



Mesure de température

Capteur de température avec double sonde de contact externe

TX TEMP CONT2 600-232



- > Double sonde de contact PT1000
- Boîtier IP 65 endurci
- > Compatible LoRaWAN & LoRa propriétaire
- > Batterie de type D haute capacité
- > Jusqu'à 20 ans d'autonomie
- > Très longue portée radio

Spécificités techniques

Boîtier indice de protection IP65 Fixation Murale / Collier / Rail DIN Température de fonctionnement - 20 / + 55°C Alimentation Batterie Lithium 3.6V de type D - Batterie remplaçable (Réf : BAT D 1000-031) Durée de vie de batterie 12 ans pour un envoi toutes les 5 minutes (SF9)

Radio	
Protocoles supportés	LoRaWAN [Classe A Version 1.0.2 RP001-1.02. revB] LoRa propriétaire Enless
Fréquence	868MHz
Adressage	LoRaWAN = DEVEUI, APPEUI, APPKEY (OTAA) LoRa propriétaire = Enless LoRa ID
Encryptage	LoRaWAN = AES128 LoRa propriétaire = pas d'encryptage
Puissance d'emission	25mW (14 dBm)

Type de sonde Deux sondes de contact PT1000 (2 fils) Température Plage de mesure de la sonde -180 / + 250°C Précision de la sonde +/- 0,5°C Résolution de la sonde 0,1°C

Certifications







Dimensions (mm)





