

# sensIQ S

V3 antracite  
EAN 4007841 059583  
Art. n. 059583



Infrarot-Sensor 3 x  
100°



3 Zonen skalierbar  
2-20m



KNX



IP54



2 - 1000 Lux



1 Min - 15 Min



Ideal 2 - 5 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie  
steinel-  
professional.de/  
garantie

## Descrizione del funzionamento

L'evoluzione della perfezione. La sensIQ S è perfetta come il suo grande modello. Per interno ed esterno, ideale per ingressi di case, rampe di carico, altezza di montaggio fino a 5 m, quadruplo sistema di sensori per un monitoraggio ottimale nel raggio di rilevamento 3x100°, raggio d'azione 20 m (tangenziale), impostazione precisa al metro del raggio d'azione in 3 direzioni indipendenti. Incluso telecomando e supporto angolare a parete.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	128 x 114 x 74 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote
Con telecomando	Sì
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841059583
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni, Esterno
Applicazione, locale	parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, magazzino, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, Cortili e passi carrai, Interni
colore	antracite
Colore, RAL	7016
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	Sì
Luogo di montaggio	Parete, angolo

Angolo di rilevamento	300 °
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	Sì
Raggio d'azione radiale	r = 4 m (42 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	r = 20 m (1047 m <sup>2</sup> )
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	60 s – 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	Sì
Funzioni KNX	Uscita luce 2x, Uscita presenza, Livello di luminosità, Regolazione

# sensIQ S

V3 antracite  
 EAN 4007841 059583  
 Art. n. 059583



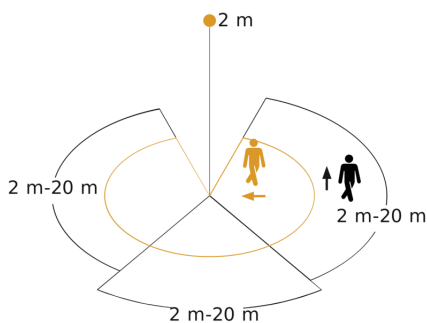
## Dati tecnici

Montaggio	In superficie, Parete, angolo
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Con accoppiamento bus	Sì
Altezza di montaggio	2 – 5,00 m
Altezza di montaggio max.	5,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m

per mantenere luce costante,  
 Funzione luce di base, Interruttori  
 crepuscolari, Campo vicino,  
 Valutazione dei singoli pirosensori,  
 Porta logica

Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	bus KNX
Corrente nominale	10 mA

## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m – 5,00 m  
 Arancione: radiale  
 Nero: tangenziale  
 3 zone scalabili

## Disegno

