

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-K-UP

92443 EAN: 4007529924431

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 104 x 70 mm
- Potenza assorbita: < 0.5 W

Area di applicazione

- corridoi/passaggi

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-2C-K-UP	bianco	92443

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidiisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidiisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-2C	-	92475
IR-PD-Mini	-	92159
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Palpebre di copertura PD4	trasparente	92313

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 104 x 70 mm
Potenza assorbita:	< 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale
Raggio d'azione:	250 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	IP20 / Classe II
Classe / Grado protezione:	IK04
Resistenza agli urti:	-25 °C a +50 °C
Temperatura funzionamento:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Involucro:	bianco opaco, simile a RAL9010
Colore di materiale:	

Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 µs) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

Canale 2 (comando di apparecchi a potenziale zero)

Carico di contatto:	3 A (230 V), cos φ = 1
Tipo di contatto:	1x Contatto μ, a potenziale zero contatto NO

Informazioni sul prodotto

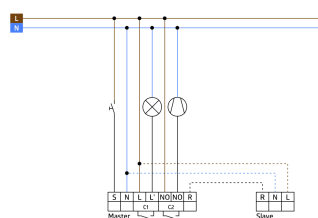
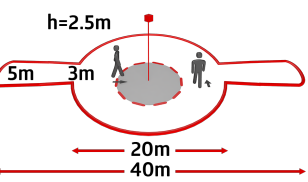
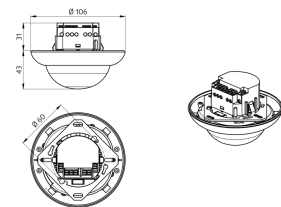
Rilevatore di presenza speciale per corridoio
Un canale per l'attivazione delle luci
Un contatto addizionale a potenziale zero per canale HVAC
Versione dispositivo master
Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave
Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
Per attivare un impulso di allarme si devono rilevare almeno 3 movimenti distribuiti in un periodo di tempo di 9 secondi
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale
Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore
Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux (15 min HVAC)
Settori d'impiego: corridoi/passaggi

Ritardo spegnimento:

5 min - 120 min,
Impulso allarme,
Impulso

Misurazione mista della
luce:

Misurazione mista
della luce



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

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



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

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



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

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



IR-PD-2C

Numero: 92475

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



IR-PD-Mini

Numero: 92159

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



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
 Resistenza agli urti: IK09
 Involturo: Cestello di protezione



Palpebre di copertura PD4

Numero: 92313

Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV
 Colore di materiale: trasparente