

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

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 E-mail : info@sferaco.fr