

Dual US

COM1 - incasso a soffitto
 EAN 4007841 079598
 Art. n. 079598



Ultraschall-Sensor
360°



3 x 18 m

2000 W

2000 W Max. (LED-fähig)



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-Bewegungsmelder

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Descrizione del funzionamento

Sorveglia l'intero corridoio. E guarda dietro l'angolo. Rilevatore di movimento a ultrasuoni Dual US, ideale per corridoi e pianerottoli. Rilevamento sicuro in un raggio di 20 m, circonda oggetti ma non li penetra, rilevamento indipendente dalla temperatura, raggio d'azione regolabile elettronicamente, COM1 per il comando della luce.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	109 x 120 x 120 mm	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Garanzia del produttore	5 anni	Tecnica US	40 kHz
Impostazioni tramite	Telecomando, Interruttore DIP, Potenziometri, Smart Remote	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Con telecomando	Sì	Angolo di apertura	180 °
Variante	COM1 - incasso a soffitto	Protezione antistrisciamento	Sì
VPE1, EAN	4007841079598	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Scalabilità elettronica	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Scalabilità meccanica	No
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, Interni	Raggio d'azione radiale	20 x 3 m (60 m ²)
colore	bianco	Raggio d'azione tangenziale	20 x 3 m (60 m ²)
Colore, RAL	9010	Funzioni	Modalità normale / modalità test, Modo semiautomatico/automatico, Modo pulsante/interruttore, Manuale ON / ON-OFF
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Regolazione crepuscolare	10 – 1000 lx
Luogo di montaggio	soffitto	Regolazione del periodo di accensione	30 s – 30 Min.
Montaggio	Incasso a soffitto, Soffitto		
Grado di protezione	IP20		

Dual US

COM1 - incasso a soffitto
EAN 4007841 079598
Art. n. 079598



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-25 – 55 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Tecnologia, sensori	Ultrasuoni, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2,50 – 3,50 m
Altezza di montaggio max.	3,50 m

Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	Cavo
Collegamento in rete, quantità	max. 10 sensori

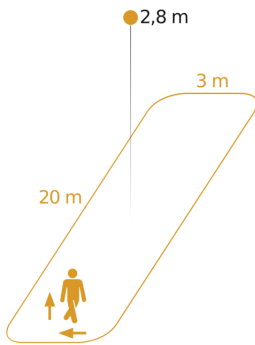
Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8

Dual US

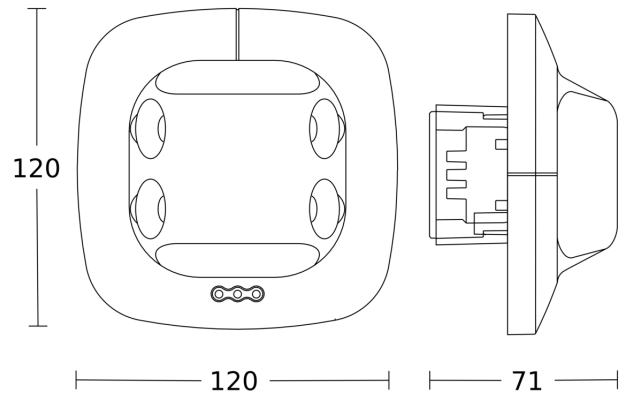
COM1 - incasso a soffitto
EAN 4007841 079598
Art. n. 079598

Campo di rilevamento

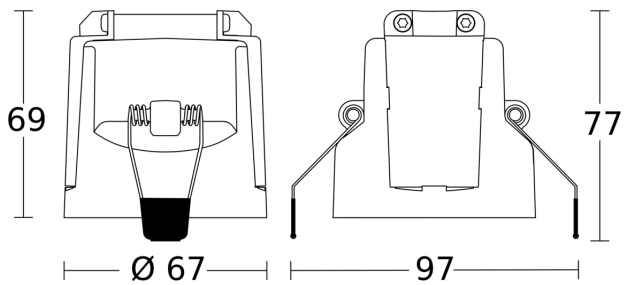


Possibile altezza di montaggio: 2,50 m - 3,50 m
Arancione: direzione di movimento radiale

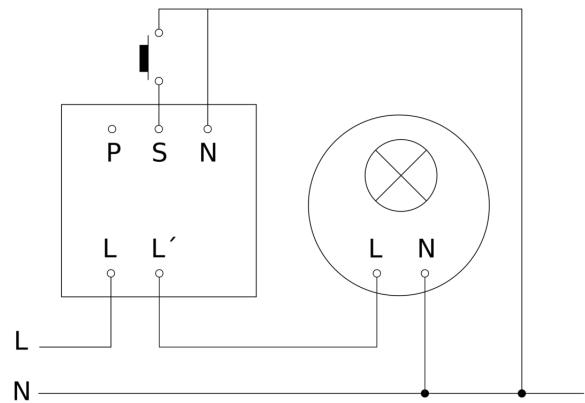
Disegno 1



Disegno 2



Schema elettrico Master

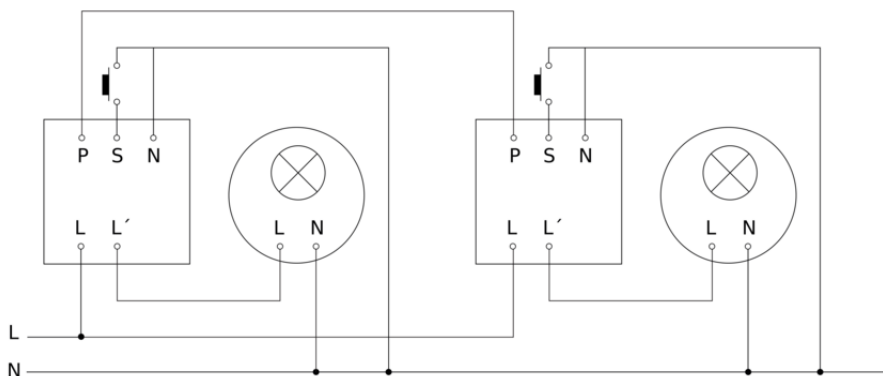


Dual US

COM1 - incasso a soffitto
EAN 4007841 079598
Art. n. 079598



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

