

# TX MODBUS 600-041

## Transmetteur Modbus maître



### Description

---

Le transmetteur Modbus maître Enless permet la lecture et l'écriture de 60 registres Modbus (16 ou 32 bits), repartis sur 10 esclaves distincts au maximum. De plus, il communique en radio avec un récepteur Modbus Enless ce qui permet de lire, d'envoyer et d'écrire dans des registres Modbus vers et sur commande du récepteur.

Le TX MODBUS Enless est compatible uniquement avec le LoRa propriétaire Enless.



### Divers :

---

- Utilisation en mode LoRa propriétaire uniquement
- Lecture / Écriture sur registres d'esclaves Modbus
- 60 registres maximum
- Communication possible avec 10 esclaves simultanément maximum
- Alimentation 7.5 - 24 V
- Très longue portée radio



# TX MODBUS 600-041

## Transmetteur Modbus maître



### Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP60
Fixation :	Murale / Collier / Rail DIN
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	Externe 7.5 à 24 VDC (typ. 12V 1A)
Antenne radio :	Antenne 1/4 d'ondes fournie (à raccorder au connecteur SMA)
Protocoles supportés :	LoRa propriétaire Enless
Fréquence :	868MHz
Adressage :	Enless LoRa ID
Puissance d'émission :	25mW (14 dBm)

### Interface

Raccordement :	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

### Dimensions (mm)

