



## **Bridge LR PSDC**

Bridge LR PSDC, LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) con alimentación en CC,

Código: M6215E. DESCATALOGADO

### Descripción

Bridge LR es una pasarela de conversión de medio físico, diseñada para comunicar dispositivos Modbus RTU mediante red inalámbrica de largo alcance LoRa™ Private (P2P). Actúa como puente entre el bus RS-485 y la red LoRa™ Private (P2P), eliminando la necesidad de cableado físico entre maestro y esclavos. Su diseño compacto, apto para carril DIN (1 módulo), permite una instalación sencilla y adaptable a múltiples entornos.

Esta solución simplifica la instalación, reduce costes y permite cubrir zonas de difícil acceso o sin infraestructura de red. Cada pasarela puede gestionar hasta 32 dispositivos Modbus RTU conectados localmente y admite un número ilimitado de pasarelas **Bridge LR** distribuidas por red LoRa™Private (P2P).

Cada pasarela opera como un esclavo Modbus con identificador propio, permitiendo una integración directa y transparente con el sistema maestro, respetando las limitaciones de tamaño de red y demás especificaciones del protocolo Modbus estándar.

- Comunicación inalámbrica radio con protocolo LoRa™ Privada (P2P).
- O Comunicación serie RS-485 para Modbus RTU con el maestro.
- O Configuración remota.
- o Antena externa extraíble.
- o Funcionamiento como esclavo Modbus con identificador propio en la red.

#### **Aplicación**

Por su arquitectura inalámbrica y su alcance extendido, los **Bridge LR** son ideales para instalaciones distribuidas o de difícil acceso, donde el cableado resulta inviable o costoso. Algunas aplicaciones típicas son:

- o Monitorización en naves industriales con limitaciones para tirar cable.
- o Extensión de redes Modbus en instalaciones existentes sin realizar obra civil.
- Refacturación de consumos en espacios multiusuario como hoteles, coworkings, campings, puertos deportivos, etc.
- o Control de estaciones de bombeo remotas en redes de riego o agua potable.
- Gestión de sensores o dispositivos en granjas, invernaderos o instalaciones rurales sin conectividad 4G o internet.
- o Monitorización de strings fotovoltaicos en campos solares.







# **Bridge LR PSDC**

Bridge LR PSAC, Pasarela de conversión red LoRa $^{\rm TM}$  Private (P2P) a Modbus RTU, con alimentación en CA.

Código: M6215E.

## Especificaciones

| Características mecánicas |      |  |
|---------------------------|------|--|
| Peso Neto (kg)            | 0,08 |  |

#### Bridge LR

Conversor LoRa™ a RS-485 (Modbus/RTU)

| CÓDIGO  | TIPO           | Descripción  |
|---------|----------------|--|
| LoRa    |                |  |
| D80110. | Bridge LR PSAC | Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) con alimentación en CA (110264 Vca) |
| D80111. | Bridge LR PSDC | Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) con alimentación en CC (9 36 Vcc)   |







# **Bridge LR PSDC**

Bridge LR PSAC, Pasarela de conversión red LoRa™ Private (P2P) a Modbus RTU, con alimentación en CA.

Código: M6215E.

Dimensiones Conexiones







