

Transmetteur de température 169 MHz

TX température avec sonde de contact

M-Bus
wireless



BOÎTIER IP 65 ENDURCI

FACILE À INSTALLER

TRÈS LONGUE PORTÉE RADIO

BATTERIE INTERCHANGEABLE

JUSQU'À 15 ANS D'AUTONOMIE

SPÉCIFICATIONS

Boîtier indice de protection	Matériau : ABS IP 65
Dimensions	L 118 x H 79 x P 43 mm
Type de fixation	Murale / Collier / Rail Din (option)
Antenne radio	Intégrée
Type de capteur	Sonde de température de contact - Longueur de câble : 1,5 m
Gamme de t° du capteur	- 30 / + 100 °C
Précision du capteur	+/- 0,5°C
Résolution du capteur	0,01°C
T° de fonctionnement du TX	- 20 / + 55°C
Alimentation	Pile Lithium D 3.6 V - Pile interchangeable - Alerte niveau batterie faible
Bande de fréquence radio	169 MHz Bidirectionnelle
Protocole standard	Wireless Mbus (WMbus) - Norme EN13757 - 4 2011
Puissance d'émission	500 mW (27 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 CONT 800-022

DS FR 800-022-c