



Bridge LR PSAC

Bridge LR PSAC, passerelle de conversion de réseau LoRa™ Private (P2P) vers Modbus RTU, alimentée en courant alternatif.,

Code: D80110.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Catégorie d'installation | CAT III 300 V |
| Consommation | 2,5 ... 4,5 VA |
| Fréquence | 47 ... 63 Hz |
| Tension nominale | 110 ... 264 V ~ |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Degré de protection | IP 20 |
| Humidité relative (sans condensation) | 5 ... 95 % |
| Température de travail | -10 ... +60 °C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Boîtier | Plastique UL 94 - V0 auto-extinguible |
| Fixation | Rail DIN |
| Poids (kg) | 0,08 |

Réseau de communication

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Protocole | Modbus RTU LoRa™ Private (P2P) |
|-----------|--------------------------------|

Règlementation

| | |
|--|--|
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | EN 61010-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |

Sécurité électrique

| | |
|--------------------|---|
| Classe d'isolement | Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) |
|--------------------|---|

Interface utilisateur

| | |
|-----|-------|
| LED | 3 LED |
|-----|-------|

Communication radio

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Antenne | Tilttable omnidirectional SMA antenna |
| Bande | Banda ISM de 868 Mhz (9 canaux) |

Communication série

| | |
|--------------------|--------|
| Technologie / Type | RS-485 |
|--------------------|--------|

Bridge LR



Bridge LR PSAC

Bridge LR, passerelle de conversion de réseau LoRa™ Private (P2P) vers Modbus RTU

Code: D80110.

Convertisseur LoRa™/RS-485 (Modbus/RTU)

| CODE | TYPE | Description |
|-------------|----------------|---|
| LoRa | | |
| D80110. | Bridge LR PSAC | Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant alternatif (110...264 VAC) |
| D80111. | Bridge LR PSDC | Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant continu (9 ... 36 Vcc) |

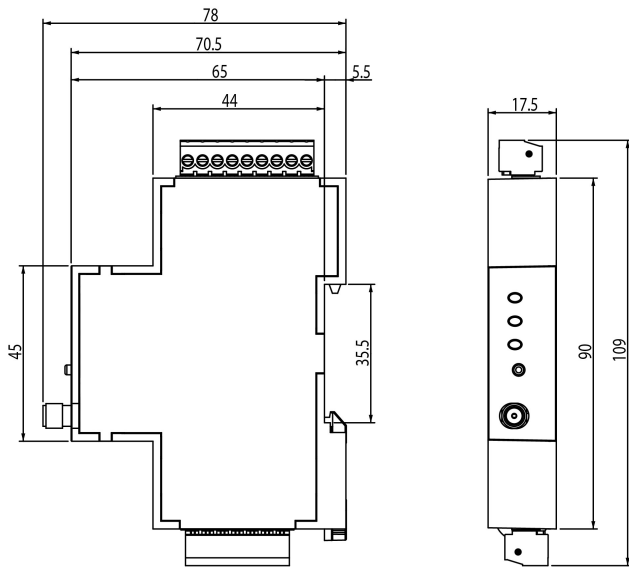


Bridge LR PSAC

Bridge LR, passerelle de conversion de réseau LoRa™ Private (P2P) vers Modbus RTU

Code: D80110.

Dimensions



Connexions

