



PD2 MAX AP DALI-GH

Rilevatore di presenza DALI, per grande altezza, bianco

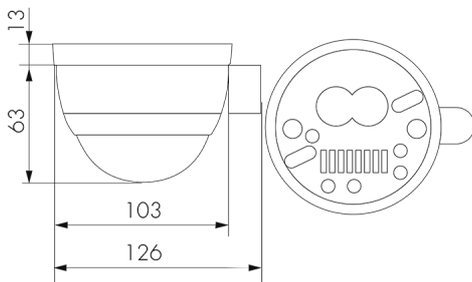
No E: 535 939 960

non più disponibile

Descrizione del prodotto

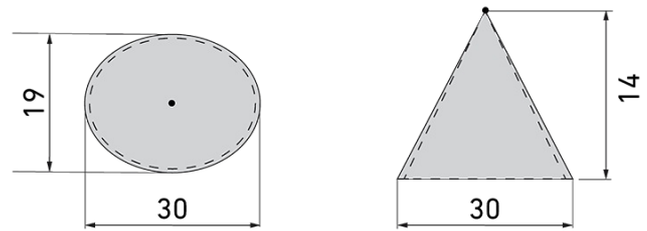
- Per il montaggio fuori muro al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti, grande portata per l'uso in grande altezza
- Sensore luminoso telescopico esterno, regolabile meccanicamente a un'altezza di montaggio compresa tra i 5 e i 16 metri per una misurazione della luce in base all'utilizzo. Potenti LED di localizzazione installati separatamente per una messa in servizio rapida e sicura
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Impostazioni di default, pronto per l'uso, le ulteriori impostazioni e programmazioni possano 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
- Rilevatore DALI Master per la gestione diretta della lampada (Broadcast). Alimentazione bus diretta dal rilevatore
- 1 canale DALI per la regolazione automatica costante della luce (varialuce)
- Azionabile e programmabile via telecomando (foglio di programmazione IR-PD-DALI 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]	14
Altezza di montaggio max. [m]	16
Altezza di montaggio min. [m]	5
Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)

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
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 DALI)

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx]	10 - 2500
Semiautomatico	sì
Temporizzazione max.	30 min
Temporizzazione min.	1 min
Luce d'orientamento	sì (impostazione del tempo)
Uscita di comando	DALI/DSI, Potenza di commutazione max. 50 EVG

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

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

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

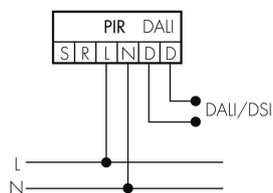
Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

Dichiarazione

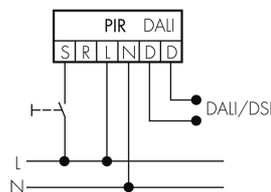
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	54
Classe di protezione	II

Schemi

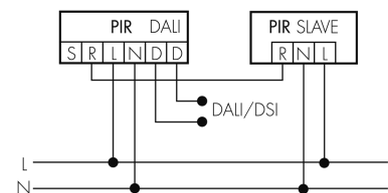
Funzionamento normale



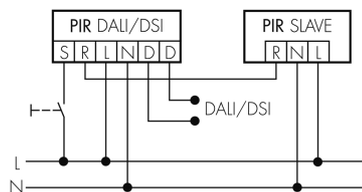
Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Funzionamento Master-Slave con tasto esterno



Accessori



IR-RC

Telecomando IR

No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adattatore IR per smartphone

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF



WH-IR-RC

supporto murale per telecomando

No E: 535 998 235

Prezzi brutto IVA escl. 7,00 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