



# Scheda tecnica



### PD2 MAX AP Trio

Rilevatore di presenza 2x luce, 1x RCV, bianco

No E: 535 939 419

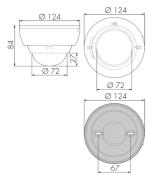
Prezzi brutto IVA escl. 350.00 CHF

## Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fuori muro al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- 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 il comando automatico di 2 gruppi d'illuminazione per aule o uffici open space ecc.
- 1 uscita supplementare per l'illuminazione della lavagna o comandi RVC (Riscaldamento, Ventilazione, Clima)
- Azionabile e programmabile via telecomando
- Con clip di copertura
- Griglia di protezione è disponibile come accessorio: BSK

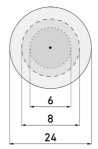
Printing date: 08.05.2023 09:47

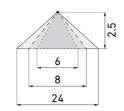
#### Illustrazione



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 MAX AP Trio

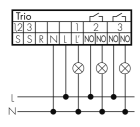
Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. 2 [m]	10
Altezza di montaggio min. [m]	2.5
Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
Materiale e forma di costruzione	
Codice colore	RAL 9010
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
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	3
Telecomandabile (IR)	IR-PD TRIO
Caratteristiche di funzionamento [Uscita]	
Luminosità di intervento [lx]	10 - 2000
Semiautomatico	sì
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 μs)
Temporizzazione max.	90 min
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos φ=1)
Temporizzazione min.	1 min
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]	
Contatto d'ingresso per pulsante	sì Iper canale)
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]	
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 3]	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

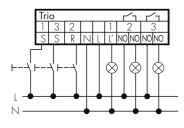
Printing date: 08.05.2023 09:47

#### **Schematics**

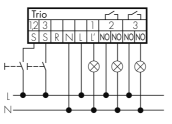
#### **Funzionamento normale**



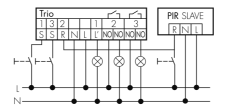
Funzionamento normale con tasto esterno, funzionamento 3 tasti



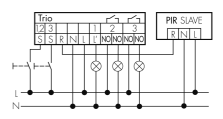
Funzionamento normale con tasto esterno, funzionamento 2 tasti



Funzionamento Master-Slave con tasto esterno, funzionamento 3 tasti



#### Funzionamento Master-Slave con tasto esterno, funzionamento 2 tasti



## Accessori PD2 MAX AP Trio



BSK-PD/W lieferbar

Griglia di protezione per rilevatori 360°, bianco

No E: 535 998 275

Prezzi brutto IVA escl. 31.00 CHF



**RC-HU** lieferbar

Filtro RC per montaggio su barra DIN

No E: 578 500 019

Prezzi brutto IVA escl. 18.00 CHF



**BLE-IR-Adapter** lieferbar

Adattatore IR per smartphone

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199.00 CHF



RC-1 lieferbar Filtro RC mini

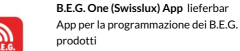
No E: 535 999 097

Prezzi brutto IVA escl. 12.00 CHF



No E: 535 949 015

Prezzi brutto IVA escl. 30.00 CHF



Art-No: 169381

Prezzi brutto IVA escl. 0.00 CHF