

**Referencia:** 5EA1EW01 | **GTIN (EAN):** 4058352709382

## Descripción del producto:



SITECO Connect Wirelessmultisensor, sensor, comunicación: 2,4GHz, red de radio local en malla, tecnología de sensores: sensor de temperatura, sensor de lluvia, sensor de luz diurna, sensor de velocidad del viento, permite la visualización de la velocidad del viento, la temperatura, el brillo ambiental y la lluvia, tipo de montaje: montaje superficial, lugar de montaje: en la pared, sobre el mástil, de plástico, tensión: 230V, tipo de tensión: CA, tipo de protección (total): IP44, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 44  CE

Peso (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352709382

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 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5EA1EW01 | GTIN (EAN): 4058352709382

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Familia del sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: SITECO Connect Wireless
- Referencia: 5EA1EW01

Luminotecnia | lámparas | balasto

### Componente 1

#### Lámparas:

- Potencia nominal: máx. 5,5W

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP44
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): - 20..+55°C
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

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

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en la pared, sobre el mástil

#### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 2 polos, máx. 1,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 230V, 50/60Hz, CA

#### Dimensiones, peso

- Longitud: 227mm
- Ancho: 121mm
- Altura: 108mm
- Peso: 0,1kg

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 09.04.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -