



PD2 MAX UP Master 2C

Rilevatore di presenza 2 canali,

bianco

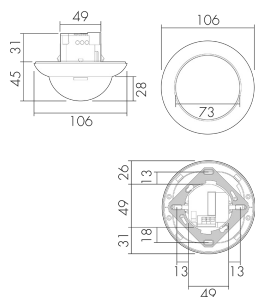
No E: 535 931 105

Prezzi brutto IVA escl. 215,00 CHF

Descrizione del prodotto

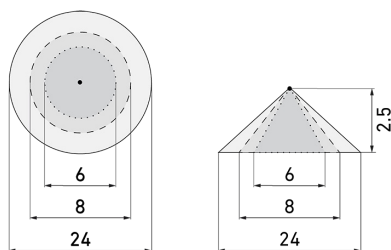
- Per il montaggio sottomuro al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti, Grande portata
- Idoneo per le scatole d'accesso grandezza I
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Entrate separate per tasti e apparecchi Slave
- Basso consumo energetico
- 2 canali per la regolazione dell'illuminazione e RVC (Riscaldamento, Ventilazione, Clima)
- Azionabile e programmabile via telecomando (Foglio di programmazione IR-PD per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)
- Con clip di copertura

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

Categoria di montaggio	Sottomuro (UP)
Adatto per fissaggio a soffitto	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto

Materiale e forma di costruzione

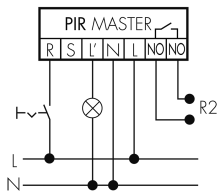
Altezza [mm]	76
Diametro [mm]	106
Profondità dell'incasso [mm]	31
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK04
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi 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]	24
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	8
Portata per persone sedute (presenza) [m]	6
Angolo di rilevamento [°]	360
Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m]	40
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m]	14
Portata per persone sedute (presenza), altezza 5 m [m]	8
Numero di sensori PIR	4
Numero di sensore di luminosità	1
Luminosità di intervento regolabile	sì
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di presenza
Programma di fabbrica	sì
Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD), IR-PD Mini
Quantità di canali	2
Physische Ausgänge	
Numero delle zone di commutazione	1
Adatto per carico capacitivo	sì
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos $\phi=1$)
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 μ s)
Semiautomatico	sì
Sorveglianza del vano scale	sì
Temporizzazione min.	15 s
Temporizzazione max.	30 min
Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
Ausgang [2]	

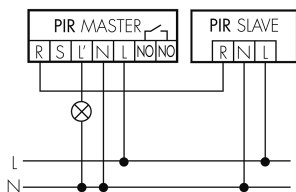
Potenza max. di commutazione	690 W (cos $\phi=1$)
Uscita di commutazione	Relè 3 A
Potenziale zero	sì
Temporizzazione min.	5 min
Temporizzazione max.	120 min
Funzione ad impulso	sì (durata non regolabile)
Ritardo all'accensione	5 fino 10 min per impostazioni del tempo > 15 min
Ausgang [3]	
Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi=1$)
Uscita di commutazione	Triac
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]	
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per slave (Remote)	sì

Schemi

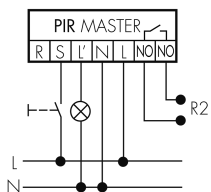
Funzionamento permanente con interruttore esterno



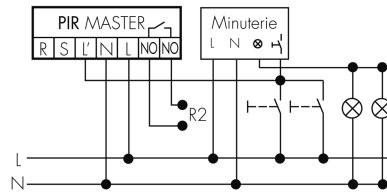
Funzionamento Master-Slave



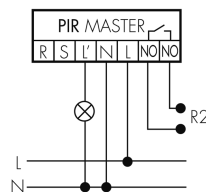
Funzionamento normale con tasto esterno



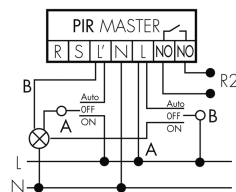
Funzione ad impulso sulla minuteria



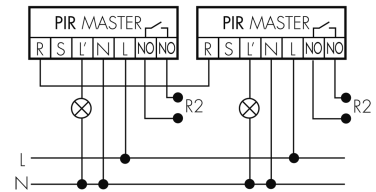
Funzionamento normale



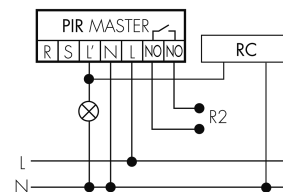
Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



Funzionamento Master-Master



Funzionamento normale con filtro RC



Accessori

**IR-RC**

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

**IR-PD Mini**

Telecomando IR, piccolo
No E: 535 949 035
Prezzi brutto IVA escl. 22,00 CHF

**Color RAL NCS**

Colore speciale opaco o lucido
Art-No: 141522
Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF

**RC-1**

Filtro RC mini
No E: 535 999 097
Prezzi brutto IVA escl. 12,00 CHF

**BLE-IR-Adapter**

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

**APG DALI/W**

Scatola AP per rilevatori 360°, bianco
No E: 535 990 678
Prezzi brutto IVA escl. 25,00 CHF

**BSK-PD/W**

Griglia di protezione per rilevatori 360°,
bianco
No E: 535 998 275
Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF

**PD2 MAX UP Slave**

Rilevatore di presenza Slave, bianco
No E: 535 931 205
Prezzi brutto IVA escl. 177,00 CHF

**APG PD 24M/W**

Scatola AP per rilevatori 360°-24m,
bianco
No E: 535 939 000
Prezzi brutto IVA escl. 19,00 CHF

**RC-HU**

Filtro RC per montaggio su barra DIN
No E: 578 500 019
Prezzi brutto IVA escl. 18,00 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