

## EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS WOLTMANN A BRIDES

Emetteur d'impulsions statique permettant la relève à distance des compteurs et le transfert des consommations pour les compteurs Woltmann à brides Maddalena Ref.2738.

Montage rapide directement sur le cadran du compteur.

Emetteur d'impulsions statique bidirectionnel.



- Dimensions :** Calibre 50 à 200
- 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 WOLTMANN A BRIDES**

**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.2749062** pour compteur Ref.2738 Calibre 50 à 200
  - 1 impulsion/10L du DN50 au 125
  - 1 impulsion/100L du DN150 au 200



- Compteur Woltmann à brides eau froide MID R100 **Ref.2738**

**EMETTEUR D'IMPULSIONS STATIQUE POUR COMPTEURS WOLTMANN A BRIDES**
**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/10L du DN50 au DN125 1 impulsion/100L du DN150 au DN200	

**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

**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.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : [www.sferaco.fr](http://www.sferaco.fr) E-mail : [info@sferaco.fr](mailto:info@sferaco.fr)