

HF 360-2

BT IPD - de superficie
EAN 4007841 064426
N° de art. 064426



high frequency sensor
360°



max. Ø 12 m



IP54



ideal 1 - 2,5 m



2 - 2000 lux



energy saving



CE

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

Descripción del funcionamiento

Profesional de la vigilancia inteligente. El HF 360-2 de la nueva serie Control PRO 2. Aspecto moderno y técnica de sensores de alta frecuencia inteligente de 360°: ideal para huecos de escalera y aseos con cabinas. Cómodamente ajustable e interconectable por Bluetooth. Interfaces: COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP y BT IPD (esclavo). Altura de montaje hasta 4 m. Alcance: 12 m.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	57 x 123 x 123 mm	Altura de montaje	2,50 – 4,00 m
Con detector de movimiento	Sí	Altura de montaje máx.	4,00 m
Garantía de fabricante	5 años	Altura de montaje óptima	2,8 m
Configuración mediante	Bluetooth	Técnica de AF	5,8 GHz
Con mando a distancia	No	Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Variante	BT IPD - de superficie	Ángulo de detección	360 °
UE1, EAN	4007841064426	Ángulo de apertura	140 °
Acabado	Detector de presencia	Protección contra sumersión	Sí
Aplicación, lugar	Interior	Ocultación segmentada	No
Aplicación, sala	Sala funcional / habitación accesoria, Cocina de té, Hueco de escalera, WC / lavabo, Interior	Escalabilidad electrónica	Sí
Color	Blanco	Escalabilidad mecánica	No
Color, RAL	9003	Alcance radial	Ø 12 m (113 m ²)
Incluye soporte esquinero de pared	No	Alcance tangencial	Ø 12 m (113 m ²)
Lugar de instalación	Techo	Potencia de emisión	< 1 mW
Tipo de montaje	De superficie, Techo	Función de luz de cortesía	No

HF 360-2

BT IPD - de superficie
EAN 4007841 064426
N° de art. 064426



Datos técnicos

Índice de protección	IP 54
Temperatura ambiente	-25 – 50 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo propio	0,5 W
Tecnología, sensores	Alta frecuencia, Fotosensor

Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/esclavo
Interconexión vía	Bluetooth

Dibujo acotado

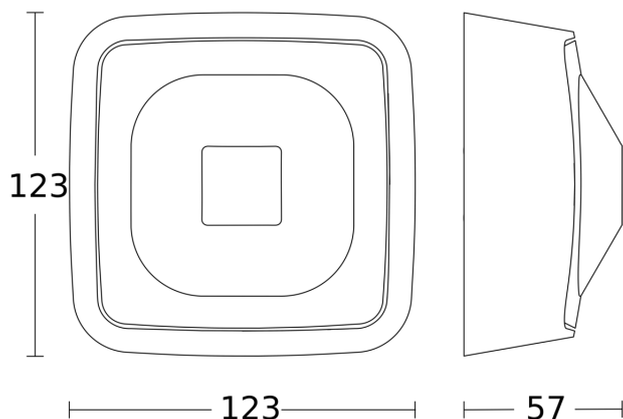


Diagrama electrónico

