



# Mesure de température

# Capteur de température endurci

TX TEMP INS 600-031



- Mesure de la température
- Utilisation en environnement industriel ou outdoor
- Compatible LoRaWAN & LoRa propriétaire Enless
- Batterie de type D haute capacité
- Jusqu'à 20 ans d'autonomie
- Très longue portée radio

## Spécificités techniques

Caractéristiques physiques	
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
Durée de vie de batterie	10 ans pour un envoi toutes les 5 minutes (SF9)

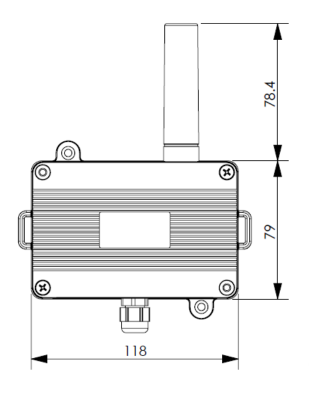
Radio	
Protocoles supportés	LoRaWAN (classe A) et LoRa propriétaire Enless
Fréquence	868MHz
Adressage	LoRaWAN = DEVEUI, APPEUI, APPKEY (OTAA) LoRa propriétaire = Enless LoRa ID
Encryptage	LoRaWAN = AES128 LoRa propriétaire = pas d'encryptage
Puissance d'emission	25mW (14 dBm)

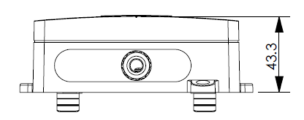
# Mesures Température Plage de mesure du capteur -40 / + 125°C Précision du capteur +/- 0,2°C Résolution du capteur 0,1°C

### Certifications



## Dimensions (mm)





DTM31-d



+33 (0)5 56 35 97 47

contact@enless.fr

6 Bis Rue du Temple, 33000 Bordeaux, France

www.enless-wireless.com