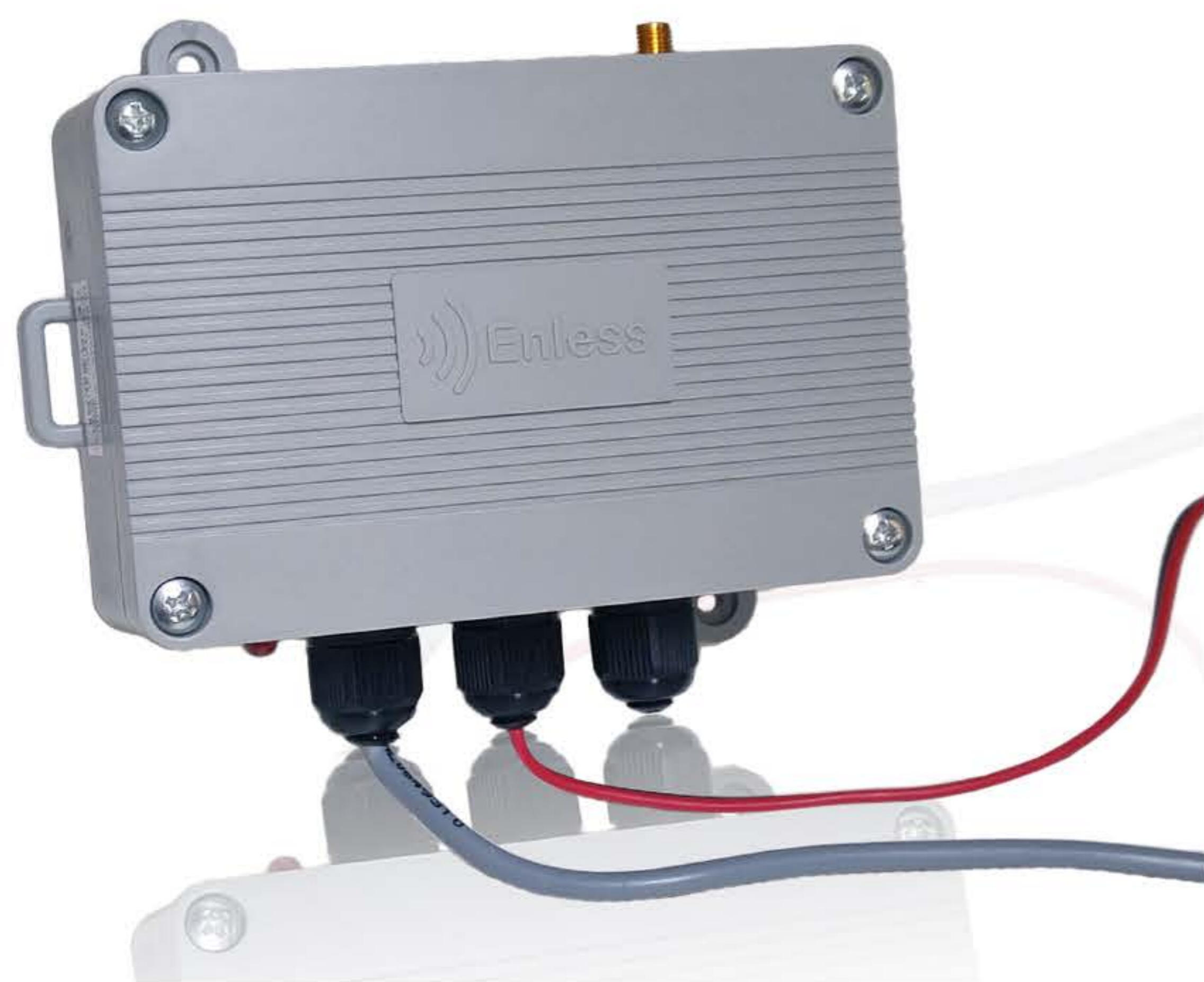


Récepteur Modbus 868 MHz

RX récepteur Modbus interface RS232 / RS485



COMPATIBLE AVEC AUTOMATES MODBUS

ALIMENTATION 7.5 - 24V

PEUT GÉRER 32 TRANSMETTEURS

INTERFACE RS232 / RS485

SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER

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	Connecteur SMA (antenne non fournie)
Interfaces	RS232 et RS485 2 fils / Gère jusqu'à 32 transmetteurs
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	868 MHz Bidirectionnelle
Protocole standard	Wireless Mbus (WMbus) - Norme EN13757 - 4 2013
Lecture du signal radio (RSSI)	Lisible à partir du logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R)
Options	Support Din Rail (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	RX MODBUS RS232/485 900-002

DS FR 900-002-b