



Capteurs Industriels

Transmetteur Modbus maître

TX MODBUS 600-041





- Lecture / écriture sur registres d'esclaves Modbus
- 60 registres maximum
- 10 esclaves simultanément maximum
- Envoi des données vers le récepteur Modbus Enless
- Très longue portée radio
- Alimentation 7.5 24V

Spécificités techniques

Caractéristiques physiques	
Boîtier indice de protection	IP60
Fixation	Murale / Collier / Rail DIN
Température de fonctionnement	- 20 / + 55°C
Alimentation	Externe 7.5 à 24VDC (typ. 12V 1A)

Radio	
Antenne radio	Antenne 1/4 d'ondes fournie (à raccorder au connecteur SMA)
Protocole supporté	LoRa propriétaire Enless
Fréquence	868MHz
Adressage	Enless LoRa ID
Puissance d'emission	25mW (14 dBm)

Interface Modbus Raccordement RS485 O1: 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

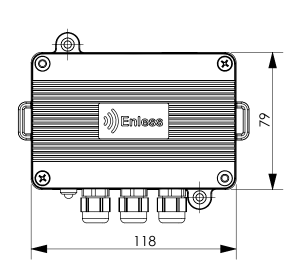
Répartition des registres sur 10 esclaves maximum

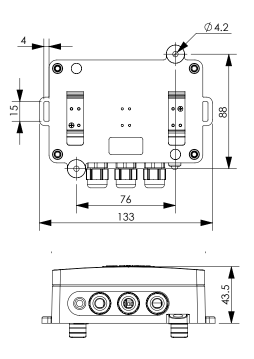
Certifications

Nombre d'esclaves

CE R

Dimensions (mm)





DTM83-c



+33 (0)5 56 35 97 47

contact@enless.fr

6 Bis Rue du Temple, 33000 Bordeaux, France

www.enless-wireless.com