

Transmetteur Modbus maître LoRa Easy

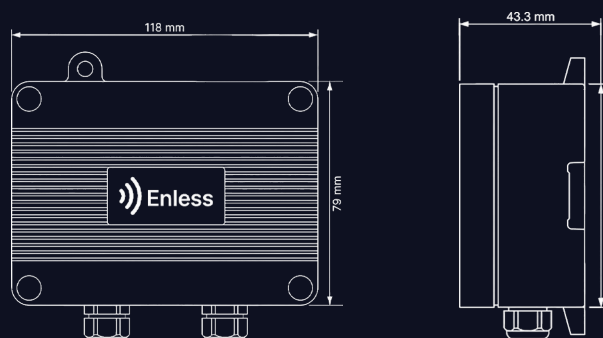
TX MODBUS 600-041



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

