

Referencia: 5LZ930102 | GTIN (EAN): 4058352385920

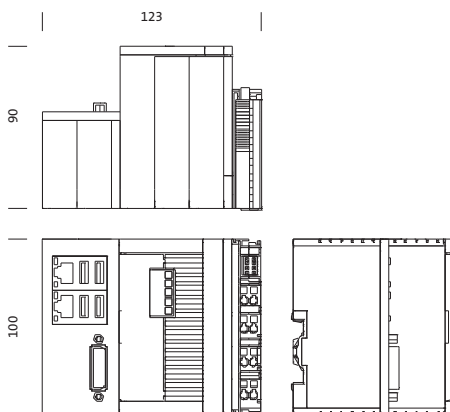
Descripción del producto:



SITECO Connect 11 paquete básico M/D, carril DIN PC con Intel-Atom® 1,47GHz, 1..18 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): 0,6
GTIN (EAN): 4058352385920



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: 5LZ930102 | GTIN (EAN): 4058352385920

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: 5LZ930102

Certificados, Normas

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

Material, color

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

Montaje

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

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, CA

Dimensiones, peso

- Peso: 0,6kg

Salidas

1x DALI-2

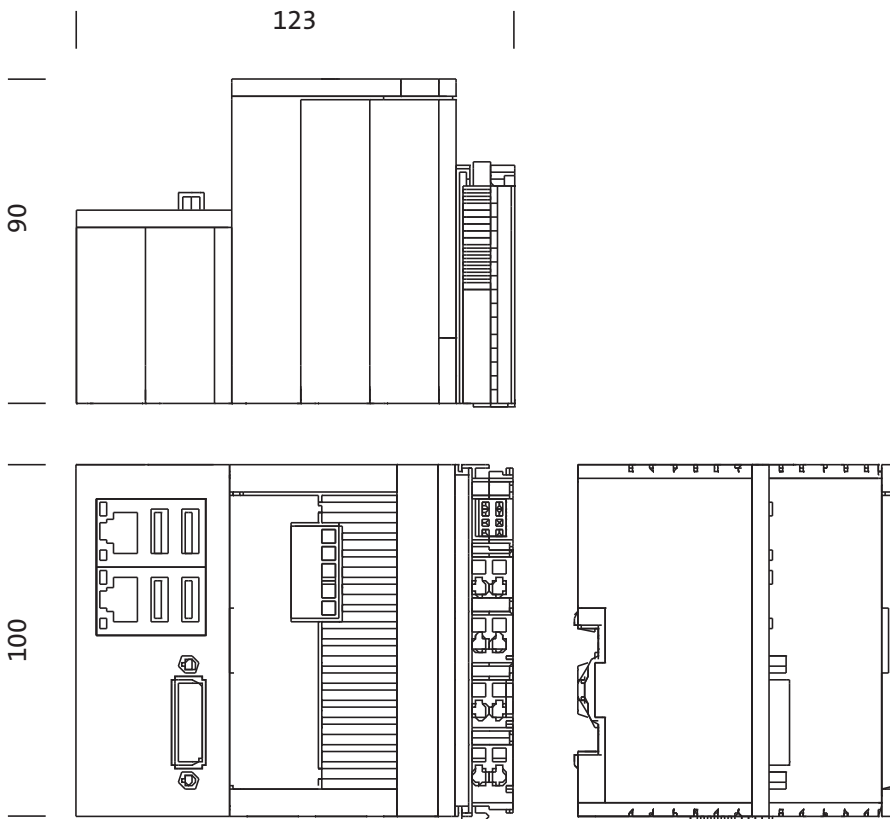
- Protocolo: según la norma DALI-2 vigente
- Particularidad: alimentación de corriente integrada (250mA cada línea DALI)

Software

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

Referencia: 5LZ930102 | GTIN (EAN): 4058352385920

Dimensiones:



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 -