

Sensore di movimento

IS 140-2

bianco
EAN 4007841 608910
Art. n. 608910



infrared sensor
140°



max. 14 m

1000 W

1000 W max.



IP54



180° horizontal, 90°
vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

Il classico, adesso con ancora più classe. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 140-2, per ambienti esterni e interni, ideale per il rilevamento mirato in aree attorno alla casa, angolo di rilevamento di 140°, raggio d'azione fino a 14 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore orientabile di 180° in orizzontale e di 90° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	99 x 86 x 82 mm	Lampade LED > 2 W < 8 W	125 W
Garanzia del produttore	3 anni	Lampade LED > 8 W	250 W
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Carico capacitivo in µF	88 µF
Con telecomando	No	Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Variante	bianco	Altezza di montaggio	1,80 – 3,00 m
VPE1, EAN	4007841608910	Altezza di montaggio max.	3,00 m
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Applicazione, luogo	Esterno, Interni	Angolo di rilevamento	140 °
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Angolo di apertura	40 °
colore	bianco	Protezione antistrisciamento	Sì
Colore, RAL	9010	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Scalabilità elettronica	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo	Scalabilità meccanica	No
Montaggio	In superficie, Parete	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (11 m ²)
Grado di protezione	IP54	Raggio d'azione tangenziale	r = 14 m (239 m ²)
		Zone d'intervento	144 zone di commutazione

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

05.2025 Pagina 1 da 3

IS 140-2

bianco
 EAN 4007841 608910
 Art. n. 608910

Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Lampade fluorescenti ballast elettronico	250 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	500 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
Categoria die prodotto	Sensore di movimento

Accessori

EAN 4007841 631765	Supporto per angoli 07
EAN 4007841 631864	Supporto per angoli 07

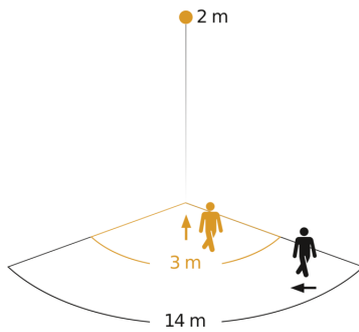
IS 140-2

bianco

EAN 4007841 608910

Art. n. 608910

Campo di rilevamento

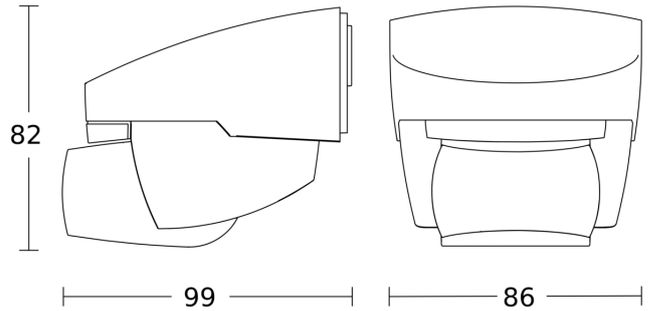


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 3,00 m

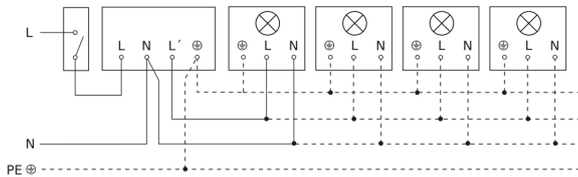
Arancione: radiale

Nero: tangenziale

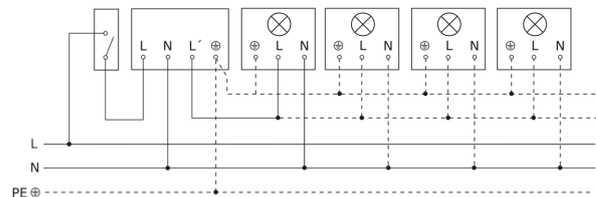
Disegno



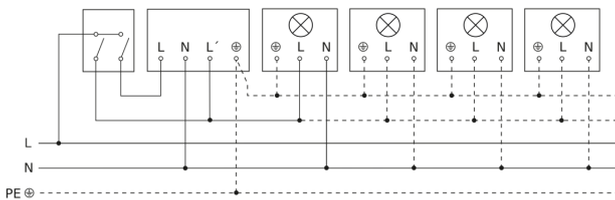
Lampada senza filo neutro



Lampada con presenza di filo neutro



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Schema elettrico Collegamento tramite un commutatore per il funzionamento continuo e automatico

