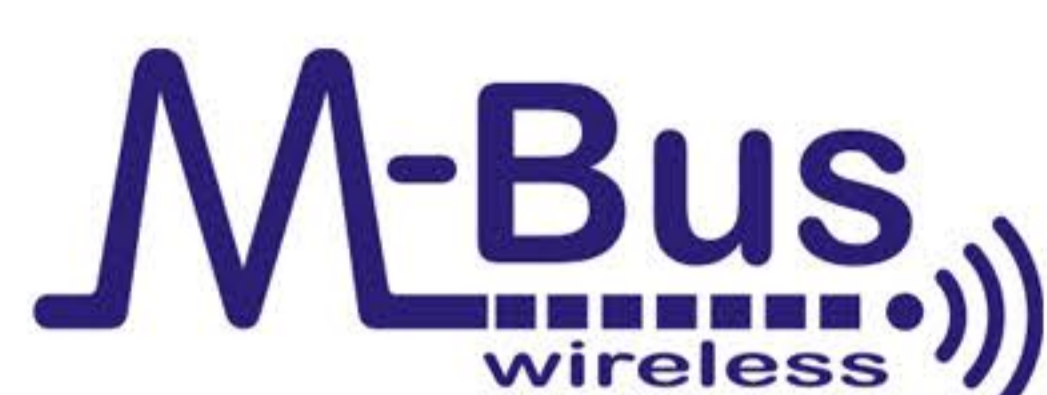


Récepteur Modbus 169 MHz

RX récepteur Modbus interface RS485 Multi



COMPATIBLE AVEC AUTOMATES MODBUS

ALIMENTATION 7.5 - 24V

PEUT GÉRER 32 TRANSMETTEURS

INTERFACE RS485 - MODBUS RTU

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	RS485 2 fils, Modbus RTU / Plusieurs récepteurs sur un même bus RS485
T° de fonctionnement du RX	- 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
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-HP 169MHz) 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 MULTI RS485 500-022

DS FR 500-022-e