

Referencia: 5LZ930101 | GTIN (EAN): 4058352385913

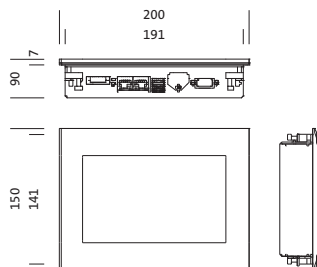
Descripción del producto:



SITECO Connect 11 paquete básico S/P, PC con Touch Panel de 7" con ARM Cortex-A8, pantalla TFT de 7", 1..12 líneas DALI, control central, tipo de montaje: empotrado, lugar de montaje: en una distribución eléctrica, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, tensión: 230V, tipo de tensión: CA, 1 x DALI-2, software: Lighting Solution, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Peso (kg): 0,9
GTIN (EAN): 4058352385913



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

Referencia: 5LZ930101 | GTIN (EAN): 4058352385913

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: Siteco Connect 11
- Tipo de producto: componente de administración de luz
- Nombre del producto: SITECO Connect 11
- Referencia: 5LZ930101

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (lado de cámara): IP54
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Certificación, designación: CE

Material, color

- Especificación de color: negro
- carcasa: metal, plateado
- Especificación de color: plateado

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en una distribución eléctrica

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, CA

Dimensiones, peso

- Peso: 0,9kg

Salidas

1x DALI-2

- Protocolo: según la norma DALI-2 vigente
- Particularidad: alimentación de corriente integrada (250mA cada línea DALI)

Software

- Software: Lighting Solution
- Adicional: software preinstalado, licencias TC3 (plataforma 30) TC3 PLC, TC3 PLC HMI, TC3 PLC HMI Web, TC3 XLS

Referencia: 5LZ930101 | GTIN (EAN): 4058352385913

Dimensiones:

