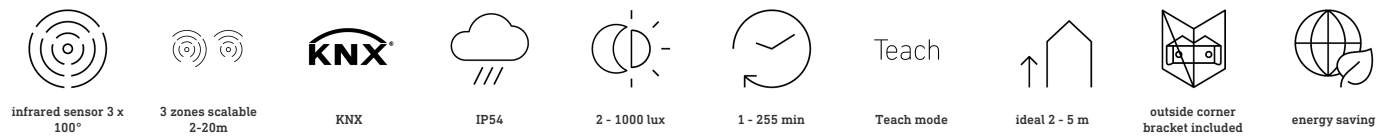


sensIQ

V3.1 anthrazit
EAN 4007841 059538
Art.-Nr. 059538



Funktionsbeschreibung

König der Infrarot-Bewegungsmelder. Der revolutionäre sensIQ für außen und innen, ideal für Hauseingänge, Laderampen, bis 5 m Montagehöhe, 4-fach Sensorsystem zur Optimal-Überwachung im 300° Erfassungswinkel, 20 m Reichweite (tangential), metergenaue Reichweiteneinstellung in 3 unabhängige Richtungen, starkes Relais für hohe Schaltleistung. Fernbedienung und Eckwandhalter inklusive.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	172 x 113 x 144 mm	optimale Montagehöhe	2 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	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	4007841059538	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	Schaltzonen	1360 Schaltzonen
Farbe	Anthrazit	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Farbe, RAL	7016	Zeiteinstellung	60 s – 255 Min.
Inkl. Eckwandhalter	Ja	Grundlichtfunktion	Ja
Montageort	Wand, Decke, Ecke	Grundlichtfunktion Zeit	1-255 Min.
		Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
		Dämmerungseinstellung Teach	Ja
		Konstantlichtregelung	Ja

sensIQ

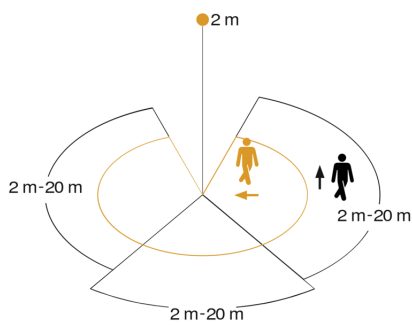
V3.1 anthrazit
 EAN 4007841 059538
 Art.-Nr. 059538

Technische Daten

Montageart	Aufputz, Wand, Decke, Ecke
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff	Kunststoff
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot
Montagehöhe	2,00 – 5,00 m
Montagehöhe max	5,00 m

KNX-Funktionen	Lichtausgang 2x, Präsenz-Ausgang, Helligkeitswert, Konstantlichtregelung, Grundlichtfunktion, 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 skallerbare Zonen

Maßzeichnung

