## **TX TEMP IMM 400-012**

Transmetteur de température, sonde d'immersion externe



### Description

De nombreux secteurs (bâtiment, smart building, industrie, agriculture...) intègrent dans leurs procédés des activités de surveillance de température. Enless Wireless propose cette référence de transmetteur "endurci" (IP65) avec sonde d'immersion externe et doigt de gant, qui permet de mesurer des températures (données °C) de manière déportée, en immersion dans des fluides (cuves...) ou dans des sols.



#### Divers:

- Très longue portée radio
- Boîtier IP 65 endurci résistant aux environnements outdoor
- Mesures déportées en immersion (applications agricoles, industrielles...)
- Jusqu'à 15 ans d'autonomie
- Batterie interchangeable
- Rapide et facile à installer



# TX TEMP IMM 400-012





### Configuration technique

IP65
Murale / Collier / Rail DIN (option)
- 20 / + 55°C
Batterie Lithium 3.6V de type D - Batterie remplaçable
5 ans pour un envoi toutes les 5 minutes
Wireless Mbus (WMbus) - Norme EN13757 - 4 2011
169MHz
Identifiant unique
500mW (27 dBm)
3 voyants
Par radio - Logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R.)
Integrée
Option

### **Mesures**

Type de sonde :	Sonde de température d'immersion - doigt de gant - longueur de câble : 1.5m
Plage :	- 50 / + 150°C
Précision :	+/- 0.5°C
Résolution :	0.01°C

### **Dimensions (mm)**





