

Répéteur de signal LoRa Easy

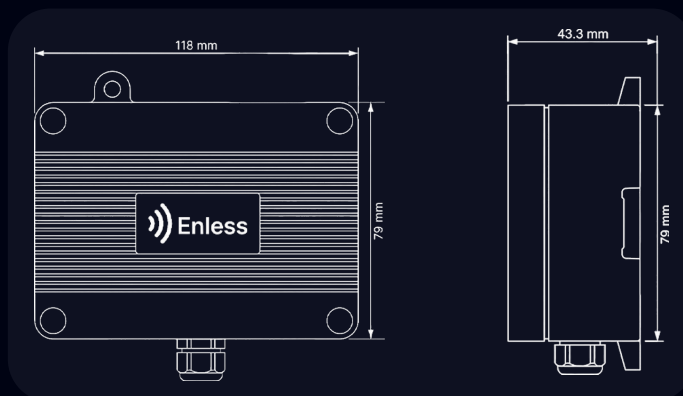
RX REPEATER 600-301



Description

Le répéteur de signal LoRa Easy est conçu pour répéter le signal radio des capteurs Enless lorsqu'ils sont utilisés en mode LoRa Easy, en communication avec un récepteur LoRa Easy Enless (Modbus, BACnet ou HTTP). Ne nécessitant aucune configuration, il s'installe à mi distance entre les capteurs et le récepteur, et répétera toutes les trames de données qu'il reçoit.

Dimensions



Radio

Protocole	LoRa Easy (protocole propriétaire Enless)
Fréquence	EU868 (868MHz)
Antenne radio	Antenne 1/4 d'ondes fournie A raccorder au connecteur SMA
Nombre de capteurs gérés	Pas de limite Chaque trame reçue est répétée
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)

Utilisation

Configuration	Aucune configuration requise
Positionnement	Idéalement à mi distance entre les capteurs et le récepteur LoRa Easy

Certifications

