

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-FC

92932 EAN: 4007529929320

Mini-czujnik obecności zaprojektowany dla pomieszczeń o dużej wilgotności z wysokim sufitem

Jeden styk bezpotencjałowy

Wersja Master

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-FC	srebrny	92932

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
BLE-IR-Adapter	czarny	93067
IR-PD9	-	92201
IR-PD-Mini	-	92159
Zestaw do przerywania łuku RC	biały	10880
Mini-Zestaw do przerywania łuku RC		10882

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary:	Głowica czujnika: \emptyset 36 x 40 mm, Zasilacz: 154 x 38 x 25 mm
Pobór energii:	2.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. \emptyset 3.5 m (poprzecznie)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	9 m ² / 6 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	5 m / 10 m / 6 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP65 / Klasa III
Klasa ochrony mechanicznej:	IK03
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	srebrny matowy, zbliżony do RAL9022
Długość przewodu:	350 cm
Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)	
Moc załączania:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 80 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

Informacje o produkcji

Mini-czujnik obecności zaprojektowany dla pomieszczeń o dużej wilgotności z wysokim sufitem

Jeden styk bezpotencjałowy

Wersja Master

Możliwe jest podłączenie jednego urządzenia podporządkowanego (typu slave)

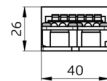
Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych i oprawach oświetleniowych

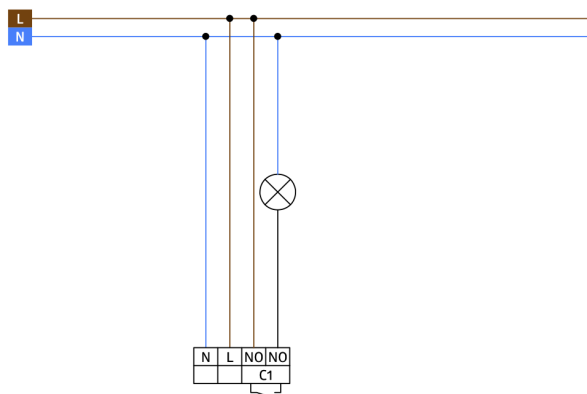
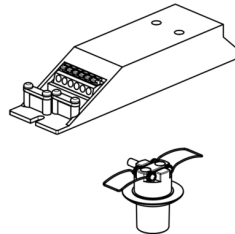
W zestawie pierścień pokrywy 45 mm i przesłony



power supply



sensor head



Akcesoria



BLE-IR-Adapter

Nr art.: 93067

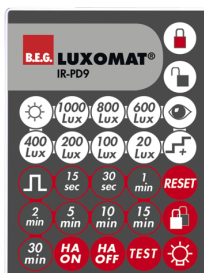
Wymiary: 40 x 55 x 103 mm
Kolor materiału: czarny
Częstotliwość: 2.4 GHz pasmo ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10880

Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$
Wymiary: 38 x 12 x 26 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



IR-PD9

Nr art.: 92201

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



IR-PD-Mini

Nr art.: 92159

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



Mini-Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10882

Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$
Wymiary: 50 x 23 x 8 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II