

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C bez ramki

92661 EAN: 4007529926619

2-kanałowy ścienny czujnik ruchu PIR 230 V z polem wykrywania 180° i zasięgiem do 10 m (150 m<sup>2</sup>), z czujnikiem dźwięku

### Zastosowania

- korytarze / korytarze
- łazienki/ toalety
- klatki schodowe
- sale konferencyjne

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-M-2C bez ramki	-	92661

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
BLE-IR-Adapter	czarny	93067
IR-PD-2C	-	92475
IR-PD-Mini	-	92159
Pokrywa IP20 Indoor 180	czysta biel	92630
Pokrywa IP20 Indoor 180	biały	92631
Pokrywa IP20 Indoor 180	antracyt	92634
Pokrywa IP54 Indoor 180	czysta biel	92139
Pokrywa IP20 Indoor 180	perłowa biel	92632
Pokrywa IP20 Indoor 180	srebrny	92633
Adapter do wersji SM Indoor 180	czysta biel	92141
Płyta centralna Indoor 180 45x45	biały	38947
Płyta centralna Indoor 180 45x45	perłowa biel	39076
Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	czysta biel	39222

Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	biały	39223
Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	biel	39241
Płyta centralna Indoor 180 55x55	biały	39242
Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56	czysta biel	35126
Płyta centralna Indoor 180 56x56 modułu2	czysta biel	35127
nasadka ochronna Indoor 180		92018

## Dane techniczne

Napięcie:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	bez ramki 70 x 70 x 61 mm
Pobór energii:	około 0.4 W
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny)
Zasięg:	maks. 10 m (poprzecznie) maks. 3 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	-
<b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b>	
	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED
Moc załączania:	maks. prąd rozruchowy $I_p$ (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	15 s – 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 – 2000 (luks)
<b>Kanał 2 (styki bezpociągowe sterujące HVAC)</b>	
Moc załączania:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpociągowe zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 min – 120 min, Impuls alarmu, Impuls

## Informacje o produkcie

Naścienny czujnik obecności z sensorem akustycznym

Jeden kanał załączający światło

Jeden styk bezpociągowy dla HVAC

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Sensor dźwięku regulowany niezależnie

Wykryty dźwięk automatycznie wydłuża czas załączenia

Dostępny z ramką (wymiar wewnętrzny 60 x 60 mm) lub bez ramki, do łączenia z ramkami (wymiar wewnętrzny 50 x 50 mm) w 5 różnych kolorach

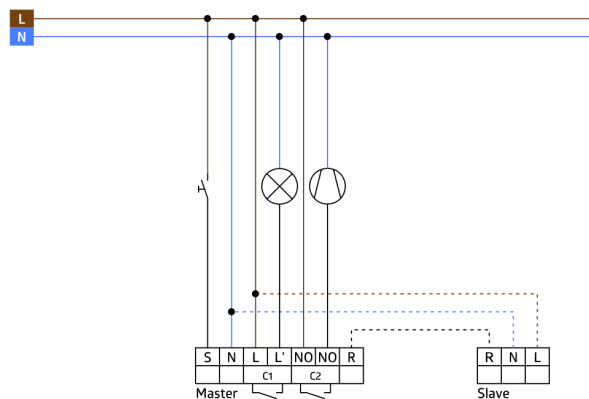
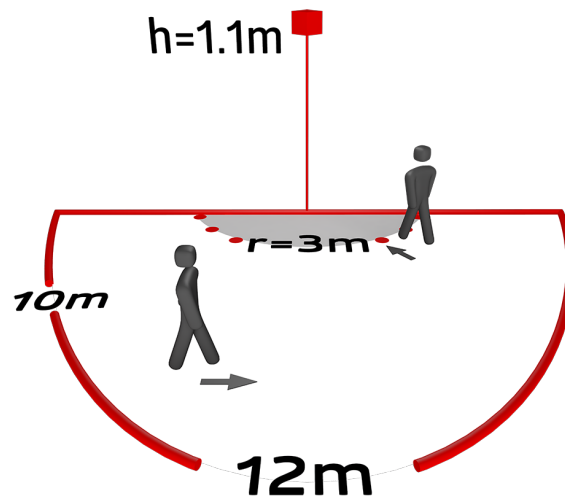
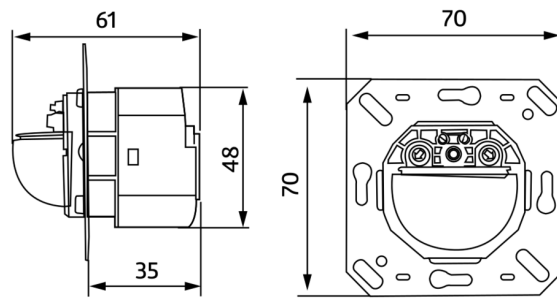
W połączeniu z płytą centralną możliwość stosowania z systemami ramek różnych producentów osprzętu

Sostępne ramki i płyty centralne B.E.G. do łączenia z innymi systemami ramek

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów (15 min HVAC)

### Przykłady zastosowań:

korytarze / korytarze, łazienki/ toalety, klatki schodowe, sale konferencyjne



## Akcesoria



### BLE-IR-Adapter

Nr art.: 93067

Wymiary: 40 x 55 x 103 mm  
Kolor materiału: czarny  
Częstotliwość: 2.4 GHz pasmo ISM,  
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92630

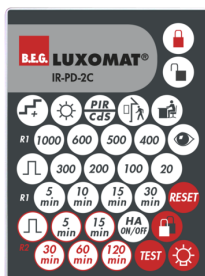
Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Pokrywa IP54 Indoor 180

Nr art.: 92139

Wymiary: 87 x 87 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### IR-PD-2C

Nr art.: 92475

Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032  
(w zestawie)  
Wymiary: 80 x 60 x 8 mm  
Kolor materiału: -



### Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92631

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92632

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### IR-PD-Mini

Nr art.: 92159

Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032  
(w zestawie)  
Wymiary: 57 x 35 x 7 mm  
Kolor materiału: -



### Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92634

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92633

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



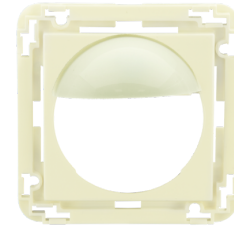
**Adapter do wersji SM Indoor 180**  
Nr art.: 92141

Wymiary: 88 x 88 x 42 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05



**Płyta centralna Indoor 180 45x45**  
Nr art.: 38947

Wymiary: 45 x 45 mm  
Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9016



**Płyta centralna Indoor 180 45x45**  
Nr art.: 39076

Wymiary: 45 x 45 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013



**Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm**  
Nr art.: 39222

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



**Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm**  
Nr art.: 39223

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały błyszczący



**Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm**  
Nr art.: 39241

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biel błyszcząca, zbliżony do RAL9003



**Płyta centralna Indoor 180 55x55**  
Nr art.: 39242

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały błyszczący, zbliżony do RAL9016



**Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56**  
Nr art.: 35126

Wymiary: 56 x 56 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



**Płyta centralna Indoor 180 56x56 modułu2**  
Nr art.: 35127

Wymiary: 56 x 56 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



**nasadka ochronna Indoor 180**

Nr art.: 92018

Wymiary: 56 x 56 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010