

EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS VOLUMETRIQUE

Emetteur d'impulsions statique permettant la relève à distance des compteurs et le transfert des consommations pour les compteurs volumétrique Maddalena Ref.2775.

Montage rapide directement sur le cadran du compteur.

Emetteur d'impulsions statique bidirectionnel.



- Dimensions :** Calibre 15 à 40
- Raccordement :** Direct sur le cadran du compteur
- Température Mini :** -10°C
- Température Maxi :** +55°C
- Indice de Protection :** IP68
- Caractéristiques :** Permet le relevé à distance
Capteur inductif bidirectionnel
Câble longueur 2 mètres
Batterie jusqu'à 12 ans

EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS VOLUMETRIQUE

CARACTERISTIQUES :

- Capteur inductif bidirectionnel
- Montage direct sur cadran du compteur volumétrique
- Câble longueur 2 mètres
- Batterie jusqu'à 12 ans
- Capteur électronique noyé dans la résine
- Indice de protection IP68
- Alarmes : flux inverse et module enlevé
- Insensible aux vibrations mécaniques

UTILISATION :

- Réseaux de distribution d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : -10°C à +55°C

GAMME :



- Emetteur impulsion statique **Ref.2749036** pour compteur Ref.2775 Calibre 15 et 20
1 impulsion par litre
- Emetteur impulsion statique **Ref.2749136** pour compteur Ref.2775 Calibre 25 à 40
1 impulsion par litre du calibre 25 au 32
10 impulsions / 10L en calibre 40



- Compteur Volumétrique première prise MID R400 eau froide **Ref.2775**

EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS VOLUMETRIQUE

CARACTERISTIQUES :

Alimentation	Batterie lithium 3V	
Durée de vie moyenne de la batterie	Température	Pourcentage de durée de vie
	-10°C à 0°C	10%
	0°C à +30°C	80%
	30°C à +55°C	10%
Fréquence maxi	10 Hz	
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C	
Température de stockage	-20°C à + 70°C	
Classe environnementale	C	
Classe électromagnétique	E2	
Sortie digital (5 fils)	Sortie impulsive, Sens du flux, fraude, terre, entrée comptage impulsion	
Sortie	NPN collecteur ouvert, 30Vdc, 50 mA dc	
Durée d'impulsion	Avec débit > 4 impulsions/s : 50% période Avec débit ≤ 4 impulsions/s : 125ms	
Précision	1 impulsion/1L du calibre 15 au 32 1 impulsion/10L en calibre 40	

CONNEXION :

Fil	Signal	Description
Blanc	Impulsion	Signal d'impulsion avec flux direct et flux inverse
Jaune	Direction	Contact fermé = retour de flux
Vert	Fraude	Contact ouvert = fraude
Marron	Terre	Signal commun terre
Gris	Entrée comptage impulsion	En cas de débit inversé, le compteur comptera en interne le volume écoulé. Quand le débit aller est rétabli, aucune impulsion n'est générée tant que la valeur du volume écoulé n'est pas zéro.

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015

