

Bestellbezeichnung

Artikelnummer

EAN Code

RC 230i weiß

EM10015311

4015120015311



















Kurzbeschreibung

- Bewegungsmelder mit 230° Erfassungsbereich und großer Reichweite
- 360° Unterkriechschutz für eine lückenlose Erfassung, abschaltbar per Fernbedienung
- Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft

Technische Daten

230 V/50 Hz Netzspannung

Erfassungsbereich

230° (2 x 115° separat einstellbar) und 360° Unterkriechschutz

Kanal 1 Beleuchtung

ca. 20 m im Ø, bei einer Reichweite Montagehöhe von 2,5 m

Reichweitenanpassungelektronisch, mechanisch, je

Sensor, 2 x 115°

Einstellmöglichkeiten mechanisch über Einstellregler,

elektronisch über Infrarot-Fernbedienungen Mobil-RCi, Mobil-RCi-M (separat bestellen)

Zulässige -25 °C...+55 °C

Umgebungstemperatur Schutzart

IP 54 Schutzklasse Ш

Decken- und Wandmontage, Montageart Innen- und Außeneckmontage

mit Zubehör möglich

Gehäusematerial UV-stabilisiertes Polycarbonat

Höhe 105 mm x Breite 78 mm x Abmessungen ca.

Länge 135 mm

Lieferumfang inklusive Linsenmaske Schnittstelle Schalten

Slave-Eingang nein

Kontakt Schließer/potenzialbehaftet

Lichtwert ca. 2 - 2500 Lux

Einschaltverzögerung 0 s

[s]

Ausschaltverzögerung 5 s

Schaltleistung Kanal 1 230 V/50 Hz / (16 A Relais),

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

Kapazitive Last/EVGs max. Einschaltstrom

Einschaltstrom 100 A/200 µs

Nachlaufzeit Impuls/ca. 15 Sek. - 30 Min.

Zubehör

• EM10016004 - Mobil-RCi silber

• EM10016011 - Mobil-RCi-M silber

• EM10016110 - RC Ecksockel weiß

• EP10426988 - RC-Filter/Löschglied

Hinweis: Es können max. 8 Geräte parallel geschaltet werden. Die Montageleitungslänge sollte 100 m nicht überschreiten.



Bestellbezeichnung RC 230i weiß

Artikelnummer EM10015311

EAN Code 4015120015311











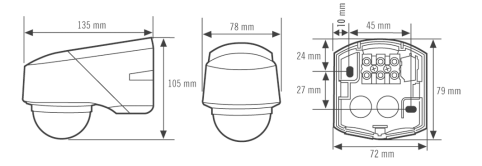








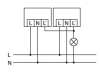
Maße in mm



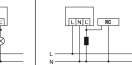
SCHALTPLÄNE



Standardbetrieb



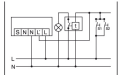
Parallelschaltung von max. 8 Geräten



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



Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter.



Parallelschaltung mit Treppenlichtautomatschaltung



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