

Transmetteur report d'état 169 MHz

TX contact sec - report d'état

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 |
| Interfaces | Entrées TOR - changement d'état |
| Nombre d'entrées | 2 entrées |
| 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 CONTACT 400-011 |

DS FR 400-0211-c