

**Referencia:** 59US1FAMA | **GTIN (EAN):** 4058352363737

## Descripción del producto:



SITECO ConnectExternal Interface MS, maestro, control local: sensores autónomos y autosuficientes, comutable, tipo de montaje: montaje superficial, lugar de montaje: en el techo, de plástico, tipo de protección (total): IP54, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, VDE, tensión: 230V, tipo de tensión: CA, unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352363737

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:** 59US1FAMA | **GTIN (EAN):** 4058352363737

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Familia del sistema: SITECO Connect 31 Logistic On/Off
- Tipo de producto: módulo de zócalo
- Nombre del producto: SITECO Connect
- Referencia: 59US1FAMA

**Luminotecnia | lámparas | balasto**

### Componente 1

#### Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF, comutable

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP54
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): - 20..+50°C
- Certificación, designación: CE, VDE

#### Material, color

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

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

#### Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, 50Hz, CA

#### Dimensiones, peso

- Longitud: 83mm
- Ancho: 83mm
- Altura: 28mm
- 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 sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -