

Dual US

COM1 - incassato
 EAN 4007841 007843
 Art. n. 007843



ultrasonic sensor
360°



3 x 18 m

2000 W

max. 2000 W



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

Dual US

COM1 - incassato
 EAN 4007841 007843
 Art. n. 007843



Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -25 fino a 55 °C	Modo pulsante/interruttore, Manuale ON / ON-OFF
Materiale	Plastica	
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Regolazione crepuscolare
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W	10 – 1000 lx
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA	Regolazione del periodo di accensione
Lampade fluorescenti collegamento in serie	1000 VA	30 s – 30 Min.
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	1000 VA	Funzione luce di base
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA	No
Lampade LED < 2 W	100 W	Luce principale regolabile
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W	No
Lampade LED > 8 W	600 W	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
		Categoria die prodotto
		Rilevatore di presenza

Accessori

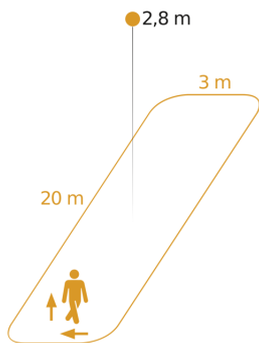
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8

Dual US

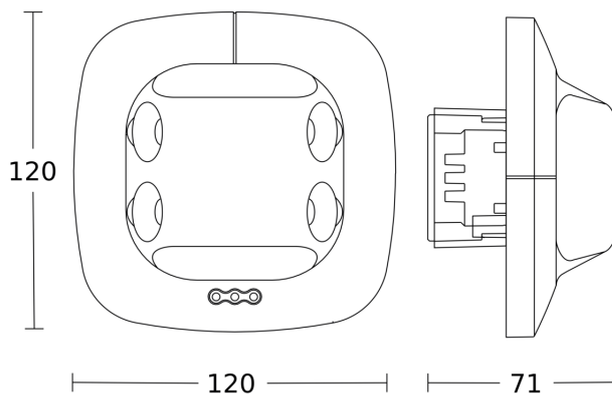
COM1 - incassato
EAN 4007841 007843
Art. n. 007843



Campo di rilevamento

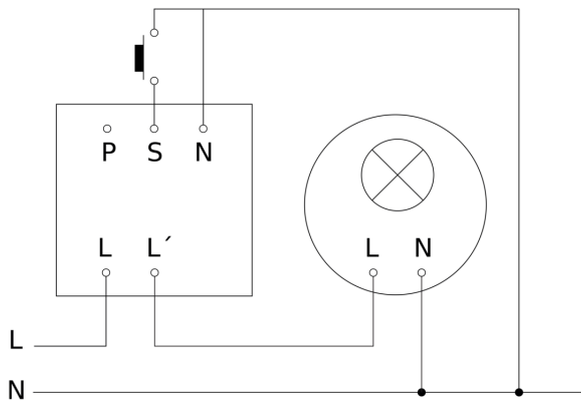


Disegno



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

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

