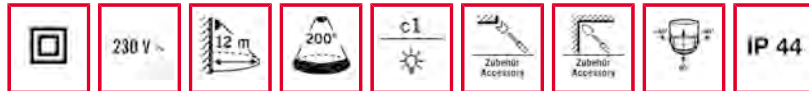




Bestellbezeichnung	Bestellnummer	EAN Code
MD 200 weiß	EM10025310	4015120025310
MD 200 schwarz	EM10025334	4015120025334
MD 200 braun	EM10025327	4015120025327



Kurzbeschreibung:

- Bewegungsmelder mit 200° Erfassungsbereich zum komfortablen Schalten der Beleuchtung
- Anpassung der Erfassung und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopf-Technik
- Spezialsockel für Innen- und Außeneckmontage als Zubehör

Technische Daten:

Netzspannung	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme ca.	0,8 W
Erfassungsbereich	200°, Sensor horizontal drehbar +/- 90°
Reichweite	ca. 12 m im Ø, bei einer Montagehöhe von 2,5 m
Reichweitenanpassung	mechanisch durch Neigen der Bewegungsmelder-Kugel, max. 80°
Einstellmöglichkeiten	mechanisch über Einstellregler
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+40 °C
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II
Montageart	Wandmontage, Innen- und Außeneckmontage mit Zubehör möglich
Gehäusematerial	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Abmessungen ca.	Höhe 81 mm x Breite 74 mm x Länge 102 mm
Schaltleistung	230 V/50 Hz, 1000 W/4,5 A (cos phi = 1), 500 VA/2,25 A (cos phi = 0,5)
Nachlaufzeit	ca. 4 Sek. - 10 Min.
Lichtwert	ca. 2 - 1000 Lux

Zubehör

- EM10025518 - MD Ecksockel weiß
- EP10426988 - RC-Filter/Löschglied

Hinweis: Das Gerät ist kompatibel zu den Automatikstrahlern AF 150/200, AF 300/200 und AF 500/200.

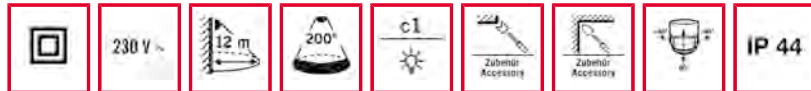
Hinweis: Es können max. 8 Geräte parallel geschaltet werden. Die Montageleitungslänge sollte 100 m nicht überschreiten.



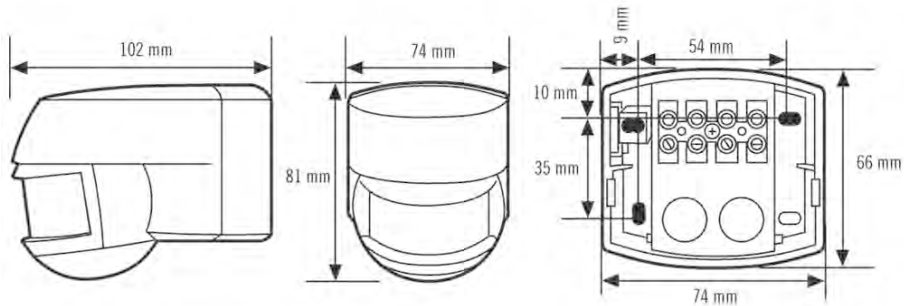
Bestellbezeichnung
 MD 200 weiß
 MD 200 schwarz
 MD 200 braun

Bestellnummer
 EM10025310
 EM10025334
 EM10025327

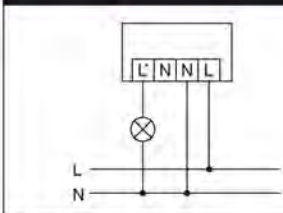
EAN Code
 4015120025310
 4015120025334
 4015120025327



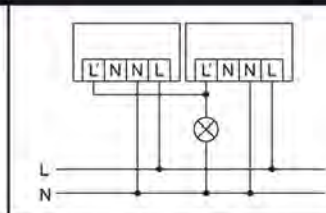
Maße in mm



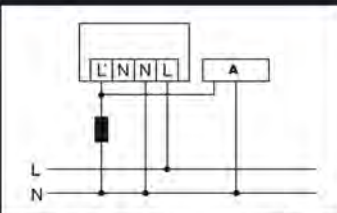
Bewegungsmelder MD 120, MD 200



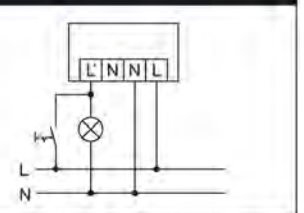
Standardbetrieb



Parallelschaltung von max. 8 Geräten



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



Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter.