

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.

M-Bus
wireless



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

 **Enless Wireless**
Capteurs Radio pour le Bâtiment

TX TEMP IMM 400-012

Transmetteur de température, sonde d'immersion externe



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP65
Fixation :	Murale / Collier / Rail DIN (option)
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	Batterie Lithium 3.6V de type D - Batterie remplaçable
Durée de vie de batterie :	5 ans pour un envoi toutes les 5 minutes
Protocoles supportés :	Wireless Mbus (WMbus) - Norme EN13757 - 4 2011
Fréquence :	169MHz
Adressage :	Identifiant unique
Puissance d'émission :	500mW (27 dBm)
Voyants de diagnostic :	3 voyants
Configuration :	Par radio - Logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R.)
Antenne radio :	Intégrée
Fonction d'enregistrement des données :	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)

