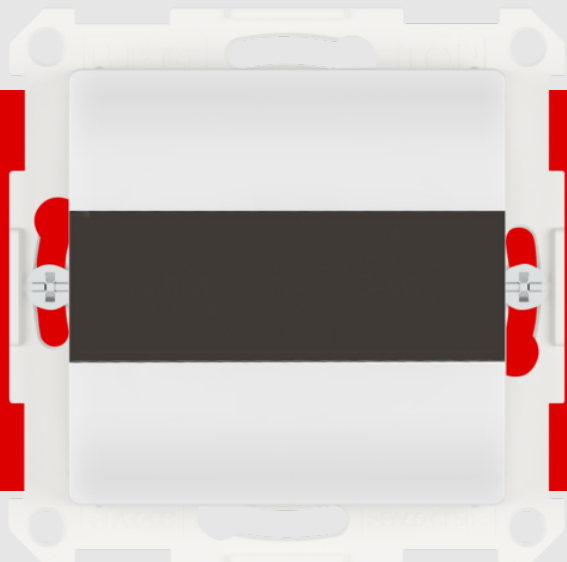


B.E.G.**LUXOMAT®**

IndoorHF-M-1C

Art.Nr. 93263 EAN: 4007529932634

- Spannung: 230 V AC 10% 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 55 x 55 x 36 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
IndoorHF-M-1C	verkehrsweiß	93263

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067

Technische Daten

Spannung:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Abmessungen:	55 x 55 x 36 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.2 W
Erfassungsbereich:	horizontal 180° (Wandmontage)
Reichweite:	max. 8 m x 4 m quer max. 8 m x 4 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	32 m² / 1.1 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Umgebungstemperatur:	5 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	verkehrsweiß glänzend, ähnlich RAL9016

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. Einschaltspitzenstrom $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$
Kontaktart:	1x μ -Kontakt, Schließer/NO
Nachlaufzeit:	10 s – 18 h
Helligkeitssollwert:	10 – 2500 Lux

Produktinformationen

Wand-Präsenzmelder mit HF Technologie

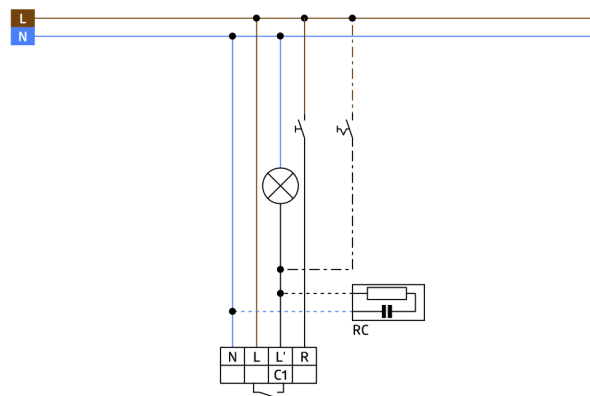
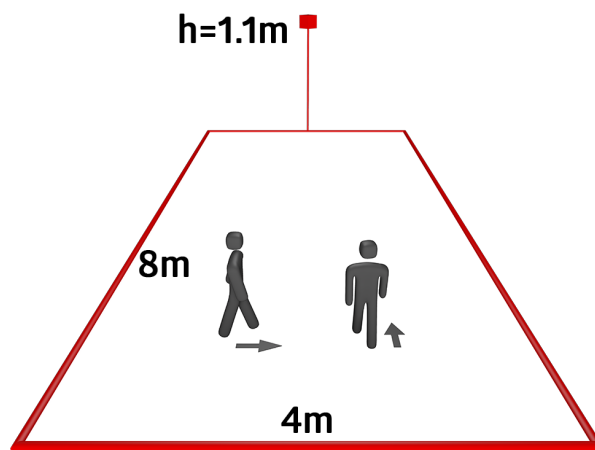
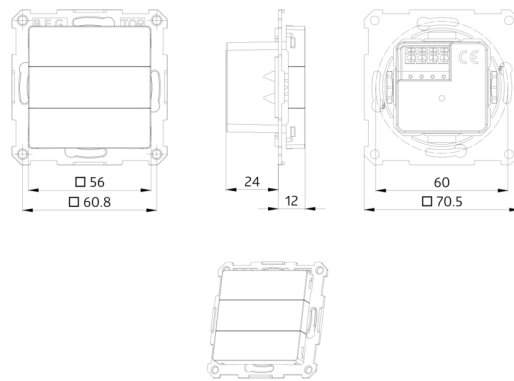
Relais-Ausführung in Drei-Leiter-Technik

Manuelles Schalten über Taster möglich

Verfügbar ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen
(Maß Innenabdeckung 55 x 55 mm)

Werkseinstellung 10 min Nachlaufzeit und 500 Lux
Helligkeitssollwert

Einsatzbeispiele: Überwachung von öffentlichen WC-Anlagen, Korridoren, Archivräumen, Besprechungszimmern



Zubehör



RC-Loeschglied

Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$

Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$

Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm

Farbe: schwarz

Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm
+ 5.3 dBi = 5.5 dBm