

# Récepteurs LoRa propriétaire

## Récepteur HTTP POST

RX HTTP 500-322

### HTTP



- Peut gérer 50 capteurs Enless
- Post les données vers un serveur HTTP
- Communication HTTP POST
- Alimentation 7.5 - 24VDC

### Spécificités techniques

#### Caractéristiques physiques

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)

#### Radio

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

## Configuration

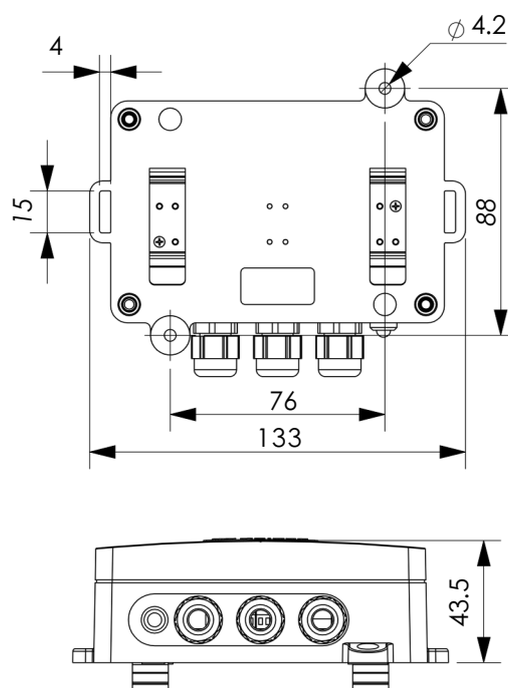
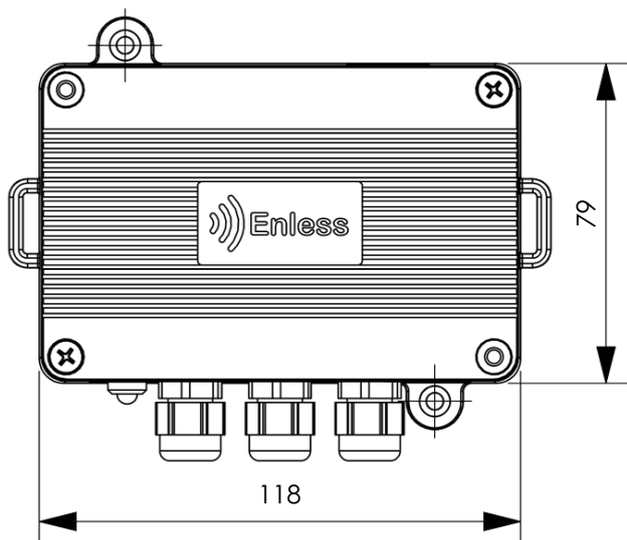
Serveur du récepteur

Appairage des capteurs  
Analyse des niveaux de RSSI  
Configuration des paramètres HTTP pour l'envoi des données

## Certifications



## Dimensions (mm)



V 2.0