

B.E.G.**LUXOMAT®**

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

92913 EAN: 4007529929139

- 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

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-M-1C-SDB-IP65-DE	effetto acciaio	92913

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: $\varnothing 36 \times 28$ mm, Modulo di potenza: $154 \times 40 \times 26$ 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:	$78 \text{ m}^2 / 2.5$ 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 $+50^\circ\text{C}$
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	effetto acciaio opaco, simile a RAL9022
Lunghezza cavo:	350 cm
Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)	
Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 80 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , 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:

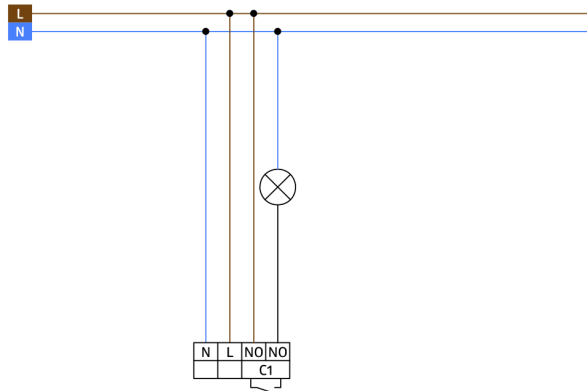
bagni, cabine doccia, ospedali



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 Ø 10 m trasversale
 Massima Ø 6 m frontale
 Massima Ø 4 m presenza fissa