

## EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS DIVISIONNAIRE-JETS MULTIPLES

Emetteur d'impulsions statique permettant la relève à distance des compteurs et le transfert des consommations pour les compteurs divisionnaire Maddalena Ref.2740/2743 et des compteurs à jets multiples Ref.2771.  
Montage rapide directement sur le cadran du compteur.  
Emetteur d'impulsions statique bidirectionnel.

 **maddalena**<sup>®</sup>



**Dimensions :** Calibre 15 à 50  
**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 1.5 mètres  
Batterie lithium jusqu'à 15 ans

**EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS DIVISIONNAIRE-JETS MULTIPLES**

**CARACTERISTIQUES :**

- Capteur inductif bidirectionnel
- Montage direct sur cadran du compteur volumétrique
- Câble longueur 1.5 mètres
- Batterie lithium jusqu'à 15 ans
- Capteur électronique noyé dans la résine
- Indice de protection IP68
- Alarmés : flux inverse, fraude magnétique 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.2749035** pour compteur à jets multiples Ref.2771 Calibre 15 à 50 1 impulsion par litre ou 1 pour 10L
- Emetteur impulsion statique **Ref.2749037** pour compteur divisionnaire Ref.2740/2743 Calibre 15 à 25 1 impulsion pour 10L



- Compteur divisionnaire à jet unique MID R160 eau froide pré-équipé impulsions **Ref.2740**



- Compteur divisionnaire à jet unique MID R160 eau chaude pré-équipé impulsions **Ref.2743**



- Compteur première prise à jets multiples MID R160 eau froide pré-équipé impulsions **Ref.2771**

**EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS DIVISIONNAIRE-JETS MULTIPLES**
**CARACTERISTIQUES :**

<b>Alimentation</b>	Batterie lithium jusqu'à 15 ans
<b>Fréquence maxi impulsion</b>	4 Hz
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +55°C
<b>Température de stockage</b>	-20°C à + 70°C
<b>Sortie digital ( 5 fils )</b>	Sortie impulsive, Sens du flux, fraude, terre, entrée comptage impulsion
<b>Sortie</b>	NPN collecteur ouvert, 30Vdc, 100 mA Vdc
<b>Durée d'impulsion</b>	Avec débit > 4 impulsions/s : 50% période Avec débit ≤ 4 impulsions/s : 150ms

**CONNEXION :**

<b>Fil</b>	<b>Signal</b>	<b>Description</b>
<b>Blanc</b>	Impulsion	Signal d'impulsion avec flux direct et flux inverse
<b>Jaune</b>	Direction	Contact fermé = retour de flux
<b>Vert</b>	Fraude	Contact ouvert = fraude
<b>Marron</b>	Terre	Signal commun terre
<b>Gris</b>	Entrée comptage impulsion	En cas de débit inversé, le compteur comptera en interne le volume écoulé. 1000 impulsions maxi sont autorisées. 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

**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.