



PD2 MAX UP Duo Dimm

Rilevatore di presenza Dimm 2x 1-10V,

bianco

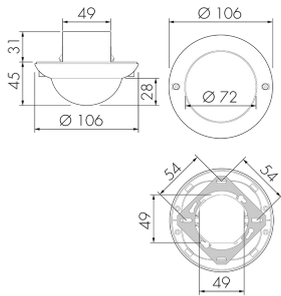
No E: 535 931 110

non più disponibile

Descrizione del prodotto

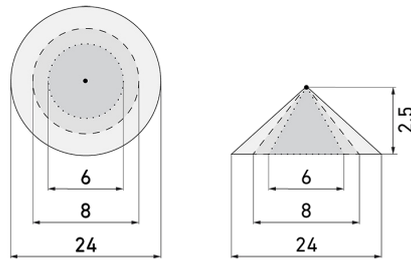
- Per il montaggio sottomuro al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti, Grande portata
- Idoneo per le scatole d'accesso grandezza I
- Apparecchi slave sono disponibili per l'ingrandimento della zona di rilevamento, a basso costo
- Zone d'impiego: per grandi aree con due 2 gruppi di luce (un gruppo vicino alla finestra e un gruppo vicino alla parete), per esempio aule o uffici
- Per la regolazione automatica costante della luce di 2 gruppi d'illuminazione (misurazione della luminosità separato, rilevamento dei movimenti comune)
- 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)
- 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

Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Altezza di montaggio min. [m]	2.5
Categoria di montaggio	Sottomuro (UP)

Materiale e forma di costruzione

Codice colore	RAL 9010
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	2
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]

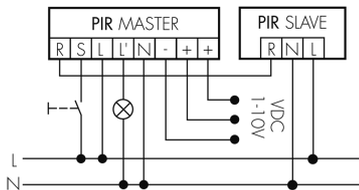
Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

Dichiarazione

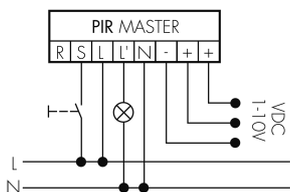
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

Schemi

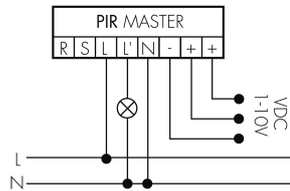
Funzionamento Master-Slave con tasto esterno



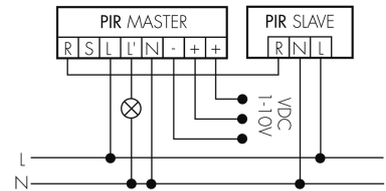
Funzionamento normale con tasto esterno



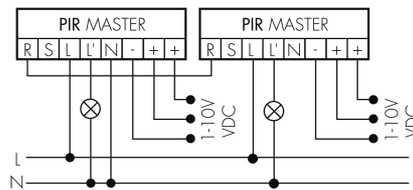
Funzionamento normale



Funzionamento Master-Slave



Funzionamento Master-Master



Accessori



IR-RC

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



Color RAL NCS

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



APG PD 24M/W

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



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