

IR Quattro HD 24m

COM1 - sup. nero
EAN 4007841 068615
Art. n. 068615



infrared sensor



max. 8m x 8m presence

HD

4800 zones

2000 W

max. 2000 W



ideal 2,5 - 10 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE

Descrizione del funzionamento

Nessuno rileva con più precisione! Rilevatore di presenza a infrarosso PRO IR Quattro HD COM1 AP da interno, ideale per uffici medio-grandi, sale per conferenze e riunioni, classi scolastiche e aule, palestre e magazzini, altezza di montaggio fino a 10 m, versione in superficie per l'accensione e lo spegnimento della luce, 4800 zone d'intervento per la massima qualità di registrazione, 64 m² di campo di presenza effettivo, rilevamento su area quadrata, regolabile meccanicamente.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	65 x 120 x 120 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Interruttore DIP, Potenziometri, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	COM1 - sup. nero
VPE1, EAN	4007841068615
Esecuzione	Rilevatore di presenza
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	aula, auditorium, ufficio open space, magazzino verticale, aree di produzione, sala conferenze / sale riunioni, camere di servizio, aree di soggiorno, spogliatoi, palestra, reception / hall, parcheggi coperti / garage sotterranei
colore	nero
Colore, RAL	9005

Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2,50 – 10,00 m
Altezza di montaggio max.	10,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di apertura	160 °
Protezione antistrisciamento	Si
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	Si
Raggio d'azione radiale	8 x 8 m (64 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	20 x 20 m (400 m ²)
Raggio d'azione presenza	8 x 8 m (64 m ²)
Zone d'intervento	4800 zone di commutazione
Funzioni	Modalità normale / modalità test, Modo semiautomatico/automatico,

IR Quattro HD 24m

COM1 - sup. nero
 EAN 4007841 068615
 Art. n. 068615



Dati tecnici

Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Modo pulsante/interruttore, Manuale ON / ON-OFF, Regolazione della luce costante ON-OFF
Luogo di montaggio	soffitto	
Montaggio	In superficie, Soffitto	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura ambiente	da -25 fino a 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	
Carico capacitivo in µF	176 µF	
		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
		Collegamento in rete, quantità
		max. 10 sensori
		Categoria del prodotto
		Rilevatore di presenza

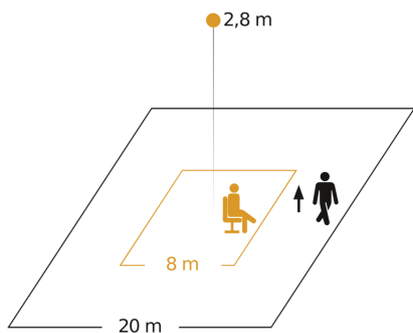
Accessori

EAN 4007841 003036	Gabbia di protezione Control PRO
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8

IR Quattro HD 24m

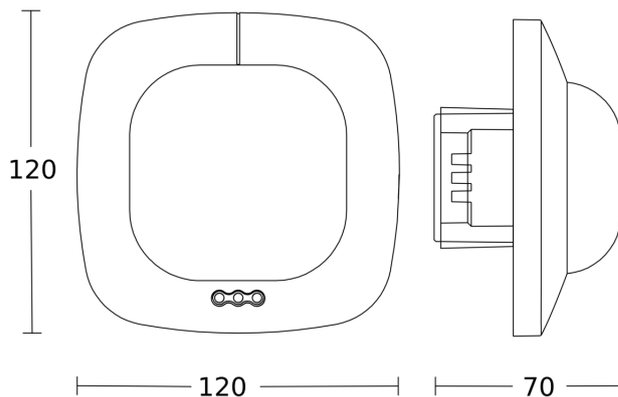
COM1 - sup. nero
EAN 4007841 068615
Art. n. 068615

Campo di rilevamento

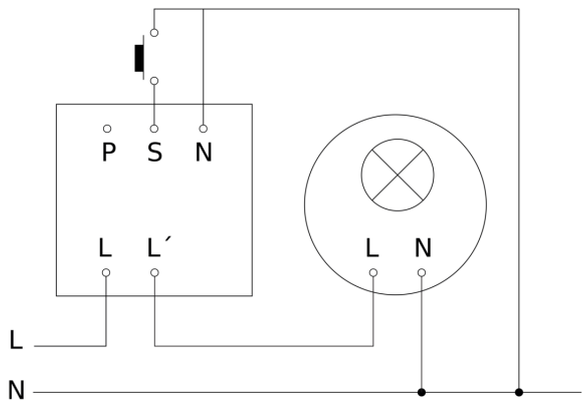


Possibile altezza di montaggio: 2,50 m - 10,00 m
Arancione: presenza
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico Master

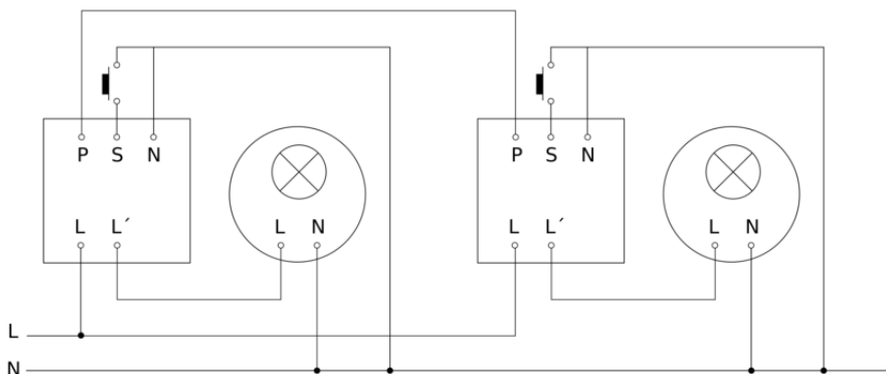


IR Quattro HD 24m

COM1 - sup. nero
EAN 4007841 068615
Art. n. 068615



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

