

Hallway

V3.5 KNX - de superficie
EAN 4007841 079079
N° de art. 079079



max. 25 x 3 m



IP20



10 - 1000 lux



10 sec - 30 min



ideal 2,5 - 3,5 m

Teach

Teach mode



KNX

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

Descripción del funcionamiento

El sensor de pasillo más inteligente sabe más. Detección radial perfecta de hasta 25 m: ideal para pasillos y corredores largos. El alcance puede ajustarse en ambas direcciones. Diseño contemporáneo de Control PRO II. Equipado con tecnología Bluetooth. Interfaces para COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP y BT IPD (esclavo).

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	62 x 123 x 123 mm
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Software ETS, Bluetooth, Bus
Con mando a distancia	No
Variante	KNX - de superficie
UE1, EAN	4007841079079
Acabado	Detector de presencia
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Interior, Recibidor/pasillo
Color	Blanco
Color, RAL	9003
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Techo
Tipo de montaje	De superficie, Techo
Índice de protección	IP 20
Temperatura ambiente	-25 – 50 °C

Altura de montaje máx.	4,00 m
Altura de montaje óptima	2,8 m
Técnica de AF	5,8 GHz
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Ángulo de detección	Pasillo, 360 °
Ángulo de apertura	140 °
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	25 x 3 m (75 m ²)
Alcance tangencial	25 x 3 m (75 m ²)
Potencia de emisión	< 1 mW
Regulación crepuscular	10 – 1000 lx
Temporización	10 s – 1092 Min.

Hallway

V3.5 KNX - de superficie
 EAN 4007841 079079
 N° de art. 079079

Función de luz de cortesía	Sí
Luz principal regulable	0 - 100 %
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Regulación de luz constante	Sí
Funciones KNX	Confort, Interruptor crepuscular, Evaluación piro individual, Función de luz de cortesía, Valor de luminosidad, Salida CEA, Regulación de luz constante, Salida de luz 4x, Salida presencia, Función diurna/nocturna, Punto de rocío, Puerta lógica, Salida humedad ambiental, Salida de temperatura
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro, Maestro/esclavo
Interconexión vía	Bus KNX
Corriente nominal	30 mA

Datos técnicos

Material	Plástico
Conexión a la red	30 V
Consumo propio	0,7 W
Tensión de alimentación detalle	Bus KNX
Con acoplamiento de bus	Sí
Tecnología, sensores	Alta frecuencia, Fotosensor
Altura de montaje	2 - 4 m

Dibujo acotado

