

TX IO 600-040

Transmetteur actionneur LoRa - 2E / 4S



Description

Le transmetteur Enless Wireless TX IO LoRa est un actionneur à distance. Disposant de 2 entrées contact-sec et 4 sorties relais, il permet la remontée de statuts de contacts (ouvert/fermé) ainsi que le pilotage à distance d'équipements (ex: vannes, aérothermes, ou autres...).

Le transmetteur TX IO est uniquement compatible avec le LoRa propriétaire Enless.



Divers :

- Utilisation en mode LoRa propriétaire Enless uniquement
- Report d'état 2 entrées ON/OFF
- Communication avec un récepteur Enless
- Pilotage de 4 sorties relais
- Alimentation de 7.5 à 24V
- Très longue portée radio
- Configuration rapide depuis le serveur embarqué



TX IO 600-040

Transmetteur actionneur LoRa - 2E / 4S



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP60
Fixation :	Murale / Collier / Rail DIN
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	Externe 7.5 à 24 VDC (typ. 12V 1A)
Antenne radio :	Antenne 1/4 d'ondes fournie (à raccorder au connecteur SMA)
Protocoles supportés :	LoRa propriétaire Enless
Fréquence :	868MHz
Adressage :	Enless LoRa ID
Puissance d'émission :	25mW (14 dBm)

Interfaces

Entrées	
Nombre d'entrées :	2 entrées
Type d'entrées :	Contact-sec
Sorties	
Nombre de sorties :	4 pilotables
Type de sorties :	Relais
Caractéristiques des relais :	48V 500mA

Dimensions (mm)

