

IS 345

V3 KNX - de superficie cuadrado negro
 EAN 4007841 084134
 N° de art. 084134



infrared sensor
360°



max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1-255 min



ideal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Descripción del funcionamiento

Técnica de sensores prometedora. Detección direccional. Recibidores y pasillos largos requieren prestaciones especiales de los sensores. El campo de detección del sensor ha de ser estrecho, pero largo. Es la única manera de cubrir con pocos sensores segmentos largos con gran precisión. El IS 345 es el extensamente probado especialista para estas aplicaciones en zonas interiores. Dispone de una detección especial para pasillos y un ángulo de apertura de 45°. De esta forma, controla hasta 23 x 6 metros en sentido tangencial.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	65 x 95 x 95 mm	Altura de montaje máx.	5,00 m
Garantía de fabricante	5 años	Altura de montaje óptima	2,8 m
Configuración mediante	Software ETS, Mando a distancia, Bus, Smart Remote	Ángulo de detección	Pasillo, 360 °
Con mando a distancia	No	Ángulo de apertura	45 °
Variante	KNX - de superficie cuadrado negro	Protección contra sumersión	Sí
UE1, EAN	4007841084134	Ocultación segmentada	Sí
Acabado	Detector de movimiento	Escalabilidad electrónica	No
Aplicación, lugar	Zona exterior, Interior	Escalabilidad mecánica	No
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Parking / aparcamiento subterráneo, Zona exterior, Interior	Alcance radial	12 x 6 m (72 m ²)
Color	Negro	Alcance tangencial	23 x 6 m (138 m ²)
Color, RAL	9005	Zonas de conmutación	280 Schaltzonen
Incluye soporte esquinero de pared	No	Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Lugar de instalación	Techo	Temporización	5 s – 15 Min.
Tipo de montaje	De superficie, Techo	Función de luz de cortesía	Sí
		Luz principal regulable	0 - 100 %
		Regulación crepuscular aprendizaje	Sí

IS 345

V3 KNX - de superficie cuadrado negro
 EAN 4007841 084134
 N° de art. 084134



Datos técnicos

Índice de protección	IP 54
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Material	Plástico
Tensión de alimentación detalle	Bus KNX
Con acoplamiento de bus	Sí
Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Altura de montaje	2,50 – 5,00 m

Regulación de luz constante	Sí
Funciones KNX	Interruptor crepuscular, Función de luz de cortesía, Valor de luminosidad, Salida CEA, Regulación de luz constante, Salida de luz 2x, Salida presencia, Función diurna/nocturna, Puerta lógica
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/esclavo
Interconexión vía	Bus KNX
Corriente nominal	12,5 mA

Dibujo acotado

