



## IS AP EDI/W

Interruttore della luce intelligente,

EDIZIOdue, bianco

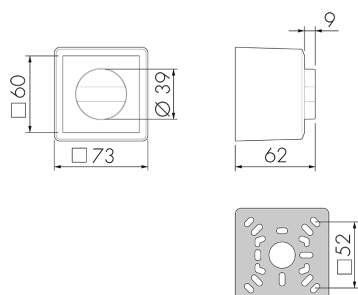
No E: 545 971 005

Prezzi brutto IVA escl. 170,00 CHF

### Descrizione del prodotto

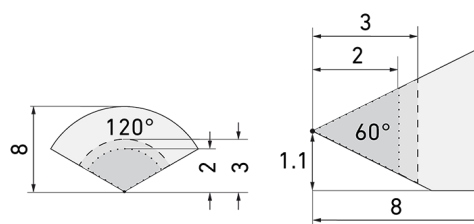
- Per il montaggio a parete fuori muro per il facile ricambio degli interruttori tradizionali
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- 12 h luce permanente con una lunga pressione sul tasto
- Primo interruttore della luce intelligente, 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

Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
Adatto per montaggio a parete	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto

### Materiale e forma di costruzione

Larghezza [mm]	73
Altezza [mm]	73
Profondità [mm]	62
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK07
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco

Codice colore (simile) NCS S 0500-N matt

#### Caratteristiche elettronico

Tensione di alimentazione 230 V (+/- 10 %)

Tipo di tensione AC

Frequenza di rete [Hz] 50 - 60

Costruzione rilevatore costruzione max. [A] 10

#### Caratteristiche di sensore

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m] 8

Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] 3

Portata per persone sedute (presenza) [m] 2

Angolo di rilevamento [°] 120

Numero di sensori PIR 1

Numero di sensore di luminosità 1

Luminosità di intervento regolabile sì

#### Caratteristiche di funzionamento

Modello Interruttore della luce intelligente

Quantità di canali 1

#### Physische Ausgänge

Numero delle zone di commutazione 1

Adatto per carico capacitivo sì

Luce d'orientamento sì

Luminosità di intervento [lx] 5 - 2000

#### Ausgang [1]

Potenza max. di commutazione 2300 W (cos  $\phi=1$ )

Corrente di inserzione max. 800 A (max. 200  $\mu$ s)

Semiautomatico sì

Temporizzazione min. 15 s

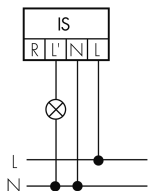
Temporizzazione max. 30 min

#### Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

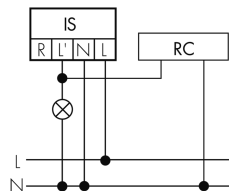
Contatto d'ingresso per slave (Remote) sì

## Schemi

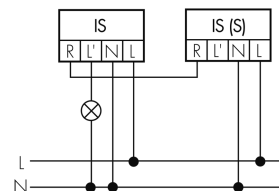
### Funzionamento normale



### 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