

# TX TEMP CONT 800-022

Transmetteur de température avec sonde de contact externe



## Description

Cette référence de transmetteur "endurci" (IP65) avec sonde de contact externe de température, permet de mesurer des températures (données °C) de manière déportée, au contact de surfaces. La robustesse du transmetteur - boîtier IP 65 - et sa haute tolérance environnementale (gamme de température de la sonde : -30°C / +100°C) lui permettent de résister à tout type d'environnement « outdoor », parfois soumis à des conditions extrêmes.

M-Bus  
wireless



## Divers :

- Très longue portée radio
- Boîtier IP 65 endurci résistant aux environnements difficiles
- Sonde de contact PT100 pour mesures déportées de -30°C à + 100°C
- Jusqu'à 15 ans d'autonomie
- Batterie interchangeable
- Rapide et facile à installer

 **Enless Wireless**  
Capteurs Radio pour le Bâtiment

# TX TEMP CONT 800-022

Transmetteur de température avec sonde de contact externe



## Configuration technique

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 :	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.)
Fonction d'enregistrements des données :	Option

## Mesures de la sonde

Sonde de température	
Type de sonde :	Sonde de température de contact - longueur du câble : 1.5m
Plage de mesure :	- 30 / + 100°C
Précision :	+/- 0.5°C
Résolution :	0.01°C

## Dimensions (mm)

