

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-M-1C-SDB-IP65-DE

92912 EAN: 4007529929122

- Alimentazione: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz
- Dimensioni: Testa del sensore:  $\varnothing 36 \times 28$  mm, Modulo di potenza:  $154 \times 40 \times 26$  mm
- Potenza assorbita: 2.2 W

### Aree di applicazione

- Ingressi
- bagni / locali umidi

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-M-1C-SDB-IP65-DE	bianco	92912

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Anello PD9 $\varnothing 36$ mm	antracite	92235
Anello PD9 $\varnothing 36$ mm	bianco	92238
Anello PD9 $\varnothing 36$ mm	effetto acciaio	92237
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD9	-	92201
IR-PD-Mini	-	92159
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
PD9-S-SDB-DE	bianco	92915

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensioni:	Testa del sensore: $\varnothing$ 36 x 28 mm, Modulo di potenza: 154 x 40 x 26 mm
Potenza assorbita:	2.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima $\varnothing$ 10 m trasversale Massima $\varnothing$ 6 m frontale Massima $\varnothing$ 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP65 / Classe III
Resistenza agli urti:	IK03
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Lunghezza cavo:	350 cm
<b>Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)</b>	
Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi =$ 1 1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 400 W LED Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (20 ms) = 80 A
Tipo di contatto:	1x Contatto $\mu$ , a potenziale zero contatto NO
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	20 - 1500 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

## Informazioni sul prodotto

- Speciale mini rilevatore di presenza per ambienti umidi
- Un contatto di commutazione a potenziale zero
- Versione dispositivo master
- Si può collegare un dispositivo slave
- Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale
- Non è possibile il montaggio in soffitti chiusi
- Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione

### Settori d'impiego:

Ingressi, bagni / locali umidi



power supply



sensor head



## Accessori



**Anello PD9 Ø 36 mm**  
Numero: 92235

Dimensioni: Ø 36 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: antracite lucido



**Anello PD9 Ø 36 mm**  
Numero: 92238

Dimensioni: Ø 36 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: bianco lucido



**Anello PD9 Ø 36 mm**  
Numero: 92237

Dimensioni: Ø 36 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: effetto acciaio lucido



**BLE-IR-Adapter**  
Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm  
Colore di materiale: nero  
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM,  
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



**IR-PD9**  
Numero: 92201

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)  
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm  
Colore di materiale: -



**IR-PD-Mini**  
Numero: 92159

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)  
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm  
Colore di materiale: -



**Filtro antidisturbo RC**  
Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC ±10%  
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



**Mini-Filtro antidisturbo RC**  
Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±10%  
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



**PD9-S-SDB-DE**  
Numero: 92915

Dimensioni: Ø 36 x 28 mm  
Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)  
Raggio d'azione: Massima &Oslash; 10 m trasversale <br> Massima &Oslash; 6 m frontale <br> Massima &Oslash; 4 m presenza fissa