

Transmetteur de comptage 169 MHz

TX comptage - Compteur d'impulsions - Certifié ATEX



BOÎTIER IP 65 ENDURCI

FACILE À INSTALLER

TRÈS LONGUE PORTÉE RADIO

BATTERIE INTERCHANGEABLE

JUSQU'À 10 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 |
| Interface | Impulsions |
| Type d'impulsion | 50 msecondes mini - 10 Hz |
| 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 | 125 mW (24 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 |
| Certifications (CE / ATEX) | CE / <Ex> II 1G Ex ia IIC T3 Ga |
| Code produit | TX PULSE HP ATEX 400-006 |