

## 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 :

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

