

US 360

COM1 - incassato
 EAN 4007841 007935
 Art. n. 007935



ultrasonic sensor
360°



max. Ø 6 m
presence

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

Rileva senza ostacoli. Segnalatore di presenza a ultrasuoni US 360 da 360°, ideale per uffici, sale conferenze, magazzini e aule. Campo di rilevamento di 36 mq, non conosce ostacoli, 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.)	67 x 120 x 120 mm	Carico capacitivo in µF	176 µF
Garanzia del produttore	5 anni	Tecnologia a sensore	Ultrasuoni
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	4007841007935	Tecnica US	40 kHz
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Angolo di rilevamento	360 °
Applicazione, luogo	Interni	Angolo di apertura	180 °
Applicazione, locale	aula, ufficio singolo, ufficio open space, sala conferenze / sale riunioni, camere di servizio, aree di soggiorno, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Interni	Protezione antistrisciamento	Sì
colore	bianco	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Colore, RAL	9010	Scalabilità elettronica	Sì
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Scalabilità meccanica	No
Luogo di montaggio	soffitto	Raggio d'azione radiale	Ø 10 m (79 m ²)
		Raggio d'azione tangenziale	Ø 6 m (28 m ²)
		Raggio d'azione presenza	Ø 6 m (28 m ²)

US 360

COM1 - incassato
 EAN 4007841 007935
 Art. n. 007935



Dati tecnici

Montaggio	Incassato, Soffitto
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-25 – 55 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	230 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
Lampade LED > 8 W	600 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	Si
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Si
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	Cavo

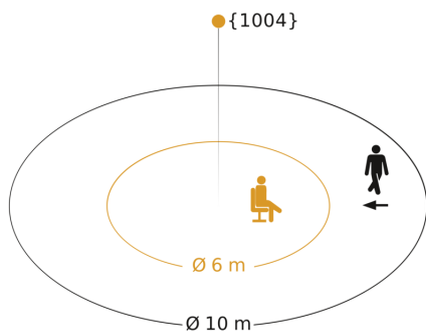
Accessori

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

US 360

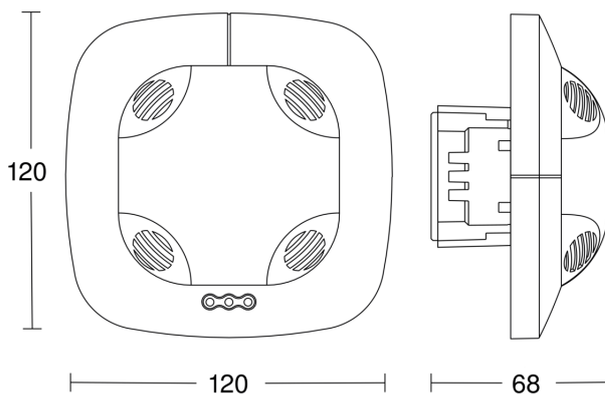
COM1 - incassato
EAN 4007841 007935
Art. n. 007935

Campo di rilevamento

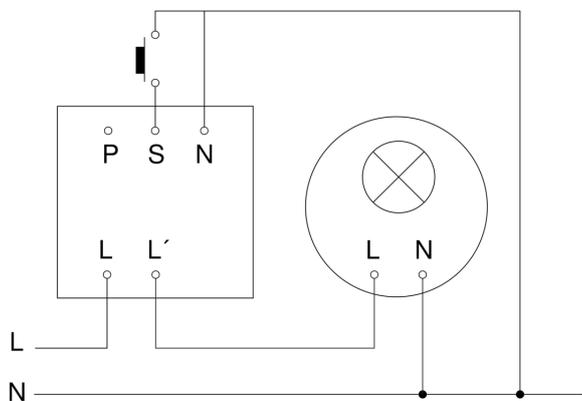


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 3,50 m
Orange: Präsenz und tangential
Schwarz: radial

Disegno



Schema elettrico Master

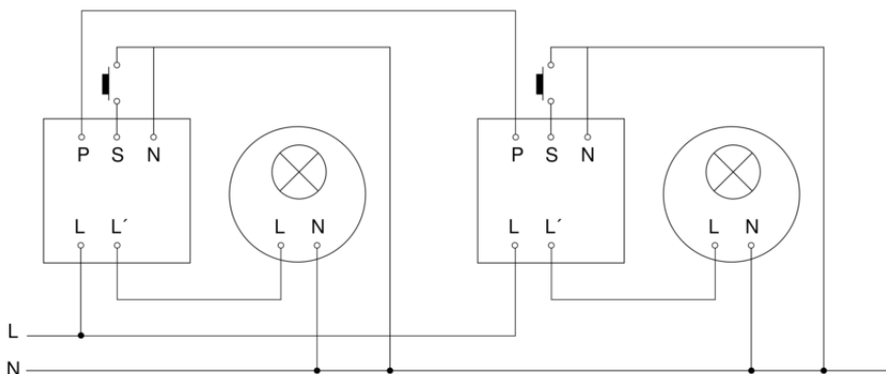


US 360

COM1 - incassato
EAN 4007841 007935
Art. n. 007935



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

