

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C s krytkou

92136 EAN: 4007529921362

230 V, dvoukanálový nástěnný PIR detektor přítomnosti s úhlem detekce 180° a dosahem až 10 m (150 m²), s akustickým senzorem

Oblasti použití

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

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
Indoor 180-M-2C s krytkou	čistě bílá	92136

Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
BLE-IR-adaptér	černá	93067
IR-PD-2C	-	92475
IR-PD-Mini	-	92159
rám IP20 Indoor 180	čistě bílá	92630
rám IP20 Indoor 180	dopravní bílá	92631
rám IP20 Indoor 180	antracitová	92634
rám IP54 Indoor 180	čistě bílá	92139
rám IP20 Indoor 180	perleťová bílá	92632
rám IP20 Indoor 180	stříbrná	92633
podstavec SM Indoor 180	čistě bílá	92141
středová krytka Indoor 180 45x45	dopravní bílá	38947
středová krytka Indoor 180 45x45	perleťová bílá	39076
středová krytka Indoor 180 55 x 55 mm	čistě bílá	39222

středová krytka Indoor 180 55 x 55 mm	dopravní bílá	39223
středová krytka Indoor 180 55 x 55 mm	signální bílá	39241
středová krytka Indoor 180 55x55	dopravní bílá	39242
středová krytka Indoor 180 S1 56x56	čistě bílá	35126
středová krytka Indoor 180 56x56 modulární2	čistě bílá	35127
krycí lamela Indoor 180 průhledný		92294
krycí lamela Indoor 180		33233
ochranné víčko Indoor 180		92018

Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	s krytkou 87 x 87 x 61 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.4 W
Detekční rozsah:	vodorovný 180° (montáž na stěnu)
Dosah:	max. 10 m křížem max. 3 m přímo
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	150 m ² / 1.1 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Odolnost vůči rázu:	IK05
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiálu:	čistě bílá mat, podobný RAL9010

kanál 1 (ovládání osvětlení)

	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED
Spínací kapacita:	max. náběhový proud I_p (20 ms) = 165 A max. náběhový proud I_p (200 μ s) = 800 A
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem
Čas doběhu:	15 s - 30 min, impuls
Prahová hodnota sepnutí:	10 - 2000 lux

kanál 2 (kontrola HVAC- beznapěťový kontakt)

Spínací kapacita:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bezpotenciálový bez kontaktu
Čas doběhu:	5 min - 120 min, poplachový impuls, impuls

Informace o produktu

Nástěnný detektor přítomnosti s akustickým senzorem

Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení

Bezpotenciálový kontakt pro HVAC

Provedení detektor Master

Oblast detekce lze rozšířit pomocí podřízených zařízení.

Akustický senzor samostatně upravitelný.

Automatické prodloužení doby doběhu prostřednictvím zvuků

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 5 různých barvách

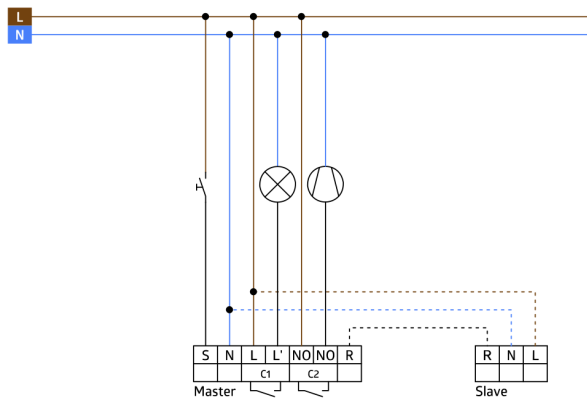
V kombinaci se středovými deskami použitelnými se stávajícími rámcovými systémy různých výrobců.

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

Tovární nastavení 10 min a 500 Lux (15 min HVAC)

příklady použití:

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



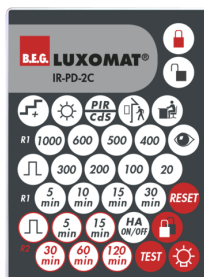
Příslušenství



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



IR-PD-2C

Č. zboží: 92475

Rozměry: 80 x 60 x 8 mm
Barva materiál: -
Accu: lithium 3.0 V
0 mAh



IR-PD-Mini

Č. zboží: 92159

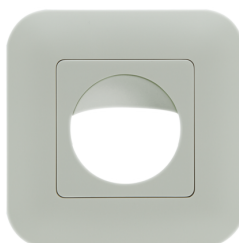
Rozměry: 57 x 35 x 7 mm
Barva materiál: -
Accu: lithium 3.0 V
0 mAh



rám IP20 Indoor 180

Č. zboží: 92630

Rozměry: 86 x 86 mm
Stupeň krytí: IP20
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát



rám IP20 Indoor 180

Č. zboží: 92631

Rozměry: 86 x 86 mm
Stupeň krytí: IP20
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát



rám IP20 Indoor 180

Č. zboží: 92634

Rozměry: 86 x 86 mm
Stupeň krytí: IP20
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát



rám IP54 Indoor 180

Č. zboží: 92139

Rozměry: 87 x 87 mm
Stupeň krytí: IP54
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát



rám IP20 Indoor 180

Č. zboží: 92632

Rozměry: 86 x 86 mm
Stupeň krytí: IP20
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát



rám IP20 Indoor 180

Č. zboží: 92633

Rozměry: 86 x 86 mm
Stupeň krytí: IP20
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát



podstavec SM Indoor 180

Č. zboží: 92141

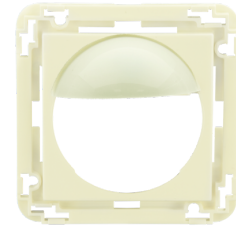
Rozměry: 88 x 88 x 42 mm
Stupeň krytí: IP54
Odolnost vůči rázu: IK05



středová krytka Indoor 180 45x45

Č. zboží: 38947

Rozměry: 45 x 45 mm
Barva materiál: dopravní bílá mat,
podobný RAL9016



středová krytka Indoor 180 45x45

Č. zboží: 39076

Rozměry: 45 x 45 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: perleťová bílá mat,
podobný RAL1013



středová krytka Indoor 180 55 x 55 mm

Č. zboží: 39222

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



středová krytka Indoor 180 55 x 55 mm

Č. zboží: 39223

Rozměry: 55 x 55 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: dopravní bílá lesklý



středová krytka Indoor 180 55 x 55 mm

Č. zboží: 39241

Rozměry: 55 x 55 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: signální bílá lesklý,
podobný RAL9003



středová krytka Indoor 180 55x55

Č. zboží: 39242

Rozměry: 55 x 55 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: dopravní bílá lesklý,
podobný RAL9016



středová krytka Indoor 180 S1 56x56

Č. zboží: 35126

Rozměry: 56 x 56 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: čistě bílá lesklý,
podobný RAL9010



středová krytka Indoor 180 56x56 modulární2

Č. zboží: 35127

Rozměry: 56 x 56 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: čistě bílá lesklý,
podobný RAL9010



krycí lamela Indoor 180 průhledný

Č. zboží: 92294

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát



krycí lamela Indoor 180

Č. zboží: 33233

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: bílá



ochranné víčko Indoor 180

Č. zboží: 92018

Rozměry: 56 x 56 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: čistě bílá lesklý,
podobný RAL9010