

IR Quattro 8m

COM1 - in superficie
EAN 4007841 592301
Art. n. 592301



infrared sensor



max. 4 x 4 m presence

2000 W

max. 2000 W



IP20



ideal 2,5 - 8 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

Descrizione del funzionamento

La quadratura del cerchio. Rilevatore di presenza a infrarosso Presence Control PRO IR Quattro COM1 AP da interno, ideale per piccoli uffici, locali adibiti a deposito, alimentazione elettrica e locali di servizio, lavanderie e WC, altezza di montaggio fino a 8 m, versione in superficie per l'accensione e lo spegnimento della luce, 1760 zone d'intervento per un'eccellente qualità di rilevamento, rilevamento su area quadrata con campo di presenza di 16 m², rilevamento su area quadrata, regolabile meccanicamente.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	71 x 120 x 120 mm	Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Garanzia del produttore	5 anni	Altezza di montaggio	2,50 – 8,00 m
Impostazioni tramite	Telecomando, Interruttore DIP, Potenziometri, Smart Remote	Altezza di montaggio max.	8,00 m
Con telecomando	No	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Variante	COM1 - in superficie	Angolo di rilevamento	360 °
VPE1, EAN	4007841592301	Angolo di apertura	100 °
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Protezione antistrisciamento	Si
Applicazione, luogo	Interni	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Applicazione, locale	ufficio singolo, sala conferenze / sale riunioni, camere di servizio, aree di soggiorno, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, Interni	Scalabilità elettronica	No
colore	bianco	Scalabilità meccanica	Si
Colore, RAL	9010	Raggio d'azione radiale	5 x 5 m (25 m ²)
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Raggio d'azione tangenziale	7 x 7 m (49 m ²)
		Raggio d'azione presenza	4 x 4 m (16 m ²)
		Zone d'intervento	1760 zone di commutazione
		Funzioni	Modalità normale / modalità test, Modo semiautomatico/automatico,

IR Quattro 8m

COM1 - in superficie
 EAN 4007841 592301
 Art. n. 592301



Dati tecnici

Luogo di montaggio	soffitto	Modo pulsante/interruttore, Manuale ON / ON-OFF
Montaggio	In superficie, Soffitto	
Grado di protezione	IP20	Regolazione crepuscolare
Temperatura ambiente	da 0 fino a 40 °C	10 – 1000 lx
Materiale	Plastica	Regolazione del periodo di accensione
Allacciamento alla rete	230 V / 50 – 60 Hz	30 s – 30 Min.
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W	Funzione luce di base
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA	No
Lampade fluorescenti collegamento in serie	1000 VA	Luce principale regolabile
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	1000 VA	No
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA	Regolazione crepuscolare Teach
Lampade LED < 2 W	100 W	Si
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W	Regolazione per mantenere luce costante
Lampade LED > 8 W	600 W	No
Carico capacitivo in µF	176 µF	Collegamento in rete
		Si
		Tipo di collegamento in rete
		master/master, Master/Slave
		Collegamento in rete via
		Cavo
		Collegamento in rete, quantità
		max. 10 sensori
		Categoria del prodotto
		Rilevatore di presenza

Accessori

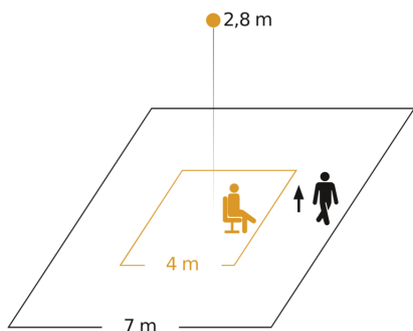
EAN 4007841 000363	Adattatore per montaggio in superficie Control Pro IP54
EAN 4007841 003036	Gabbia di protezione Control PRO
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8

IR Quattro 8m

COM1 - in superficie
EAN 4007841 592301
Art. n. 592301

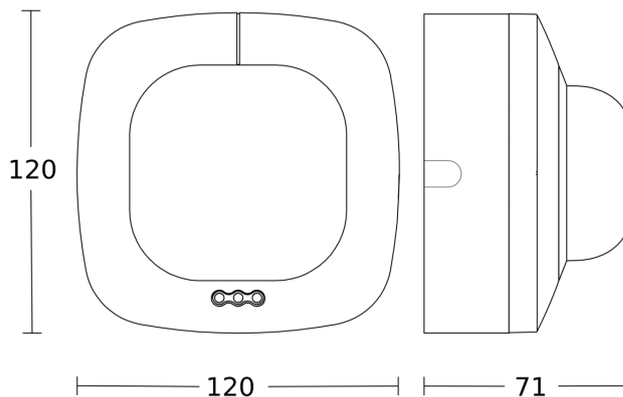


Campo di rilevamento

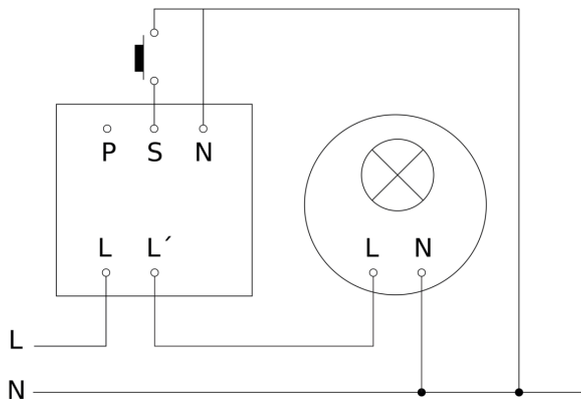


Possibile altezza di montaggio: 2,50 m - 8,00 m
Arancione: presenza
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico Master



IR Quattro 8m

COM1 - in superficie
EAN 4007841 592301
Art. n. 592301



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

