



LR1RS+PSDC

LR1RS+PSDC, LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) con alimentación en CC,

Código: M6215C. DESCATALOGADO

Descripción

El LR1RS+ es un dispositivo que realiza la conversión entre el medio físico RS-485 y la red inalámbrica de largo alcance LoRa™. El equipo es totalmente programable mediante un software de configuración. En cada bus de comunicaciones se pueden conectar hasta 32 dispositivos esclavos. La comunicación entre el dispositivo maestro y los esclavos es completamente inalámbrica, lo que permite una instalación más sencilla sin cables, y por lo tanto, más barata.

- Comunicación inalámbrica a protocolo LoRa™
- o Comunicación protocolo Modbus RTU/RS-485 con el maestro
- o Permite configuración remota
- O Antena externa extraíble
- Número ilimitado de conversores esclavos por red, hasta 32 dispositivos por esclavo LR1RS+ PSAC Fijación DIN 46277 (EN-50022), 1 Módulo DIN 43880
- o LR1RS+ PSDC Fijación adhesiva

Aplicación

- Para cualquier instalación que requiera monitorización a distancia, y poca cadencia de actualización de los datos
- o Monitorización de instalaciones sin necesidad de cable, ahorrando en el coste final de la instalación
- o Ideal para monitorización de strings fotovoltaicos, estaciones de bombeo remotas, granjas alejadas de la cobertura 3G o sin conexión a internet, naves industriales sin posibilidad de conectividad por cable.





Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) Página 2 de 3



LR1RS+PSDC

Código: M6215C.

Especificaciones

Circutor

Características	mecánicas	

Peso Neto (kg) 0,08







LR1RS+PSDC

Código: M6215C.

Conexiones



