

HF 360-2

IP - de superficie
EAN 4007841 065966
N° de art. 065966



high frequency
sensor 360°



max. Ø 12 m



IP20



ideal 1 - 2.5 m



2 - 2000 lux



temperature



air humidity



energy saving



CE

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

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, Interfaz web	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	IP - de superficie	Ángulo de detección	360 °
UE1, EAN	4007841065966	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	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx

HF 360-2

IP - de superficie
EAN 4007841 065966
N° de art. 065966



Datos técnicos

Índice de protección	IP 20
Temperatura ambiente	-25 – 50 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	18 – 55 V
Tensión de alimentación detalle	PoE pasiva SELV, PoE estándar (IEEE 802.3 af)
Tecnología, sensores	Alta frecuencia, Fotosensor, Temperatura, Humedad ambiental

Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Bluetooth, LAN

Dibujo acotado

