

Bestellbezeichnung

RC 280i weiß

Artikelnummer

EM10015717

EAN Code 4015120015717





















Kurzbeschreibung

- Bewegungsmelder mit 280° 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 < 0,3 W Leistungsaufnahme

Reichweite

280° (3 x 95° separat Erfassungsbereich

einstellbar) und 360° Unterkriechschutz ca. 20 m im Ø, bei einer

Montagehöhe von 2,5 m

Reichweitenanpassungelektronisch, mechanisch, je

Sensor, 3 x 95°

Einstellmöglichkeiten mechanisch über Einstellregler,

elektronisch über Infrarot-Fernbedienungen Mobil-RCi, Mobil-RCi-M (separat bestellen) -25 °C...+55 °C

Zulässige

Umgebungstemperatur

IP 54 Schutzart Schutzklasse

Decken- und Wandmontage, Montageart

Innen- und Außeneckmontage UV-stabilisiertes Polycarbonat

Gehäusematerial Abmessungen ca. Höhe 105 mm x Breite 78 mm x

Länge 135 mm inklusive RC Ecksockel,

Lieferumfang

inklusive Linsenmaske

Slave-Eingang nein

Lichtwert ca. 2 - 2500 Lux

Einschaltverzögerung 0 s

[s] Ausschaltverzögerung 5 s

[s]

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 280i weiß Artikelnummer EM10015717

EAN Code 4015120015717













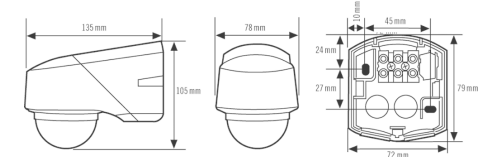








Maße in mm



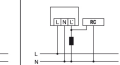
SCHALTPLÄNE



Standardbetrieb



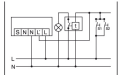
Parallelschaltung von max. 8 Geräten



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.