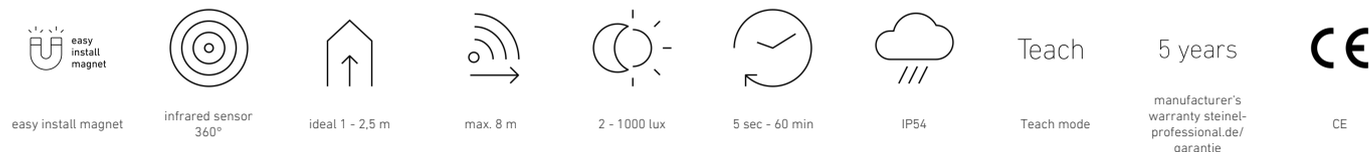


# MD-8 ECO

COM1 - in superficie  
EAN 4007841 087791  
Art. n. 087791



## Descrizione del funzionamento

I nuovi rilevatori di movimento a infrarossi a 360° con portata di Ø 8 o Ø 24 m sono la soluzione più comoda per i requisiti standard basati su sensori nel settore contract. Ideali per il rilevamento del movimento e la misurazione della luce, ad es. in uffici, sale riunioni e aree di passaggio. Con interfaccia COM1, ingresso con pulsante e modalità completamente e semi automatica. Regolazione e comando tramite telecomando Smart Remote o potenziometro. Inclusa calotte di copertura a innesto per la limitazione del rilevamento. Montaggio semplice grazie al connettore magnetico modulare. Per montaggio in superficie, a incasso o a soffitto. Feedback a LED per una messa in servizio semplice. Altezza di installazione di max. 4 m. Collegamento in parallelo: (max. 10 sensori). Carico di commutazione: 2000 Watt o 500 Watt (LED). Conforme a sensNORM.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	129 x 65 mm	Altezza di montaggio	2 – 4 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio max.	4,00 m
Garanzia del produttore	5 anni	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Impostazioni tramite	Telecomando, Smart Remote, Potenziometri	Angolo di rilevamento	360 °
Con telecomando	No	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Variante	COM1 - in superficie	Scalabilità elettronica	No
VPE1, EAN	4007841087791	Scalabilità meccanica	No
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Raggio d'azione radiale	Ø 4.5 m (16 m <sup>2</sup> )
Applicazione, luogo	Interni	Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Applicazione, locale	ufficio singolo, locale multiuso / di servizio, Interni, magazzino	Zone d'intervento	492 zone di commutazione
colore	bianco	Materiale di copertura	calotte di copertura
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Funzioni	Sensore di movimento, Sensore di luce, Modo semiautomatico/ automatico, Potenziometro, Uscita a relè, Modalità normale / modalità test
Luogo di montaggio	soffitto		

# MD-8 ECO

COM1 - in superficie  
 EAN 4007841 087791  
 Art. n. 087791



## Dati tecnici

Montaggio	In superficie, Soffitto	Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Grado di protezione	IP54	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C	Luce principale regolabile	No
Materiale	Plastica	Regolazione crepuscolare Teach	Si
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W	Regolazione per mantenere luce costante	No
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	50 pz	Tipo di collegamento in rete	master/master
Lampade LED > 8 W	500 W	Collegamento in rete via	Cavo
Carico capacitivo in µF	176 µF	Collegamento in rete, quantità	max. 10 sensori
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico	Categoria del prodotto	Sensore di movimento

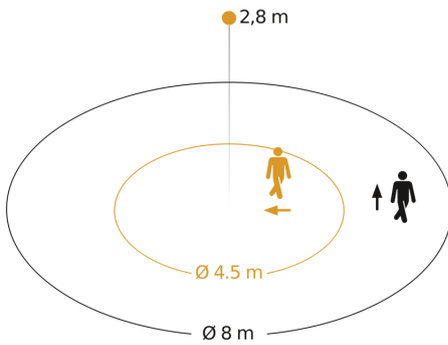
## Accessori

EAN 4007841 079543	Adattatore da incasso a soffitto
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 592806	Telecomando utente RC5
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8

# MD-8 ECO

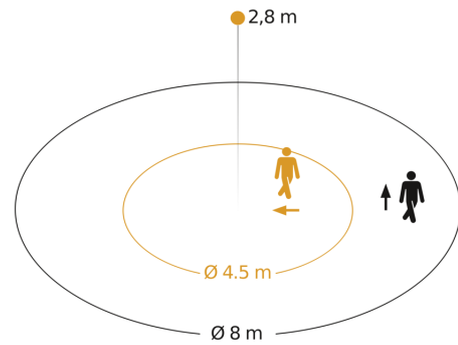
COM1 - in superficie  
EAN 4007841 087791  
Art. n. 087791

## Campo di rilevamento 1



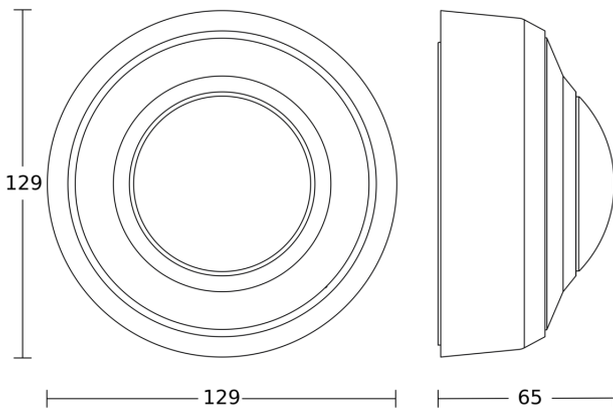
Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale

## Campo di rilevamento 2

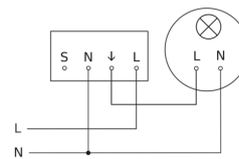


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale

## Disegno



## Schema elettrico



# MD-8 ECO

COM1 - in superficie  
EAN 4007841 087791  
Art. n. 087791



## Schema elettrico collegamento in rete di più sensori

