

B.E.G.**LUXOMAT®**

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

92913 EAN: 4007529929139

- Napięcie: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
- Wymiary: Głowica czujnika: \varnothing 36 x 28 mm, Zasilacz: 154 x 40 x 26 mm
- Pobór energii: 2.2 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD9-M-1C-SDB-IP65-FC	srebrny	92913

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Pierścień osłonowy PD9 \varnothing 36 mm	antracyt	92235
Pierścień osłonowy PD9 \varnothing 36 mm	biały	92238
Pierścień osłonowy PD9 \varnothing 36 mm	srebrny	92237
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
PD9-S-SDB-FC	biały	92915

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary:	Głowica czujnika: \emptyset 36 x 28 mm, Zasilacz: 154 x 40 x 26 mm
Pobór energii:	2.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. \emptyset 10 m (poprzecznie) maks. \emptyset 6 m (frontalny) maks. \emptyset 4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 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:	20 - 1500 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

Informacje o produkcie

Mini-czujnik obecności zaprojektowany dla pomieszczeń o dużej wilgotności

Jeden styk bezpotencjałowy

Wersja Master

Możliwe jest podłączenie jednego urządzenia podporządkowanego (typu slave)

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Montaż w sufitach zamkniętych nie jest możliwy

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

Przykłady zastosowań:

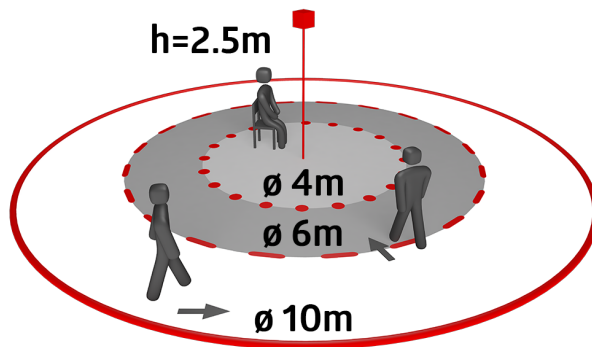
łazienki, kabiny prysznicowe, szpitale itp.



power supply



sensor head



Akcesoria



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92235

Wymiary: Ø 36 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: antracyt błyszczący



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92238

Wymiary: Ø 36 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały błyszczący



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92237

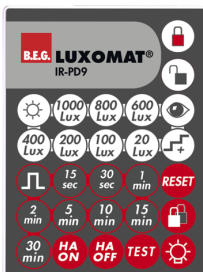
Wymiary: Ø 36 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: srebrny błyszczący



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



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: -



Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10880

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



Mini-Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10882

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



PD9-S-SDB-FC

Nr art.: 92915

Wymiary: Ø 36 x 28 mm
Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg: maks. Ø 10 m (poprzecznie)
 maks. Ø 6 m (frontalny)
 maks. Ø 4 m (siedzący)