

Referencia: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

## Descripción del producto:



SITECO Connectmultisensor, esclava, control local, control central, regulable, tipo de montaje: empotrado, lugar de montaje: en el techo, de plástico, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, VDE, 1 x sensor de movimiento PIR, 1 x sensor de luz, 1 x DALI, unidad de embalaje: 1 unidad

 IP 20  

Peso (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352362020

Referencia: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Familia del sistema: Siteco Connect 11, SITECO Connect 31 Wireless, SITECO Connect 22
- Tipo de producto: detector de presencia
- Nombre del producto: SITECO Connect
- Referencia: 5LZ925601

### Luminotecnica | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2, regulable

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): 0..+40°C
- Certificación, designación: CE, VDE

#### Material, color

- carcasa: plástico, blanco puro (RAL 9010)
- Especificación de color: blanco puro (RAL 9010)

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en el techo
- Altura de montaje: 2,5..10m
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

#### Dimensiones, peso

- Longitud: 120mm
- Ancho: 120mm
- Altura: 124mm
- Peso: 0,2kg

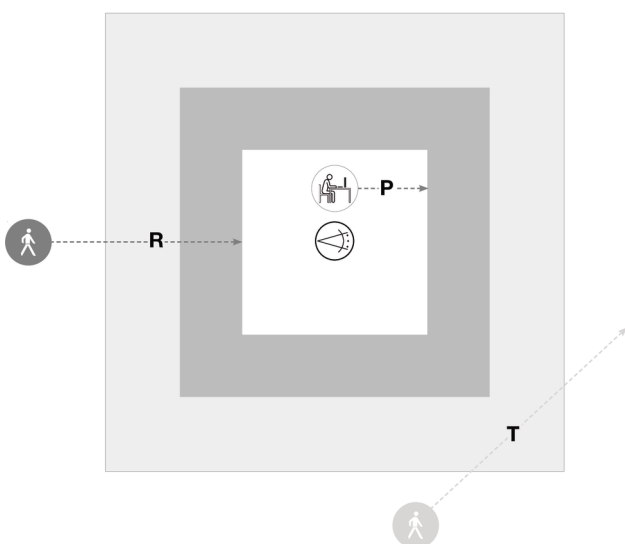
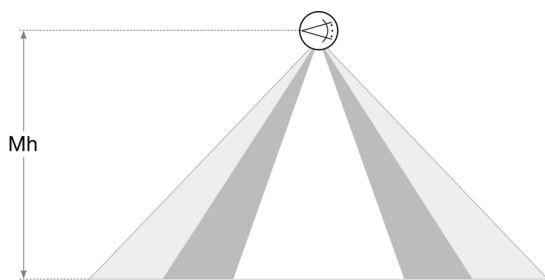
#### Entradas

### 1x sensor de movimiento PIR

- Conexión: sensor PIR (pasivo-infrarrojos)
- Ángulo de detección: 360°
- Intervalo de detección: radial mín./máx. 5x 5m/11x 11m, tangencial mín./máx. 6x 6m/28x 28m
- Intervalo de detección: mín./máx. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Particularidad: zona de detección cuadrada

Referencia: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

**Dimensiones:**



**Sensor IR Quattro HD/ PS2**

Mh	R	T	P
3m	4x4m - 8x8m	4x4m - 22x22m	4x4m - 8x8m
3,5m	5x5m - 11x11m	6x6m - 28x28m	7,2x7,2m - 8,2x8,2m

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -