

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD5-M-DIM-Clip

92310 EAN: 4007529923106

Czujnik obecności do stosowania ze świetłówkami T5 i T8, kontrola światła z uwzględnieniem światła dziennego

Interfejs 1 - 10 V do sterowania statecznikami analogowymi, ściemnianymi

Światło orientacyjne

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD5-M-DIM-Clip	biały	92310

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
BLE-IR-Adapter	czarny	93067
Adapter IR do smartfonów	czarny	92726
IR-PDim	-	92200
IR-PD-DIM-Mini	-	92098
Zestaw do przerywania łuku RC	biały	10880
Mini-Zestaw do przerywania łuku RC		10882

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Wymiary:	92 x 60 x 73 mm
Pobór energii:	około 1.6 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV biały matowy, zbliżony do RAL9010
Kolor materiału:	
Długość przewodu:	90 cm
<b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (200 µs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Wyjście DIM:	1-10 V DC, aż do 50 (stateczniki elektroniczne)
Czas załączenia:	1 min - 30 min
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2000 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

## Informacje o produkcie

Czujnik obecności do stosowania ze świetlówkami T5 i T8, kontrola światła z uwzględnieniem światła dziennego

Interfejs 1 - 10 V do sterowania statecznikami analogowymi, ściemnianymi

Światło orientacyjne

Dodatkowy kanał załączający dla następującej funkcji: Cut-Off (kompletne odłączenie stateczników w trybie stand-by, by uniknąć strat energii).

Możliwość manualnego załączania i regulacji oświetlenia z przycisku

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

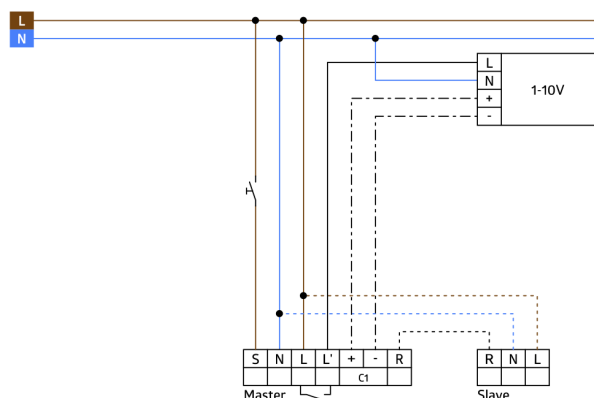
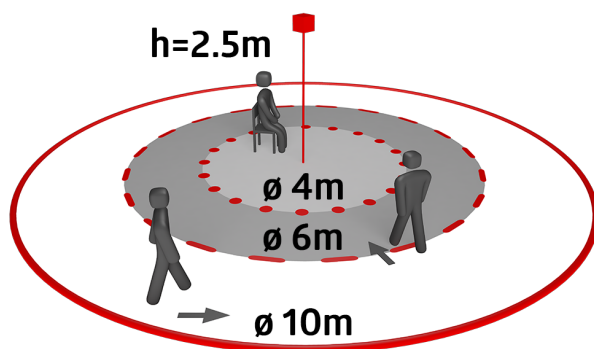
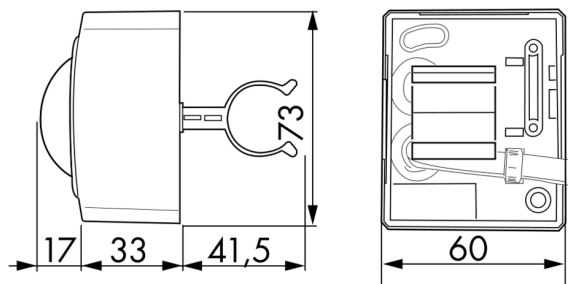
Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Przełącznik ze stykiem wolframowym, optymalny dla obciążeń LED

Unikanie strat wynikających z trybu czuwania systemu oświetlenia zgodnie z normą EnEV DIN V 18599-4

### Przykłady zastosowań:

biura, sale konferencyjne, szkoły, przedszkola, szpitale itp.



## 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



### Adapter IR do smartfonów

Nr art.: 92726

Wymiary: 47 x 19 x 10 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Temperatura otoczenia: -20 °C (do  
+40 °C



### IR-PDIM

Nr art.: 92200

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



### IR-PD-DIM-Mini

Nr art.: 92098

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