10055300

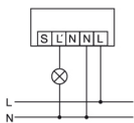
EAN Code
4015120055300



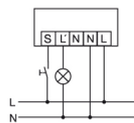
Maße in mm



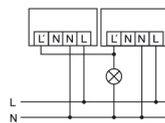
SCHALTPLÄNE



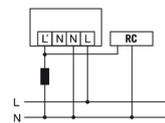
Standardbetrieb



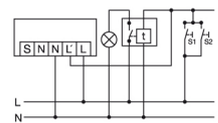
Standardbetrieb mit zusätzlicher Ansteuerung durch Schlieftaster. Bei Bedarf kann das Licht durch den Taster manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden.



Parallelschaltung von max. 6 Geräten.



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



Parallelschaltung mit Treppenlichtautomatschaltung.