

Dual HF

Dispositivo de entrada DALI-2 - empotrado
 EAN 4007841 057459
 N° de art. 057459



high frequency sensor
360°



max. 20 x 3 m



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor



10 - 10000 lux



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

Descripción del funcionamiento

¡Doble de atención! Sensor de pasillo de alta frecuencia Presence Control PRO Dual HF DALI-2 Input Device para interior, ideal para pasillos y corredores largos, altura de montaje de hasta 3,5 m. El DALI-2 Input Device permite que los sensores transmitan los datos recopilados a sistemas de gestión de luz de rango superior (por ejemplo, LiveLink).

Datos técnicos

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Dimensiones (long. x anch. x alt.) | 74 x 120 x 120 mm | Altura de montaje | 2,50 – 3,5 m |
| Con detector de movimiento | Sí | Altura de montaje máx. | 3,50 m |
| Garantía de fabricante | 5 años | Altura de montaje óptima | 2,8 m |
| Configuración mediante | Bus | 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 | Dispositivo de entrada DALI-2 - empotrado | Ángulo de detección | Pasillo, 360 ° |
| UE1, EAN | 4007841057459 | Ángulo de apertura | 140 ° |
| Acabado | Detector de presencia | Protección contra sumersión | Sí |
| Aplicación, lugar | Interior | Ocultación segmentada | No |
| Aplicación, sala | Recibidor/pasillo, Interior | Escalabilidad electrónica | Sí |
| Color | Blanco | Escalabilidad mecánica | No |
| Color, RAL | 9010 | Alcance radial | 20 x 3 m (60 m ²) |
| Incluye soporte esquinero de pared | No | Alcance tangencial | 20 x 3 m (60 m ²) |
| Lugar de instalación | Techo | Potencia de emisión | < 1 mW |
| Tipo de montaje | Empotrado, Techo | Regulación crepuscular | 10 – 1000 lx |
| Índice de protección | IP 20 | | |

Dual HF

Dispositivo de entrada DALI-2 - empotrado
 EAN 4007841 057459
 N° de art. 057459

Datos técnicos

| | |
|--|-----------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 – 55 °C |
| Material | Plástico |
| Conexión a la red | 12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz |
| Salida de conmutación 2, sin potencial | No |
| Tensión de alimentación detalle | Bus DALI |
| Cantidad de dispositivos DALI | 7 |
| Salida de mando, DALI | Direccionable/esclavo |
| Con acoplamiento de bus | Sí |
| Tecnología, sensores | Alta frecuencia, Fotosensor |

| | |
|--|-----------------|
| Función de luz de cortesía | No |
| Luz principal regulable | No |
| Regulación crepuscular aprendizaje | No |
| Regulación de luz constante | No |
| Interconexión | Sí |
| Tipo de interconexión | Maestro/esclavo |
| Interconexión vía | DALI-Bus |
| Consumo de corriente máx. conforme a IEC 62386-101 | 42 mA |
| Consumo de corriente típico a una tensión de entrada de 16 V | 10 mA |
| Consumo de corriente máximo a una tensión de entrada de 10 V en funcionamiento regular | 14 mA |

Accesorios

| | |
|--------------------|--|
| EAN 4007841 000363 | Adaptador de superficie Control Pro IP54 |
| EAN 4007841 003036 | Control PRO protección metálica |
| EAN 4007841 006600 | Adaptador de techo HF |
| EAN 4007841 009151 | Smart Remote |

Dibujo acotado

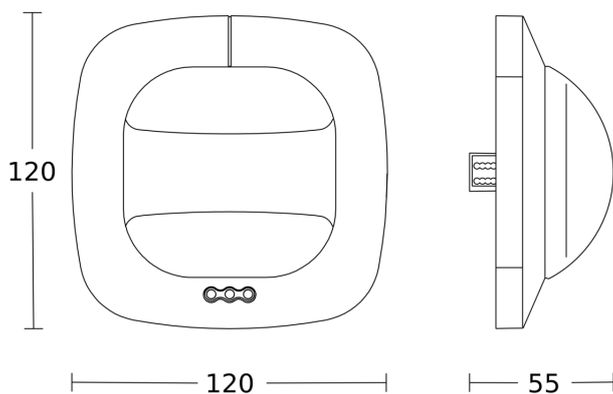


Diagrama electrónico

