

sensIQ S

V3 Blanco
EAN 4007841 059613
N° de art. 059613



infrared sensor 3 x
100°



3 zones scalable
2-20m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1 min - 60 min



ideal 2 - 5 m



Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Descripción del funcionamiento

La evolución de la perfección. El sensIQ S es tan perfecto como su gran modelo ejemplar. Para exterior e interior, ideal para entradas de casas, rampas de carga, hasta 5 m de altura de montaje, sistema de sensores cuádruple para una vigilancia óptima con ángulo de detección de 3x100°, alcance de 20 m (tangencial), ajuste del alcance con precisión en 3 direcciones independientes. Mando a distancia y soporte esquinero de pared incluidos.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	128 x 114 x 74 mm	Ángulo de detección	300 °
Garantía de fabricante	5 años	Ángulo de apertura	180 °
Configuración mediante	Software ETS, Mando a distancia, Bus, Smart Remote	Protección contra sumersión	Sí
Con mando a distancia	Sí	Ocultación segmentada	Sí
Variante	Blanco	Escalabilidad electrónica	No
UE1, EAN	4007841059613	Escalabilidad mecánica	Sí
Acabado	Detector de movimiento	Alcance radial	r = 4 m (42 m ²)
Aplicación, lugar	Interior, Zona exterior	Alcance tangencial	r = 20 m (1047 m ²)
Aplicación, sala	Parking / aparcamiento subterráneo, Zona exterior, Almacén, Entrada, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos, Interior	Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Color	Blanco	Temporización	60 s – 15 Min.
Color, RAL	9010	Función de luz de cortesía	Sí
Incluye soporte esquinero de pared	Sí	Luz principal regulable	0 - 100 %
Lugar de instalación	Pared, Esquina	Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Tipo de montaje	De superficie, Pared, Esquina	Regulación de luz constante	Sí
		Funciones KNX	Salida de luz 2x, Salida presencia, Valor de luminosidad, Regulación de luz constante, Función de luz de cortesía, Interruptor crepuscular,

sensIQ S

V3 Blanco
EAN 4007841 059613
N° de art. 059613



Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Material	Plástico
Con acoplamiento de bus	Sí
Altura de montaje	2 – 5,00 m
Altura de montaje máx.	5,00 m
Altura de montaje óptima	2 m

	Campo próximo, Evaluación piro individual, Puerta lógica
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro, Maestro/esclavo
Interconexión vía	Bus KNX
Corriente nominal	10 mA

Dibujo acotado

