



Bridge LR PSDC

Bridge LR PSDC, LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) amb alimentació a CC,

Code: D80111.

Descripció

El **Bridge LR** és a device per convertir-se en RS-485 environment physical and the LoRa™ wi-less network. Devices es poden connectar a les communications bus. Communication between the master device and the slaves és completely wireless, thus allowing a more straightforward wireless installation which is also more economical.

- Wireless communication to LoRa™ protocol
- Modbus RTU/RS-485 protocol communication with the master
- Allows remote configuration
- Removable external antenna
- Unlimited number of slave convertidors per network, up to 32 devices per slave
- Mounting (EN-50022), 1 Module DIN 43880

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.



Bridge LR PSDC

Code: D80111.

Especificacions

Pes net (kg)

0,08

Bridge LR

Convertidor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU)

CODI	TIPUS	Descripció
LoRa		
D80110.	Bridge LR PSAC	Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) amb alimentació en CA (110...264 Vca)
D80111.	Bridge LR PSDC	Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) amb alimentació a CC (9 ... 36 Vcc)



Bridge LR PSDC

Code: D80111.

Dimensions



Conexions

