

# Récepteur BACnet LoRa Easy

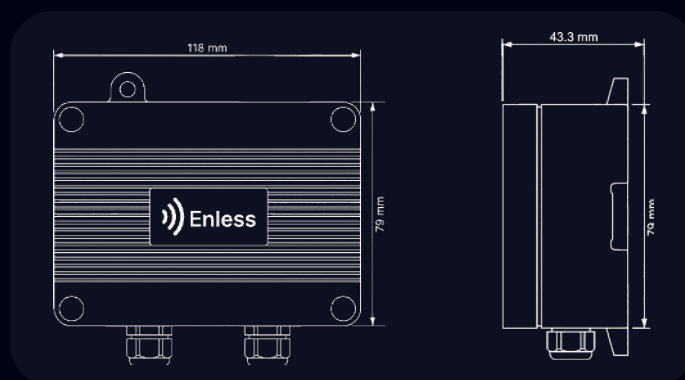
RX BACNET 500-312



## Description

Simplifiez l'intégration des données de vos capteurs Enless grâce à notre récepteur BACnet LoRa Easy. Conçu pour communiquer exclusivement avec des capteurs Enless, il centralise les données et les convertit automatiquement en objets BACnet. Le récepteur garantit une mise à disposition fluide et immédiate des données de vos capteurs Enless sur votre GTB. La solution la plus économique pour traiter les données de capteurs LoRa Enless sur vos automates.

## Dimensions



## Radio

Protocole	LoRa Easy (protocole propriétaire Enless)
Fréquence	EU868 (868MHz)
Capacité radio	Peut gérer 50 capteurs Enless maximum
Antenne radio	ANT REN SMA LR 1000-008 (non-fournie)
Répéteurs de signal	Peut recevoir les données d'un répéteur LoRa Easy (RX REPEATER 600-301)
Encryptage	Pas d'encryptage

## Caractéristiques

Indice de protection boîtier	IP60
Installation	Accroche Rail DIN (accessoire DIN RAIL 1000-005) Fixation murale
Temp. de fonctionnement	-20 / +55°C
Connecteur d'antenne	SMA
Alimentation	7.5 - 24V DC (typ. 12V 1A)
Câblage	Sur borniers (non-débrochables)

## Configuration

Serveur de configuration	Appariage des capteurs Visualisation des données reçues Configuration des paramètres BACnet
Accès au serveur de configuration	Adresse IP par défaut (peut être modifiée) Fonction DHCP disponible
Sécurité serveur de configuration	Possibilité de mettre en place un mot de passe
Capteurs	Capteurs Enless nativement décodés et données converties en table Modbus

## Protocole de communication

BACnet	<ul style="list-style-type: none"> <li>BACnet IP et MSTP</li> <li>Mode Device et mode Objets</li> <li>Profil B-ASC</li> </ul>
--------	---

## Certifications

