

# Transmetteur actionneur LoRa Easy

## 2 entrées - 4 sorties

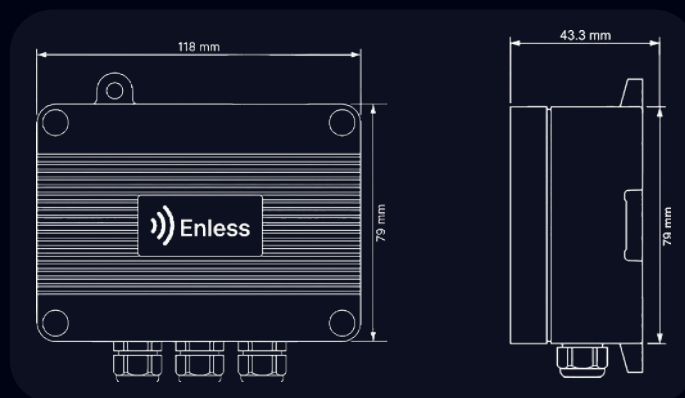
TX IO 600-040



### Description

Conçu pour la commutation de relais, ce transmetteur actionneur LoRa Easy permet de remonter le statut d'entrées (2 entrées) et de piloter des relais (4 sorties). Le transmetteur actionneur peut recevoir des commandes de la GTB via nos récepteurs LoRa Easy pour le pilotage de ses relais. Il peut également agir localement sur le pilotage de ses sorties en fonction de ses valeurs d'entrées.

### Dimensions



### Radio

Protocole supporté	LoRa Easy (protocole propriétaire Enless)
Antenne radio	Antenne 1/4 d'ondes fournie A raccorder au connecteur SMA
Fréquence	EU868 (868 MHz)
Identifiants	LoRa ID
Puissance d'émission	25mW (14 dBm)

### Caractéristiques

Indice de protection boîtier	IP60
Fixation	Accroche Rail DIN (accessoire DIN RAIL 1000-005) Fixation murale
Temp. de fonctionnement	-20 / +55°C
Alimentation	7.5 - 24V DC (typ. 12V 1A)
Connecteur d'antenne	SMA
Paramétrage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Depuis le serveur du récepteur en mode contrôle à distance</li> <li>Depuis le serveur embarqué dans le TX IO en modes contrôle local et D2D</li> </ul>

### Pilotage

Interfaces	2 entrées - 4 sorties
Entrées	2 entrées Contact-sec
Sorties	4 sorties Relais (48V - 500mA)
Modes d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Contrôle à distance</b> : pilotage des relais via des commandes radio envoyées par la GTB grâce aux récepteurs LoRa Easy</li> <li><b>Contrôle local</b> : pilotage des relais sur la base des valeurs d'entrées</li> <li><b>D2D</b> : communication radio LoRa avec des capteurs Enless (4 maximum) et pilotage des relais en fonction de seuils configurés sur les capteurs</li> </ul>

### Certifications

