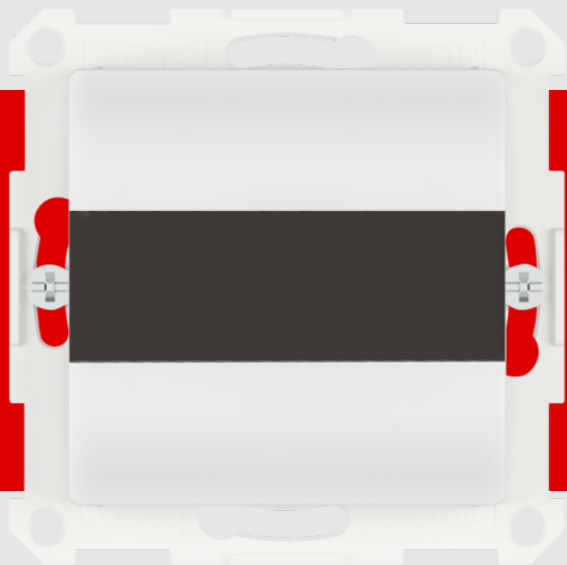


B.E.G.**LUXOMAT®**

IndoorHF-M-1C

93263 EAN: 4007529932634

- Napětí: 230 V AC 10% 50 / 60 Hz
- Rozměry: 55 x 55 x 36 mm
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.2 W

Order data

| Designation | Barva | Art.No |
|---------------|---------------|--------|
| IndoorHF-M-1C | dopravní bílá | 93263 |

Accessories

| Designation | Barva | Art.No |
|----------------|-------|--------|
| BLE-IR-adaptér | černá | 93067 |

Technical data

| | |
|--------------------------------------|---|
| Napětí: | 230 V AC 10% 50 / 60 Hz |
| Rozměry: | 55 x 55 x 36 mm |
| Spotřeba elektrické energie: | ca. 0.2 W |
| Detekční rozsah: | vodorovný 180° (montáž na stěnu) |
| Dosah: | max. 8 m x 4 m křížem max. 8 m x 4 m přímo |
| Sledovaná oblast (pohyb křížem): | 32 m ² / 1.1 m montážní výška |
| Montážní výška min./max./doporučená: | 1 m / 1.2 m / 1.1 m |
| Stupeň krytí: | IP20 / třída II |
| Odolnost vůči rázu: | IK05 |
| Okolní teplota: | 5 °C až +50 °C |
| Bydlení: | obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát |
| Barva materiál: | dopravní bílá lesklý, podobný RAL9016 |

kanál 1 (ovládání osvětlení)

| | |
|---------------------------------------|--|
| | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ |
| | 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ |
| Spínací kapacita: | 800 W LED max. náběhový proud I_p (20 ms) = 165 A |
| Typ kontaktu: | 1x μ kontakt, bez kontaktu |
| Čas doběhu: | 10 s - 30 min, impuls |
| Nastavená hodnota jasu: | 10 - 2500 lux |
| Vysokofrekvenční technologie / radar: | 60 GHz |

Product information

Nástěnný detektor přítomnosti s technologií HF

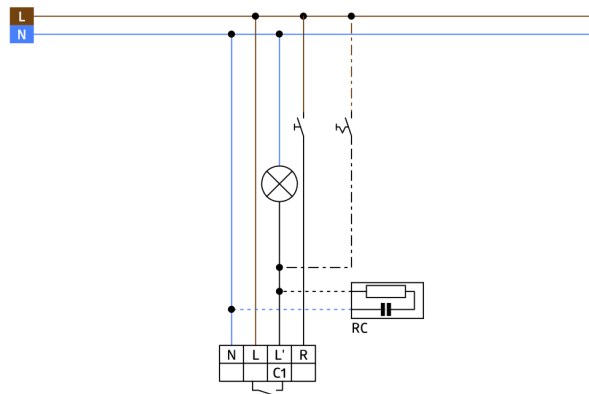
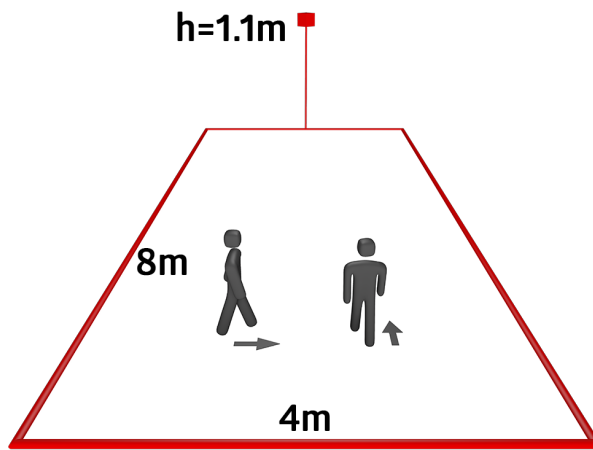
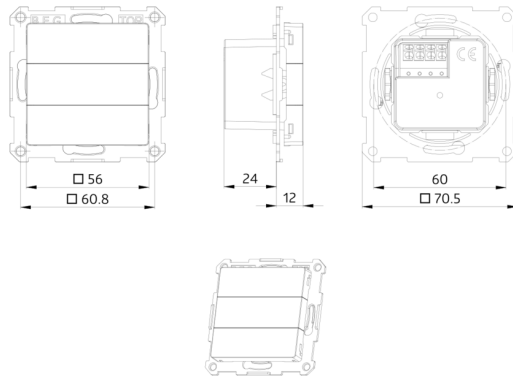
Reléové provedení v třívodičové technice

Možné manuální zapínání tlačítky

K dispozici bez rámečku pro kombinaci s krycím rámečkem (rozměry vnitřního krytu 55 x 55 mm)

Tovární nastavení 10minutová doba doběhu a nastavená hodnota jasu 500 luxů

Příklady aplikace monitorování veřejných záchodků, chodeb, archivů, konferenčních sálů.



Accessories



BLE-IR-adaptér

Art.No: 93067

Rozměry: 40 x 55 x 103 mm

Barva materiál: černá

Frekvence: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm