

RX BACNET 500-302

Récepteur Modbus LoRa (TCP/IP & RTU)



Description

Le récepteur Modbus LoRa Enless permet de recevoir les données de 50 capteurs Enless simultanément. Cette passerelle Modbus permet aux intégrateurs GTB de facilement remonter les données des capteurs LoRa Enless sur un automate / une GTC. Le récepteur Modbus LoRa décode nativement les trames de données des capteurs Enless et les convertit en table Modbus. Le récepteur Modbus Enless n'est pas une gateway LoRaWAN et ne permet pas de recevoir des informations d'autres capteurs que ceux proposés par Enless.



Divers :

- Conversion des données des capteurs LoRa Enless en table Modbus
- Uniquement compatible avec les capteurs Enless (LoRa propriétaire)
- Interface Modbus TCP/IP et RTU RS232/RS485
- Peut gérer jusqu'à 50 capteurs
- Alimentation 7,5 - 24 V



RX BACNET 500-302

Récepteur Modbus LoRa (TCP/IP & RTU)



Configuration technique

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)
Antenne radio :	Antenne non fournie (connecteur SMA) Utilisation de l'antenne ANT REN SMA LR 1000-008 recommandée
Protocole supporté :	LoRa propriétaire Enless
Fréquence :	868MHz

Communication

Serveur du récepteur :	Appairage des capteurs Analyse des niveaux de RSSI Visualisation de la table Modbus
Modbus :	Configuration possible des capteurs depuis la table Modbus du récepteur
Raccordement :	TCP/IP ou RTU RS485/RS232
Client TCP :	Un client TCP à la fois

Dimensions (mm)

