

# Transmetteur Modbus Maître LoRa

TX Modbus - lecture / écriture des registres Modbus



**COMPATIBLE MODE  
LORA PROPRIÉTAIRE  
UNIQUEMENT**

LECTURE / ÉCRITURE SUR 60 REGISTRES MAX

COMMUNICATION POSSIBLE AVEC 10 ESCLAVES

ALIMENTATION 7.5 - 24V

TRÈS LONGUE PORTÉE RADIO

## SPÉCIFICATIONS

Boîtier	ABS
Indice de protection	IP 60
Dimensions (L x l x h)	118 x 79 x 43 mm
Type de fixation	Murale / Collier / Rail Din (option)
Antenne radio	Connecteur SMA (antenne fournie)
Interface	RS485
Communication Modbus	Lecture - écriture sur 60 registres maximum 10 esclaves maximum
Température de fonctionnement	- 20 / + 55°C
Alimentation	Principale 7,5 à 24 V DC ou bloc d'alimentation 12 V
Bande de fréquence radio	868 MHz
Protocole	LoRa propriétaire. <b>PAS d'utilisation possible en mode LoRaWAN.</b>
Puissance d'émission	25mW (14 dBm)
Options	Support Rail Din (code DIN RAIL 1000-005) Bloc d'alimentation 12 V (code POWER 1000-002) Antenne longue portée avec câble de 5 mètres (ANT-REN-SMA-LR 868MHz) Rallonge d'antenne 10 mètres (RAL-REN-10M SMA)
Voyants de diagnostic	5 voyants et 1 voyant d'alimentation extérieur
Certification	CE
Code produit	TX MODBUS 600-041

DTM83-a