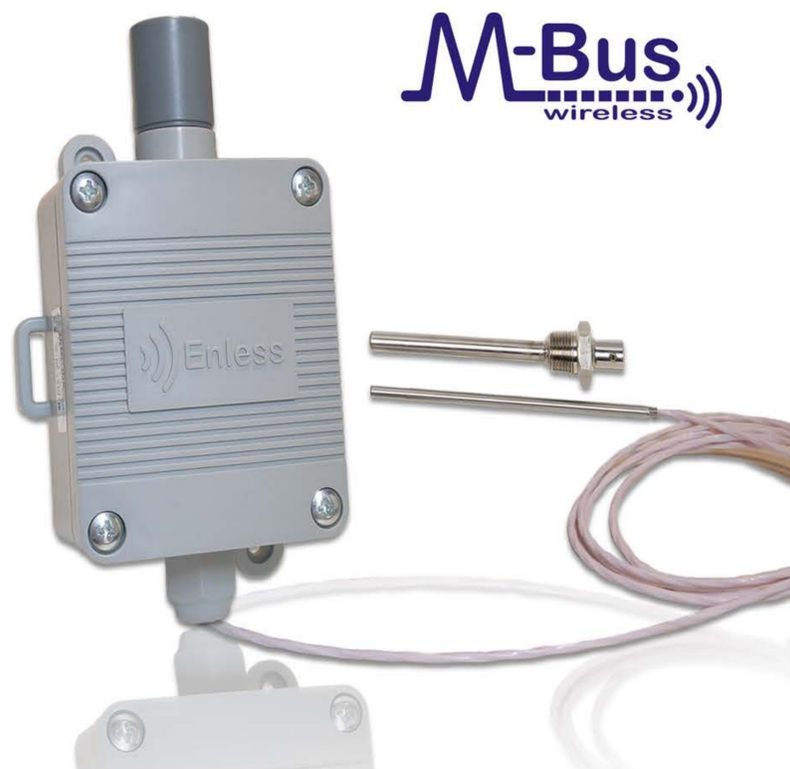


Transmetteur de température 868 MHz

TX température avec sonde d'immersion



M-Bus
wireless

BOÎTIER IP 65 ENDURCI

FACILE À INSTALLER

LONGUE PORTÉE RADIO

BATTERIE INTERCHANGEABLE

JUSQU'À 10 ANS D'AUTONOMIE

SPÉCIFICATIONS

Boîtier indice de protection	Matériau : ABS IP 65
Dimensions	L 65 x H 79 x P 40 mm
Type de fixation	Murale / Collier / Rail Din (option)
Antenne radio	Intégrée
Type de capteur	Sonde de d'immersion PT100 2 fils - Longueur de câble : 1,5 m - doigt de gant
Gamme de t° du capteur	- 50 / + 150 °C
Précision du capteur	+/- 0,5°C
Résolution du capteur	0,01°C
T° de fonctionnement du TX	- 20 / + 55°C
Alimentation	Pile Lithium AA 3.6 V - Pile interchangeable - Alerte niveau batterie faible
Bande de fréquence radio	868 MHz Bidirectionnelle
Protocole standard	Wireless Mbus (WMbus) - Norme EN13757 - 4 2013
Puissance d'émission	25 mW (14 dBm)
Configuration / Installation	Par radio - Logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R)
Fonction data logging	Option
Autonomie / Périodicité	5 ans toutes les 5 minutes / Paramétrable de 1 à 250 minutes
Adressage	Identifiant unique
Voyants de diagnostic	3 voyants
Certification	CE
Code produit	TX TEMP IMM 800-003

DS FR 800-003-b