



LR1RS+PSDC

LR1RS+PSDC, LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) amb alimentació a CC,

Code: M6215C. DESCATALOGADO

Descripció

El **LR1RS+** és un dispositiu que realitza la conversió entre el medi físic RS-485 i la xarxa sense fil de llarg abast LoRa™. L'equip és totalment programable mitjançant un programari de configuració. A cada bus de comunicacions es poden connectar fins a 32 dispositius esclaus. La comunicació entre el dispositiu mestre i els esclaus és completament sense fil, cosa que permet una instal·lació més senzilla sense cables, i per tant, més barata.

- Comunicació sense fils a protocol LoRa™
- Comunicació protocol Modbus RTU/RS-485 amb el mestre
- Permet configuració remota
- Antena externa extraïble
- Nombre il·limitat de convertidors esclaus per xarxa, fins a 32 dispositius per esclau
LR1RS+ PSAC Fixació DIN 46277 (EN-50022), 1 Mòdul DIN 43880
- LR1RS+ PSDC Fixació adhesiva

Aplicació

- Per a qualsevol instal·lació que requereixi monitorització a distància, i poca cadència d'actualització de les dades
- Monitorització d'instal·lacions sense necessitat de cable, estalviant en el cost final de la instal·lació
- Ideal per a monitorització de strings fotovoltaics, estacions de bombament remotes, granges allunyades de la cobertura 3G o sense connexió a internet, naus industrials sense possibilitat de connectivitat per cable.



LR1RS+PSDC

Code: M6215C.

Especificacions

Pes net (kg)

0,08



LR1RS+PSDC

Code: M6215C.

Conexions

