

**EMETTEUR IMPULSIONS STATIQUE PROGRAMMABLE POUR COMPTEUR D'EAU WOLTMANN**

Tête à impulsion statique programmable à clipser directement sur le cadran du compteur d'eau Woltmann à brides PN10/16 Ref.1738 et 1739.

Programmation du nombre d'impulsions souhaité par smartphone fonction NFC, compatible tous DN.

**Réglage par défaut 1 impulsion = 100 litres du DN50 au DN125, 1 impulsion = 1000 litres du DN150 au DN200.**

Technologie insensible aux vibrations et aux fraudes magnétiques.



- Dimensions :** Pour compteurs d'eau Woltmann Calibre 50 à 200
- Raccordement :** A emboîter directement sur le cadran
- Température Mini :** +1°C
- Température Maxi :** +55°C
- Indice de protection :** IP68
- Caractéristiques :** Programmable avec smartphone NFC  
Transmission de données par câble 1.5m  
Batterie longue durée jusqu'à 10 ans  
Détection fraudes

**EMETTEUR IMPULSIONS STATIQUE PROGRAMMABLE POUR COMPTEUR D'EAU WOLTMANN**

**CARACTERISTIQUES :**

- Pour compteurs Woltmann à brides PN10/16 Ref.1738 et 1739
- Transmission de données par câble 4 fils longueur 1.5 mètres
- Batterie lithium longue durée jusqu'à 10 ans en conditions optimales
- Configuration par smartphone avec l'application NFC IWM Config
- Réglage de l'impulsion de 10 ou 1000 litres
- Protection antifraude magnétique
- Détecte les fraudes : câble coupé, flux inversé
- Module clipsable directement sur le compteur
- Indice de protection IP68

**UTILISATION :**

- Réseaux de distribution d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : +1°C à + 55°C

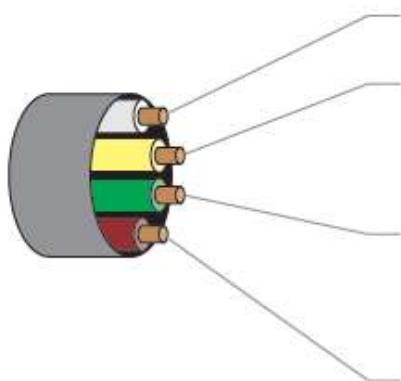
**GAMME :**

- Tête à impulsions statique programmable avec câble longueur 1.5 mètres pour compteurs Woltmann 1738-1739 **Ref.1749063**

**DONNEES TECHNIQUES :**

Données	Ref. 1749063
Signal de sortie	30VDC maximum (100mA) type polarisé collecteur ouvert
Câble	1.5 mètres, 4 fils
Poids	160 gr
Dimension ( l x p x h )	100 x 100 x 25 mm
Indice de protection	IP68
Impulsions possibles (1 impulsion tous les ... litres) DN50-125	10-50-100-250-500-1000
Impulsions possibles (1 impulsion tous les ... litres) DN150-200	100-500-1000

**CABLAGE :**



Blanc + : fil de comptage simple NO

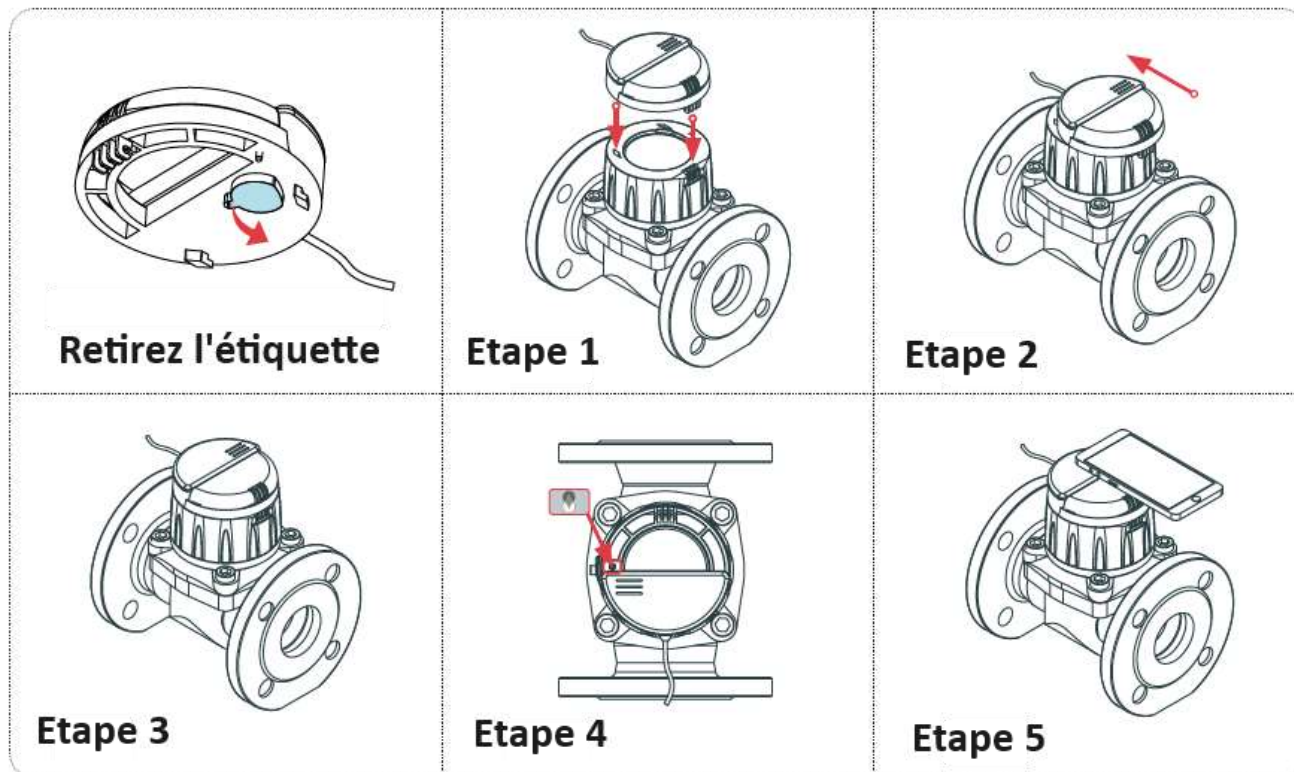
Jaune + : Fil de fraude, NC, s'ouvre aux conditions d'alarmes suivantes :  
Module enlevé  
Fraude inductive  
Câble coupé  
Fraude magnétique

Vert + : NO contact, peut être assigné à :  
Comptage absolu (fermeture à chaque révolution de l'index, avec compensation de la révolution en flux inverse)  
Comptage du flux inverse (fermeture à chaque révolution en flux inverse)  
Dosage (fermeture à chaque ...litres, configurable)

Marron - : fil commun

**EMETTEUR IMPULSIONS STATIQUE PROGRAMMABLE POUR COMPTEUR D'EAU WOLTMANN**

**MISE EN PLACE :**



- Installez le module sur le compteur comme indiqué sur l'image [1]. Il est nécessaire d'aligner les encoches du compteur avec celles présentes sur le module.
- Maintenez le compteur et poussez/tournez le module horizontalement jusqu'à ce qu'il soit accroché et centré avec le cadran du compteur [2] [3].
- Après avoir installé le module, appliquez la vis et l'autocollant anti-effraction [4]
- Puis utilisez l'application Bmetering NFC Config pour configurer le module [5] (sans configuration le module n'enverra pas d'impulsions).

**NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 :2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( article 1, § 2b )

**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.