



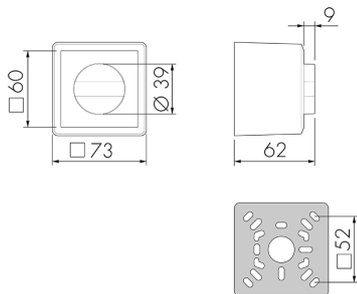
IS AP EDI/W

Interruttore della luce intelligente,
EDIZIOdue, bianco
No E: 545 971 005
Prezzi brutto IVA escl. 170,00 CHF

Descrizione del prodotto

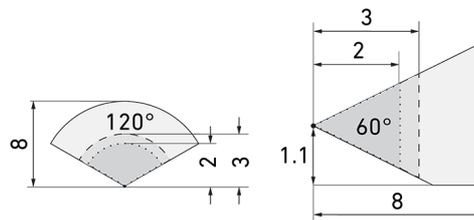
- Per il montaggio a parete fuori muro per il facile ricambio degli interruttori tradizionali
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- 12 h luce permanente con una lunga pressione sul tasto
- Primo interruttore della luce intelligente, spegne automaticamente la luce in assenza di movimento o con una luminosità sufficiente.
- Illuminazione del pulsante LED per l'orientamento notturno
- Con relè di gran rendimento per l'allacciamento di tutti i tipi di carichi d'uso comune (alimentatore elettronico, reattori LED incl.)

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] | 1.1 |
| Altezza di montaggio min. [m] | 1 |
| Categoria di montaggio | Sopra intonaco (AP) |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Codice colore | NCS S 0500-N matt |
| 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

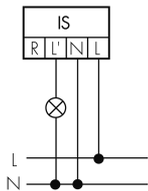
| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Modello | Interruttore della luce intelligente |
| Angolo di rilevamento [°] | 120 |

Caratteristiche di funzionamento

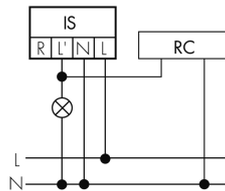
| | |
|--|---------------------|
| Quantità di canali | 1 |
| Caratteristiche di funzionamento [Uscita] | |
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 2000 |
| Semiautomatico | sì |
| Corrente di inserzione max. | 800 A (max. 200 µs) |
| Temporizzazione max. | 30 min |
| Potenza max. di commutazione | 2300 W (cos φ=1) |
| Temporizzazione min. | 15 s |
| Luce d'orientamento | sì |
| Caratteristiche di funzionamento [Ingresso] | |
| Contatto d'ingresso per slave (Remote) | sì |
| Dichiarazione | |
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Senza alogeni | sì |
| Grado di protezione [IP] | 20 |
| Classe di protezione | II |

Schemi

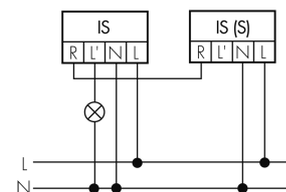
Funzionamento normale



Funzionamento normale con filtro RC



Funzionamento Master-Slave (Master in funzionamento Slave)



Accessori



RC-1
 Filtro RC mini
 No E: 535 999 097
 Prezzi brutto IVA escl. 12,00 CHF



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