

Scheda tecnica



PD2 S 180 C Slave KAL/B

Rilevatore di presenza Slave,
design Kallysto, marrone

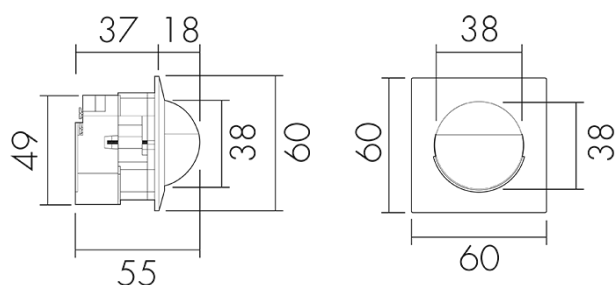
No E: 535 953 093

Prezzi brutto IVA escl. 158.45 CHF

Descrizione del prodotto

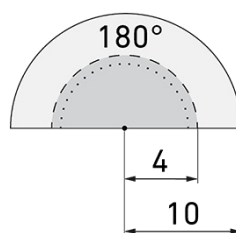
- Per le combinazioni di interruttori con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi Master, a basso costo
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m

Illustrazione

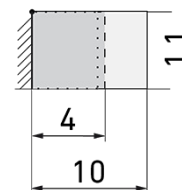


Dimensioni in mm

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 PD2 S 180 C Slave KAL/B

Caratteristiche di montaggio

Scheda tecnica PD2 S 180 C Slave KAL/B

Pagina 1 / 3

Printing date: 08.05.2023 09:53

Swisslux AG

Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See

Tel: +41 43 844 80 80 Data di stampa: +41 43 844 80 81

Supporto Tecnico: +41 43 844 80 77

info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. 2 [m]	4
Altezza di montaggio min. [m]	1.1
Categoria di montaggio	Sistema modulare
Materiale e forma di costruzione	
Codice colore	RAL 8014 matt
Colore	Marrone
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 [°]	180
Caratteristiche di funzionamento	
Quantità di canali	1
Caratteristiche di funzionamento [Uscita]	
Funzione ad impulso	sì
Potenza max. di commutazione	2 W (cos ϕ =1)
Uscita di comando	Triac Remote
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

Schematics

Funzionamento Master-Slave

