

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-K-AP

92440 EAN: 4007529924400

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 101 x 76 mm
- Potenza assorbita: < 0.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-2C-K-AP	bianco	92440

Area di applicazione

- corridoi/passaggi

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
Attacco AP IP65 PD4-AP IP54	bianco	92376
Staffa per parete PD4-AP	bianco	92441
Palpebre di copertura PD4	trasparente	92313
Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP	bianco	93179

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 101 x 76 mm
Potenza assorbita:	< 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale 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:	IP54 / 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:

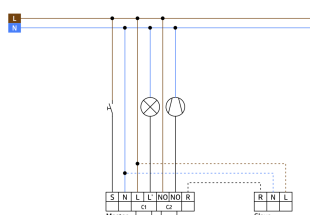
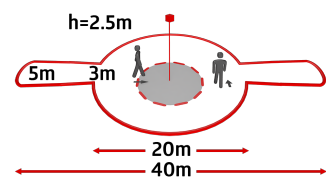
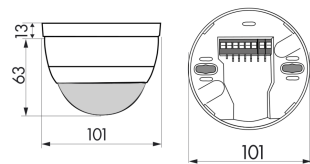
corridoi/passaggi

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



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

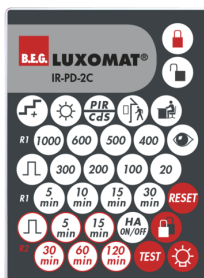
Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



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-PD-2C

Numero: 92475

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: -



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

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



Attacco AP IP65 PD4-AP IP54

Numero: 92376

Dimensioni: Ø 115 x 70 mm
Classe / Grado protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK07



Staffa per parete PD4-AP

Numero: 92441

Dimensioni: 130 x 100 x 53 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco



Palpebre di copertura PD4

Numero: 92313

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



Set di montaggio del pendolo

PD2/3/4 AP

Numero: 93179

Dimensioni: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø

113 x 34 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC

resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco, simile a

RAL9010