

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-M-2C-UP

92155 EAN: 4007529921553

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 98 x 65 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2-M-2C-UP	bianco	92155

Area di applicazione

- Ingressi
- piccoli uffici
- corridoi/passaggi
- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici
- Uffici open space
- sale conferenze

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 PD2-AP		92260

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 98 x 65 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Area rilevamento:	Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 5 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	IP20 / Classe II
Classe / Grado protezione:	IK05
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 1x Contatto μ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Tipo di contatto:	15 s - 30 min, Impulso
Ritardo spegnimento:	10 - 2000 Lux
Soglia accensione:	
Canale 2 (comando di apparecchi a potenziale zero)	
Carico di contatto:	3 A (230 V), cos φ = 1

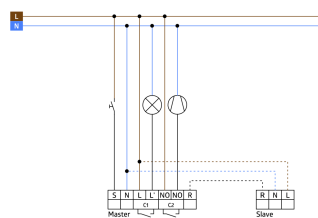
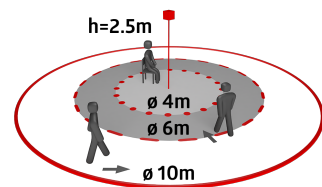
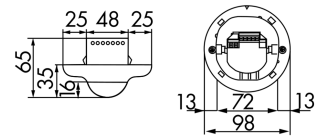
Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza con area di rilevamento circolare
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
Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux (15 min HVAC)
Commutazione zero crossing

Settori d'impiego:

Ingressi, piccoli uffici, corridoi/passaggi, Servizi igienici, magazzini / locali tecnici, Uffici open space, sale conferenze

Tipo di contatto:	1x Contatto μ , a potenziale zero contatto NO
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

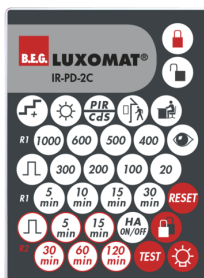
Alimentazione: 230 V AC ±10%
 Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
 Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



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 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
 Involucro: Cestello di protezione



Palpebre di copertura PD2-AP

Numero: 92260

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