

sensIQ S

V3 anthrazit
EAN 4007841 059583
Art.-Nr. 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

Funktionsbeschreibung

Die Evolution der Perfektion. Der sensIQ S ist ebenso vollkommen wie sein großes Vorbild. Für außen und innen, ideal für Hauseingänge, Laderampen, bis 5 m Montagehöhe, 4-fach Sensorsystem zur Optimal-Überwachung im 3x100° Erfassungswinkel, 20 m Reichweite (tangential), metergenaue Reichweitereinstellung in 3 unabhängige Richtungen. Fernbedienung und Eckwandhalter inklusive.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	128 x 114 x 74 mm	Erfassungswinkel	300 °
Herstellergarantie	5 Jahre	Öffnungswinkel	180 °
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote	Unterkriechschutz	Ja
Mit Fernbedienung	Ja	segmentweise Ausblendung	Ja
Variante	anthrazit	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841059583	Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Ausführung	Bewegungsmelder	Reichweite Radial	r = 4 m (42 m ²)
Anwendung, Ort	Innenbereich, Außenbereich	Reichweite Tangential	r = 20 m (1047 m ²)
Anwendung, Raum	Parkhaus / Tiefgarage, Außenbereich, Lager, Hauseingang, Rund ums Haus, Hof & Einfahrt, Innenbereich	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Farbe	Anthrazit	Zeiteinstellung	60 s – 15 Min.
Farbe, RAL	7016	Grundlichtfunktion	Ja
Inkl. Eckwandhalter	Ja	Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Montageort	Wand, Ecke	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Montageart	Aufputz, Wand, Ecke	Konstantlichtregelung	Ja
		KNX-Funktionen	Lichtausgang 2x, Präsenz-Ausgang, Helligkeitswert, Konstantlichtregelung, Grundlichtfunktion,

sensIQ S

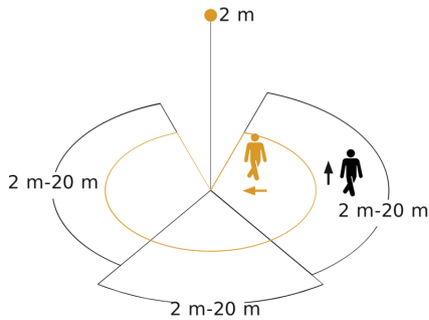
V3 anthrazit
EAN 4007841 059583
Art.-Nr. 059583

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff	Kunststoff
Mit Busankopplung	Ja
Montagehöhe	2 – 5,00 m
Montagehöhe max	5,00 m
optimale Montagehöhe	2 m

	Dämmerungsschalter, Nahfeld, Einzelpyroauswertung, Logikgatter
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	KNX-Bus
Nennstrom	10 mA

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 5,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential
3 skalierbare Zonen

Maßzeichnung

