



PD9 S1 360 Dimm

Rilevatore di presenza Dimm 1-10V,
opale

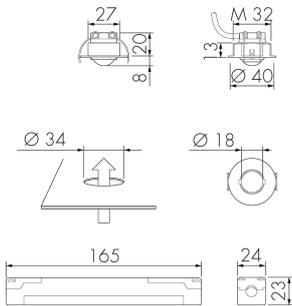
No E: 535 936 205

non più disponibile

Descrizione del prodotto

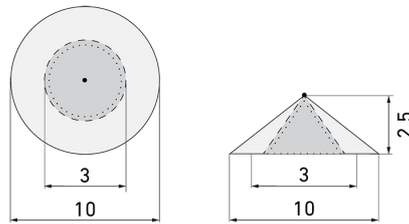
- Montaggio alla parete e al soffitto
- Fissaggio a vite o a molla (madrevite M32 e molle comprese nella fornitura)
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Impostazioni di default, pronto per l'uso, le ulteriori impostazioni e programmazioni devono essere eseguite tramite il telecomando IR-RC (non compreso nella fornitura)
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Entrate separate per tasti e apparecchi Slave
- Luce d'orientamento per maggiori requisiti di sicurezza in case di riposo, ospedali, edifici pubblici, ecc.
- Basso consumo energetico
- 1 canale (1-10V) per la regolazione automatica costante della luce (varialuce)
- Azionabile e programmabile via telecomando (foglio di programmazione IR-PD DIMM per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)
- Colore testa di sensore opale-opaco
- Con clip di copertura
- Cavo di collegamento di ca. 50 cm

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra:
vista laterale

- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	5
Altezza di montaggio min. [m]	2.5
Categoria di montaggio	Integrato (EB)
Materiale e forma di costruzione	
Foro [mm]	34
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Adatto per carico capacitivo	sì
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Caratteristiche di sensore	
Modello	Rilevatore di presenza
Angolo di rilevamento [°]	360

Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali	1
Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD DIMM)

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Semiautomatico	sì
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 µs)
Temporizzazione max.	30 min
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos φ=1)
Temporizzazione min.	1 min
Luce d'orientamento	sì (impostazione del tempo)
Uscita di comando	1 - 10 V

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

Contatto d'ingresso per pulsante	sì
----------------------------------	----

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

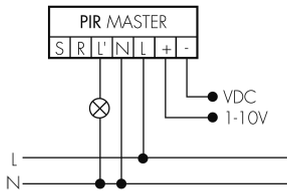
Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

Dichiarazione

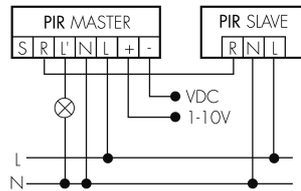
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

Schemi

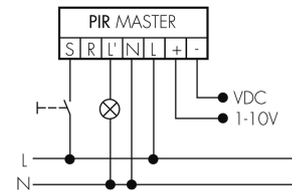
Funzionamento normale



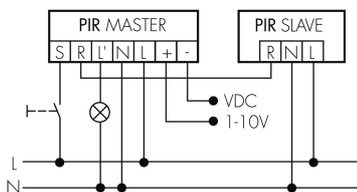
Funzionamento Master-Slave



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave con tasto esterno



Accessori



IR-RC

Telecomando IR
No E: 535 949 005
Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



VK-PD9-Master-LC-5M

Prolunga di cavo testa del sensore 5 metri
No E: 535 999 697
Prezzi brutto IVA escl. 10,00 CHF



VK-PD9-Master-LC-10M

Prolunga di cavo testa del sensore 10 metri
No E: 535 999 797
Prezzi brutto IVA escl. 14,00 CHF



PD9 S1 360 Slave

Rilevatore di presenza Slave, opale
No E: 535 936 305
Prezzi brutto IVA escl. 169,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adattatore IR per smartphone
No E: 535 990 705
Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF



B.E.G. One (Swisslux) App

App per la programmazione dei B.E.G. prodotti
Art-No: 169381
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF