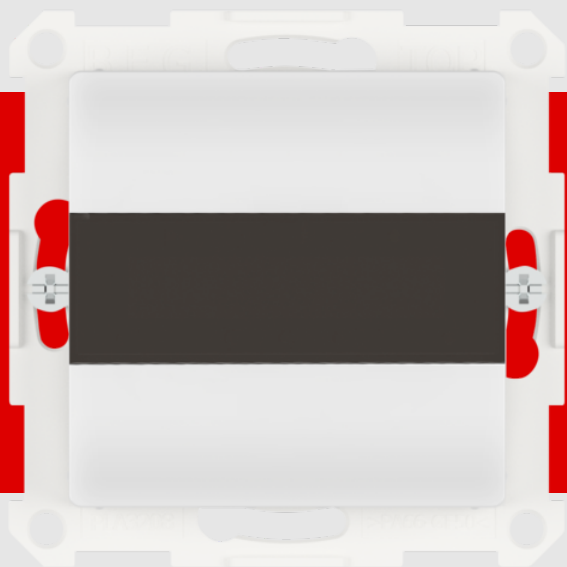


B.E.G.**LUXOMAT®**

IndoorHF-M-1C

93263 EAN: 4007529932634

230V vysokofrekvenční nástěnný detektor přítomnosti s úhlem snímání 180° a detekčním polem 8 x 4 m (32 m²), vysokofrekvenční frekvence 60 GHz

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
IndoorHF-M-1C	dopravní bílá	93263

Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
BLE-IR-adaptér	černá	93067

Technické údaje

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 / 3 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

Informace o produktu

Nástěnný detektor přítomnosti s technologií HF

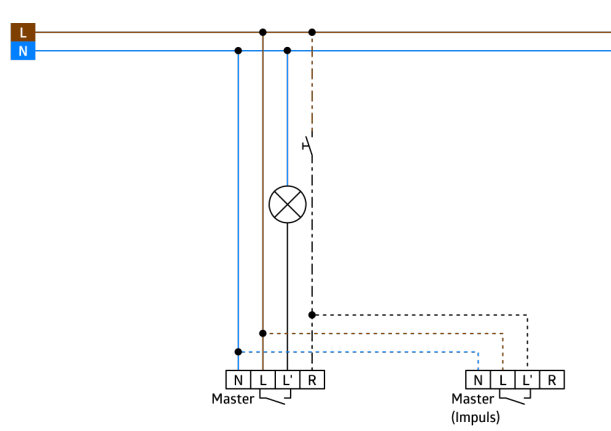
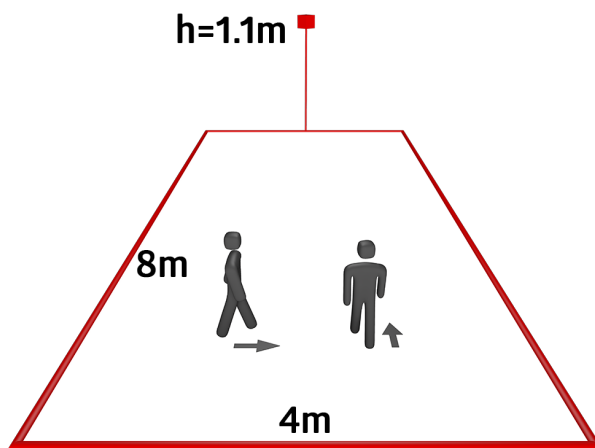
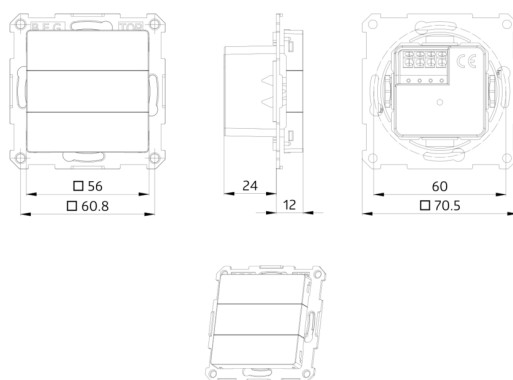
Reléové provedení v třívodičové technice

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.



Příslušenství



BLE-IR-adaptér

Č. zboží: 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