

Dual US

COM1 - incassato
 EAN 4007841 007843
 Art. n. 007843



ultrasonic sensor
360°



3 x 20 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's warranty 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.)	71 x 120 x 120 mm	Lampade LED > 8 W	600 W
Garanzia del produttore	5 anni	Carico capacitivo in μF	176 μF
Impostazioni tramite	Telecomando, Interruttore DIP, Potenziometri, Smart Remote	Tecnologia a sensore	Ultrasuoni
Con telecomando	No	Altezza di montaggio	2,50 – 3,50 m
Variante	COM1 - incassato	Altezza di montaggio max.	3,50 m
VPE1, EAN	4007841007843	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Tecnica US	40 kHz
Applicazione, luogo	Interni	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, Interni	Angolo di apertura	180 °
colore	bianco	Protezione antistrisciamento	Sì
Colore, RAL	9010	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Scalabilità elettronica	Sì
Luogo di montaggio	soffitto	Scalabilità meccanica	No
Montaggio	Incassato, Soffitto	Raggio d'azione radiale	20 x 3 m (60 m ²)
Grado di protezione	IP20	Raggio d'azione tangenziale	20 x 3 m (60 m ²)

Dual US

COM1 - incassato
 EAN 4007841 007843
 Art. n. 007843



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-25 – 55 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	1000 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	1000 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W

Funzioni	Modalità normale / modalità test, Modo semiautomatico/automatico, Modo pulsante/interruttore, Manuale ON / ON-OFF
Regolazione crepuscolare	10 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	30 s – 30 Min.
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

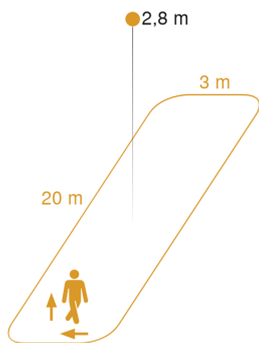
Accessori

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

Dual US

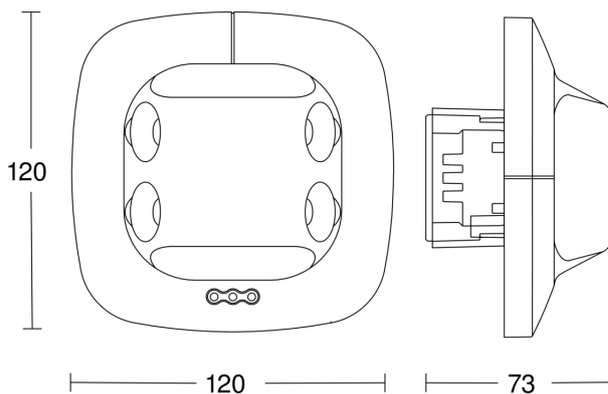
COM1 - incassato
EAN 4007841 007843
Art. n. 007843

Campo di rilevamento

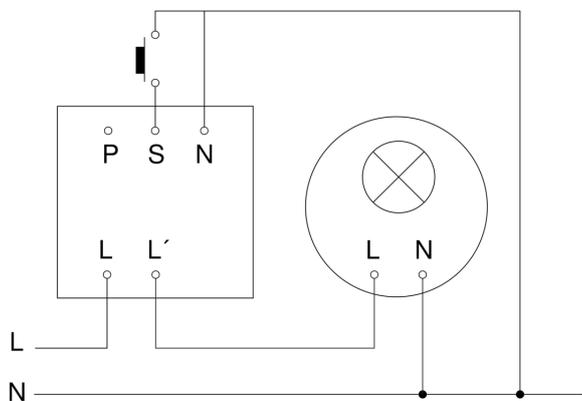


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 3,50 m
Orange: radial und tangential

Disegno



Schema elettrico Master

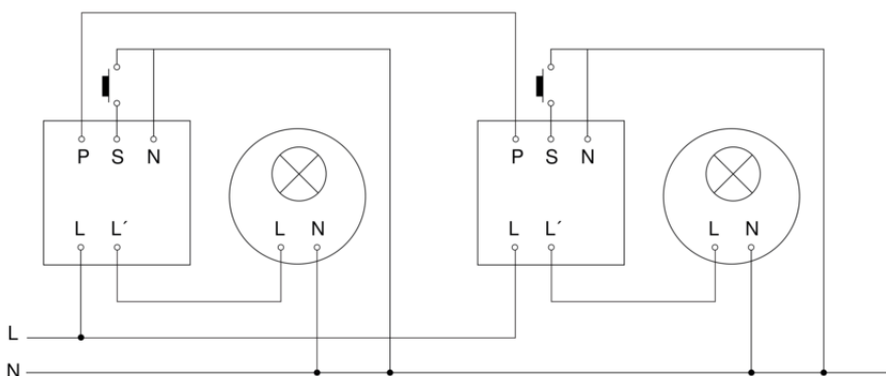


Dual US

COM1 - incassato
EAN 4007841 007843
Art. n. 007843



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

