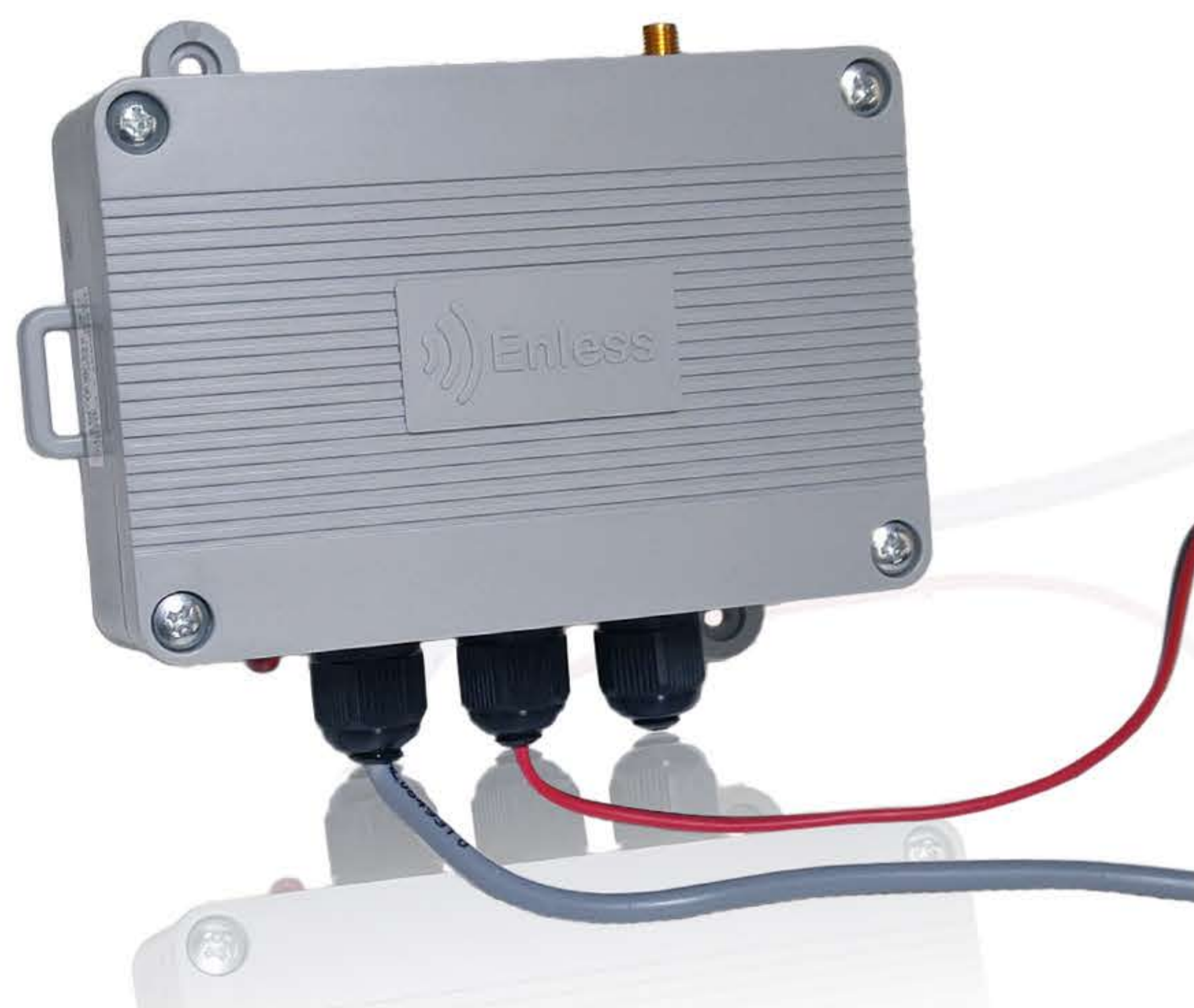


# Transmetteur de comptage 169 MHz

TX comptage - Compteur d'énergie

**M-Bus**  
wireless



INTERFACE MODBUS RS232 / RS485

ALIMENTATION 7.5 - 24V

TRÈS LONGUE PORTÉE RADIO

PEUT GÉRER JUSQU'À 10 ESCLAVES

2 ENTRÉES IMPULSIONS

## SPÉCIFICATIONS

Boîtier indice de protection	Matériau : ABS IP 60
Dimensions	L 118 x H 79 x P 43 mm
Type de fixation	Murale / Collier / Rail Din (option)
Antenne radio	Antenne HELI connecteur SMA
Interface	RS232-RS485 Modbus / Entrées impulsions
Type d'impulsion	50 msecondes mini - 10 Hz
Nombre d'entrées	2 entrées
T° de fonctionnement du TX	- 20 / + 55°C
Alimentation	Principale 7,5 à 24 V DC ou bloc d'alimentation 12 V
Bande de fréquence radio	169 MHz Bidirectionnelle
Protocole standard	Wireless Mbus (WMbus) - Norme EN13757 - 4 2011
Puissance d'émission	500 mW (27 dBm)
Configuration / Installation	Par radio - Logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R)
Fonction data logging	Option
Autonomie / Périodicité	Paramétrable de 3 à 250 minutes
Adressage	Identifiant unique
Voyants de diagnostic	5 voyants et 1 voyant d'alimentation extérieur
Certification	CE
Code produit	TX ENERGY + PULSE 800-013

DS FR 800-013-b