

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 140-L s krytkou

94328 EAN: 4007529943289

Nástěnný PIR detektor pohybu na 230 V s úhlem snímání 120° a dosahem až 8 m (67 m²), s integrovaným tlačítkem, orientačním světlem a nočním osvětlením

Oblasti použití

- chodby/chodby
- vstupní haly
- schodiště
- toalety
- místnosti vybavení

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
Indoor 140-L s krytkou	čistě bílá	94328

Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
rám IP20 Indoor 140-L	perleťová bílá	94344
rám IP20 Indoor 140-L	čistě bílá	94343
rám IP20 Indoor 140-L	čistě bílá	94342
rám IP20 Indoor 140-L	antracitová	94341
středová krytka Indoor 140 45x45	čistě bílá	38946
středová krytka Indoor 140 45x45	perleťová bílá	39075
středová krytka Indoor 140 55x55	čistě bílá	94346
středová krytka Indoor 140 63x63	čistě bílá	94345

Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	s krytkou 88 x 88 x 52 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.4 W / ca. 0.8 W s nočním světlem
Detekční rozsah:	vodorovný 120° (montáž na stěnu)
Dosah:	max. 8 m křížem max. 3 m přímo
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	67 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:	IK07
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	94325: (bez rámečku) 94328: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	čistě bílá lesklý, podobný RAL9010
kanál 1 (ovládání osvětlení)	
Spínací kapacita:	2000 W, cos φ = 1 1000 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. náběhový proud I _p (20 ms) = 165 A max. náběhový proud I _p (20 μs) = 800 A
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem
Čas doběhu:	15 s - 30 min
Orientační světlo:	0 - 100 % / OFF / 15 s - 30 min
Noční osvětlení:	0 - 100 %
Prahová hodnota sepnutí:	10 - 2000 lux

Informace o produktu

Detektor pohybu a tlačítko v jednom

Spínací kanál pro zapnutí světla (volitelný orientační nebo hlavní světlo)

Spodní osvětlení se dvěma stupni jasu (noční a orientační světlo)

Dosah detektorů přítomnosti lze rozšířit dalšími 5 Indoor 140-L

Může se použít nejen jako Detektor master, ale i jako Detektor slave

Relé s volfrámovým předběžným kontaktem, optimalizované pro zatížení LED.

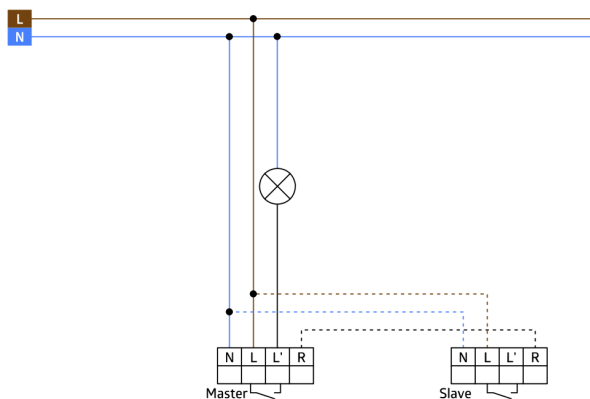
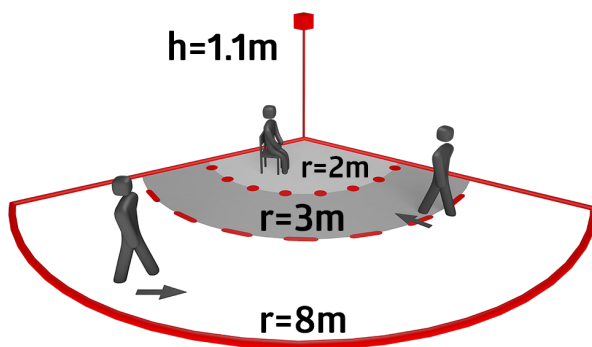
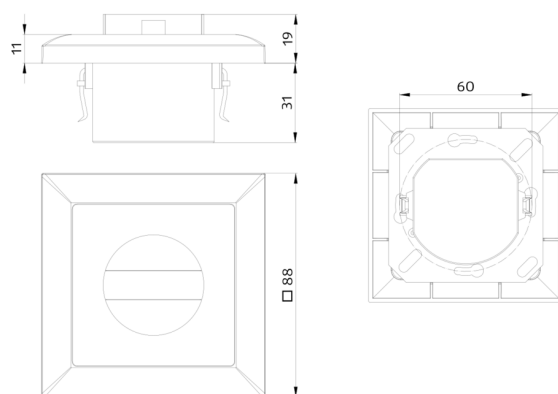
K dostání s rámečkem (rozměr vnitřního krytu 60 x 60 mm) nebo bez rámečku ke kombinaci s krycím rámečkem (rozměr vnitřního krytu 50 x 50 mm) v 4 různých barvách

Prosím objednejte samostatně horní rámečky, dostupné v několika barvách

V kombinaci se středovými deskami použitelnými se stávajícími rámcovými systémy různých výrobců.

Dostupné rámy B.E.G. a středové desky pro kombinaci s jinými rámcovými systémy.

příklady použití:
chodby/chodby, vstupní haly, schodiště, toalety, místnosti vybavení



Příslušenství



rám IP20 Indoor 140-L
Č. zboží: 94344

Rozměry: 88 x 88 mm, Vnitřní dimenze 63 x 63 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II
Barva materiálu: perleťová bílá mat, podobný RAL1013



rám IP20 Indoor 140-L
Č. zboží: 94343

Rozměry: 88 x 88 mm, Vnitřní dimenze 63 x 63 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II
Barva materiálu: čistě bílá mat, podobný RAL9010



rám IP20 Indoor 140-L
Č. zboží: 94342

Rozměry: 88 x 88 mm, Vnitřní dimenze 63 x 63 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II
Barva materiálu: čistě bílá lesklý, podobný RAL9010



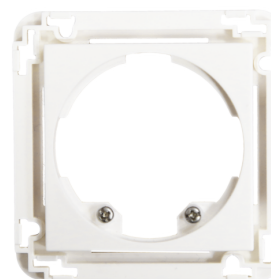
rám IP20 Indoor 140-L
Č. zboží: 94341

Rozměry: 88 x 88 mm, Vnitřní dimenze 63 x 63 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II
Barva materiálu: antracitová mat, podobný RAL7021



středová krytka Indoor 140 45x45
Č. zboží: 38946

Rozměry: 45 x 45 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II
Barva materiálu: čistě bílá lesklý, podobný RAL9010



středová krytka Indoor 140 45x45
Č. zboží: 39075

Rozměry: 45 x 45 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II
Barva materiálu: perleťová bílá mat, podobný RAL1013



středová krytka Indoor 140 55x55
Č. zboží: 94346

Rozměry: 55 x 55 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiálu: čistě bílá lesklý, podobný RAL9010



středová krytka Indoor 140 63x63
Č. zboží: 94345

Rozměry: 63 x 63 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiálu: čistě bílá lesklý, podobný RAL9010