

Transmetteur Modbus maître LoRa Easy

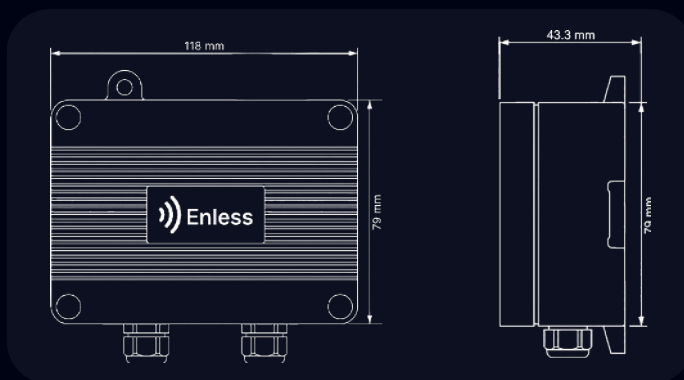
TX MODBUS 600-041



Description

Conçu pour la lecture ou l'écriture sur des registres d'esclaves Modbus, le transmetteur Modbus maître peut gérer jusqu'à 60 registres répartis sur 10 esclaves maximum. Généralement utilisé pour la télérelève de compteurs d'énergie, il peut être utilisé avec n'importe quel type d'esclave Modbus (CTA, Rooftop...). Compatible avec le protocole LoRa Easy (protocole propriétaire Enless), il dialogue avec un récepteur Modbus LoRa Easy Enless, de manière à créer un pont Modbus radio.

Dimensions



Radio

| | |
|----------------------|--|
| Protocole supporté | LoRa Easy (protocole propriétaire Enless) |
| Antenne radio | Antenne 1/4 d'ondes fournie A raccorder au connecteur SMA |
| Fréquence | EU868 (868 MHz) |
| Identifiants | LoRa ID |
| Puissance d'émission | 25mW (14 dBm) |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Indice de protection boîtier | IP60 |
| Fixation | Accroche Rail DIN (accessoire DIN RAIL 1000-005) Fixation murale |
| Temp. de fonctionnement | -20 / +55°C |
| Alimentation | 7.5 - 24V DC (typ. 12V 1A) |
| Connecteur d'antenne | SMA |

Modbus

| | |
|---------------------------|---|
| Interface | RS485 |
| Codes fonctions supportés | 01 : Read Coil register 03 : Read Holding register 04 : Read Input register 05 : Write single coil 06 : Write single register 15 : Write multiple coils 16 : Write multiple registers |
| Nombre de registres | Lecture / écriture dans 60 registres maximum |
| Nombre d'esclaves | Répartition des registres sur 10 esclaves maximum |

Certifications

