

FlowPulse M-Bus



FlowPulse pour
MVM, MVM PLUS C



FlowPulse pour
WMAE EVO

Emetteur d'impulsions statique avec sortie M-BUS pour compteur d'eau volumétrique **MVM et MVM PLUS C**, et **Woltmann WMAE EVO**.

- Pourvu de capteur électronique inductif
- Projeté pour la transmission des données à un master M-Bus standard (EN 13757)
- Câble à 2 fils
- Relève la tentative de fraude
- Prend en compte le sens du flux
- Insensible aux vibrations mécaniques
- Peut être installé successivement sur un compteur pré équipé déjà installé
- Installation et remplacement aisés
- N'influence pas les prestations du compteur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Type | Microprocesseur, capteur inductif | |
| Sortie (2 fils) | M-Bus (EN 13757) | |
| Alimentation | Pile lithium de 3 V | |
| Durée de vie de la pile | 12 ans (durée moyenne en condition standard, non garantie) | |
| Profil de température standard utilisé pour le calcul de la durée de la pile | Température | Pourcentage de la durée |
| | -10 °C ÷ 0 °C | 10% |
| | 0 °C ÷ +30 °C | 80% |
| | +30 °C ÷ +55 °C | 10% |
| Fréquence maximum impulsions | 10 Hz | |
| Certifications | CE, directive européenne sur la compatibilité électromagnétique | |
| Température de service | -10 °C ÷ +55 °C | |
| Température de stockage | -20 °C ÷ +70 °C | |
| Classe environnementale | C | |
| Classe électromagnétique | E2 | |
| Degré de protection | IP68 | |

CONNEXIONS

| Conducteurs | Signal | Description |
|-------------|--------|---|
| Blanc | M-Bus | connexion M-Bus (indépendante de la polarité) |
| Marron | M-Bus | connexion M-Bus (indépendante de la polarité) |

Pour informations sur l'installation consultez la notice d'instruction.