



FlowPulse M-Bus

Émetteur d'impulsions statique avec sortie M-Bus pour compteurs d'eau volumétriques **MVM** et **MVM PLUS C,** et Woltmann **WMAP EVO.**

- Muni de capteur électronique inductif
- Conçu pour la transmission des données à un master M-Bus standard (EN 13757)
- Câble à deux conducteurs
- Détecte le démontage du compteur
- Reconnaît la direction du flux
- Insensible aux vibrations mécaniques
- Peut être installé dans un second temps sur des compteurs pré-équipés
- Facilité d'installation et de remplacement
- N'influence pas les performances du compteur

Données techniques

Туре	Microprocesseur, capteur inductif		
Sortie (2 conducteurs)	M-Bus (EN 13757)		
Alimentation	Pile au lithium de 3 V		
Vie utile pile	12 ans (durée moyenne dans des conditions standard, non garantie)		
	Température	Pourcentage de la durée	
Profil de température standard utilisé pour	-10 °C ÷ 0 °C	10 %	
le calcul de la durée de la pile	0 °C ÷ +30 °C	80 %	
	+30 °C ÷ +55 °C	10 %	
Fréquence maximale impulsion	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	С		
Classe électromagnétique	E2		
Indice de protection	IP68		

RACCORDEMENTS

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

Pour plus de détails sur l'installation, consulter la notice d'instructions.



Rév. 3 09/22 | Sous réserves de modifications techniques