

TX VALVE 600-060

Vanne thermostatique LoRaWAN®



Description

Conçue pour équiper vos radiateurs à eau, la vanne thermostatique TX VALVE 600-060 LoRaWAN® Enless applique rigoureusement les consignes qui vous lui enverrez. Que vous lui demandiez de contrôler le pourcentage d'ouverture de son moteur ou bien de s'auto-réguler pour atteindre votre température de consigne cible, la vanne thermostatique Enless TX VALVE 600-060 réduira la facture énergétique et améliorera le confort des occupants.



Divers :

- Capteur compatible LoRaWAN® version 1.0.4 | RP002-1.0.3
- LoRaWAN® classe A
- Fréquence 868MHz
- IP40
- Alimentation 3 batteries AA 1.5V
- Jusqu'à 3 ans d'autonomie
- LED d'affichage de la température de consigne



TX VALVE 600-060

Vanne thermostatique LoRaWAN®



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP40 / Utilisation intérieur
Fixation :	Via bague, par défaut : M30 x 1.5
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	3x batteries AA (Li/FeS2) 1.5V
Durée de vie de batterie :	3 ans pour un pilotage toutes les 15 minutes et activation du mode été 5mois/an
Paramétrage :	Downlink ou via application MyEnless
Protocole et fréquence :	LoRaWAN® / EU868 (868MHz)
Classe LoRaWAN® :	Classe A
Encryptage :	AES128
Puissance d'émission :	25mW (14 dBm)
Version LoRaWAN® :	Version 1.0.4 RP002-1.0.3
Identifiants :	DevEU, AppEUI, AppKey

Fonctionnalités

Affichage :	LEDs d'affichage de la température de consigne
Capteur de température :	Précision : $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ Résolution : 0.1°C
Type de pilotage :	Mode 1 : Pourcentage d'ouverture Mode 2 : Algorithme d'auto régulation
Sélection de la température :	Molette rotative
Autres fonctionnalités :	Calibration du moteur / Envoi de trames de test / Verrouillage de la vanne / Détection de fenêtre ouverte / Anti-grippage / Orientation de l'affichage / Mode été / Fail Safe
Accessoires disponibles (non fournis) :	Adaptateurs (RA, RAV, RAVL, GIA, CAL, M28), coque de protection

Dimensions (mm)

