

Referencia: 59US1HXSPC1A | GTIN (EAN): 4058352363911

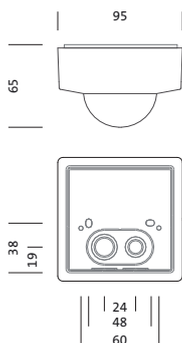
Descripción del producto:



SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, esclava, control local: sensores autónomos y autosuficientes, control central: conexión a la iluminación o gestión del edificio, regulable, tipo de montaje: montaje insertado, lugar de montaje: en la interfaz, de plástico, tipo de protección (total): IP54, marca de verificación: CE, VDE, 1 x sensor de movimiento PIR, 1 x sensor de luz, unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352363911



Referencia: 59US1HXSPC1A | GTIN (EAN): 4058352363911

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: Siteco Connect 11, DALI-2, SITECO Connect, SITECO Connect 22
- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: SITECO Connect
- Referencia: 59US1HXSPC1A

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2, regulable

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP54
- Rango de temperatura (operación): -20..+50°C
- Certificación, designación: CE, VDE

Material, color

- carcasa: plástico, blanco
- Especificación de color: blanco

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje insertado, en la interfaz
- Altura de montaje: 2,5..4m

Dimensiones, peso

- Longitud: 95mm
- Ancho: 95mm
- Altura: 65mm
- Peso: 0,1kg

Entradas

1x sensor de movimiento PIR

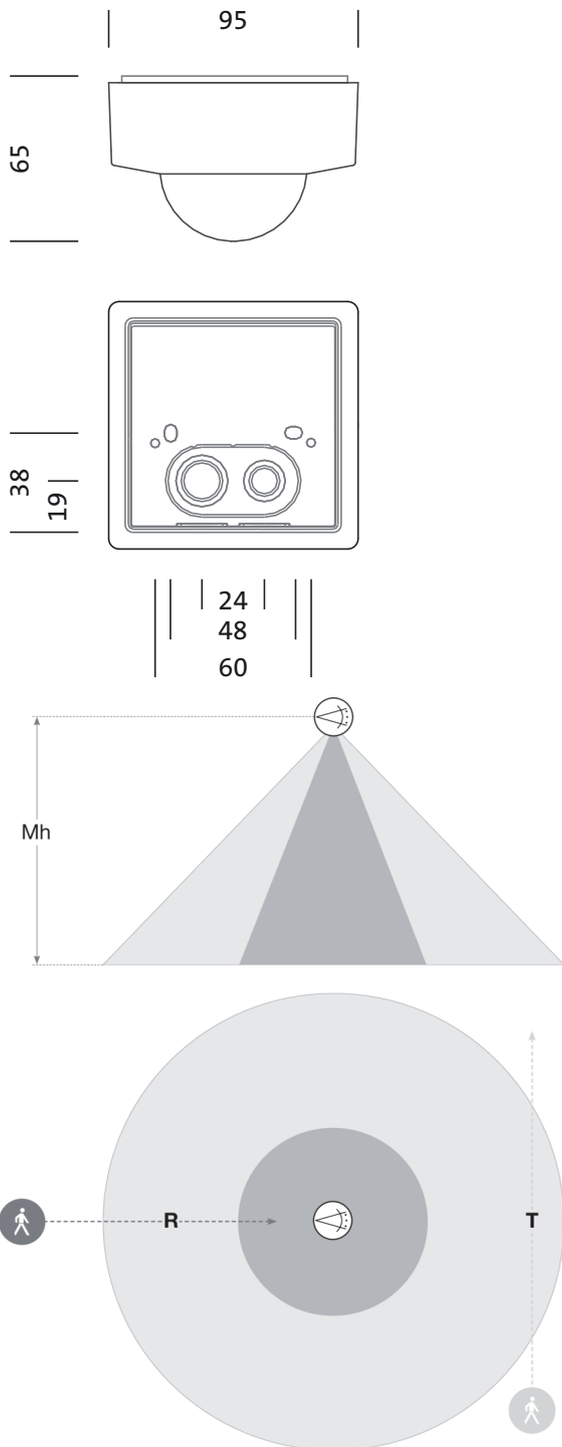
- Conexión: conexión del sistema
- Intervalo de detección: tangencial máx. \varnothing 40m
- Posibilidad: 11 niveles de detección, 1416 zonas de conmutación
- Particularidad: zona de detección circular

1x sensor de luz

- Particularidad: sensor de luz sin función en «control local»

Referencia: 59US1HXSPC1A | GTIN (EAN): 4058352363911

Dimensiones:



Sensor Head PC1

| Mh | R | T |
|----|-----------|---------|
| 2m | ø = 11,4m | ø = 40m |
| 3m | ø = 11,4m | ø = 40m |

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)
 Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722
 Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -