



PD2 360 Clip Dimm

Rilevatore di presenza Dimm 1-10V,
bianco

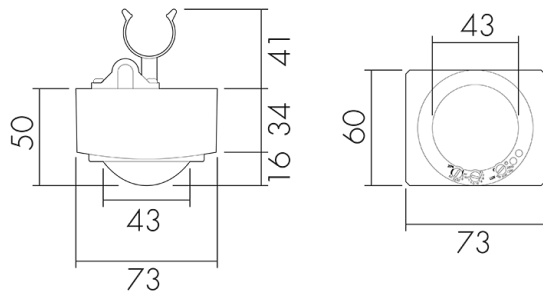
No E: 535 944 105

non più disponibile

Descrizione del prodotto

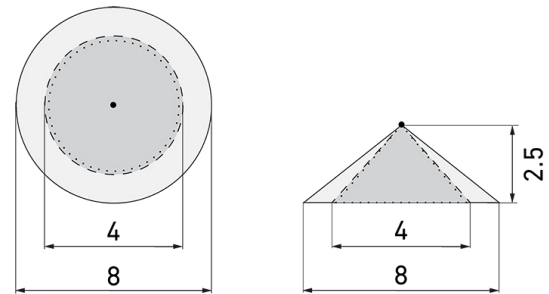
- Per il montaggio al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore, applicare su lampade fluorescenti T5 e T8 (metodo clip)
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spengimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Entrate separate per 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)
- 1 uscita ad impulso supplementare 230 V (senza rumore e indipendente dalla luminosità) per comandi esterni
- Azionabile e programmabile via telecomando (foglio di programmazione IR-PD DIMM per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)
- Cavo d'allacciamento di 80 cm incluso

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	
Adatto per fissaggio a soffitto	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Materiale e forma di costruzione	
Larghezza [mm]	73
Altezza [mm]	60
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco
Codice colore (simile)	RAL 9010
Caratteristiche elettronico	

Tensione di alimentazione 230 V (+/- 10 %)

Tipo di tensione AC

Frequenza di rete [Hz] 50 - 60

Costruzione rilevatore costruzione max. [A] 10

Caratteristiche di sensore

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m] 8

Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] 4

Portata per persone sedute (presenza) [m] 4

Angolo di rilevamento [°] 360

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m] 20

Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m] 10

Portata per persone sedute (presenza), altezza 5 m [m] 6

Numero di sensore di luminosità 1

Luminosità di intervento regolabile sì

Caratteristiche di funzionamento

Modello Rilevatore di presenza

Telecomandabile (IR) IR-RC (Foglio de programmation IR-PD DIMM)

Quantità di canali 1

Physische Ausgänge

Numero delle zone di commutazione 1

Adatto per carico capacitivo sì

Regolazione di luce costante sì

Luce d'orientamento sì (impostazione del tempo)

Luminosità di intervento [lx] 5 - 2000

Ausgang [1]

Uscita di comando 1 - 10 V

Temporizzazione min. 1 min

Temporizzazione max. 30 min

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

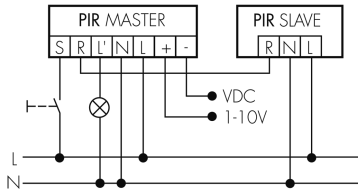
Contatto d'ingresso per pulsante sì

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

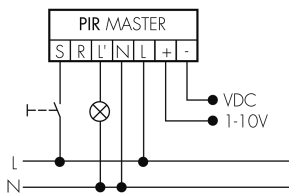
Contatto d'ingresso per slave sì

Schemi

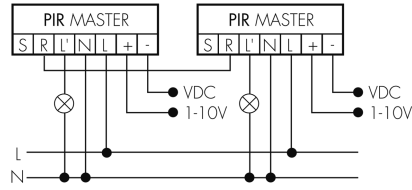
Funzionamento Master-Slave con tasto esterno



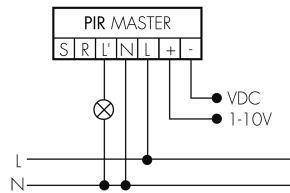
Funzionamento normale con tasto esterno



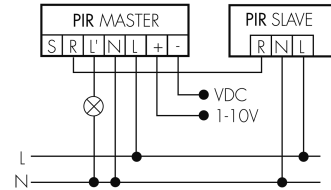
Funzionamento Master-Master



Funzionamento normale



Funzionamento Master-Slave



Accessori



IR-RC

Telecomando IR

No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



RC-1

Filtro RC mini

No E: 535 999 097

Prezzi brutto IVA escl. 12,00 CHF