

# 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
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Software ETS, Mando a distancia, Bus, Smart Remote
Con mando a distancia	Sí
Variante	Blanco
UE1, EAN	4007841059613
Acabado	Detector de movimiento
Aplicación, lugar	Interior, Zona exterior
Aplicación, sala	Parking / aparcamiento subterráneo, Zona exterior, Almacén, Entrada, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos, Interior
Color	Blanco
Color, RAL	9010
Incluye soporte esquinero de pared	Sí
Lugar de instalación	Pared, Esquina
Tipo de montaje	De superficie, Pared, Esquina

Ángulo de detección	300 °
Ángulo de apertura	180 °
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	No
Escalabilidad mecánica	Sí
Alcance radial	r = 4 m (42 m <sup>2</sup> )
Alcance tangencial	r = 20 m (1047 m <sup>2</sup> )
Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Temporización	60 s – 15 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Luz principal regulable	0 - 100 %
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
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

