

## Emetteur d'impulsion MTV G4 – Fiche technique

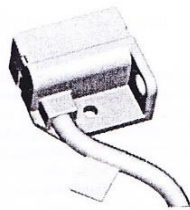


Fig. 1

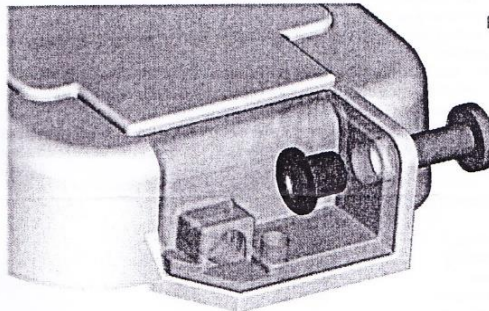


Fig. 2

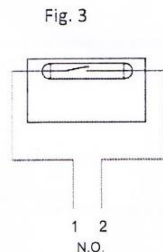


Fig. 3

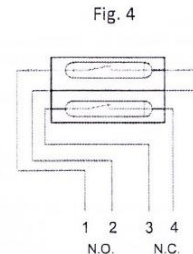


Fig. 4

### (F) Emetteur d'impulsions

L'émetteur, avec l'aimant de série installé sur l'horlogerie du compteur, donne un nombre d'impulsions proportionnel au volume mesuré.

Il peut être utilisé pour des totalisations à distance (télélecture)

Installation facile/remplacement du capteur (l'opération n'a aucune influence sur les caractéristiques métrologiques du compteur)

Disponible aussi en version optionnelle avec dispositif antifraude (s'il est associé à une électronique de gestion, il signale toute altération).

Le compteur standard est fourni sans émetteur d'impulsions et le logement est protégé par une couverture verte.

Le composant jaune indique la présence de l'émetteur d'impulsions dans les versions suivantes:

Normalement ouvert avec câble/borne

Normalement ouvert + antifraude avec câble/borne

ATEX normalement ouvert avec câble (fig. 1)

ATEX normalement ouvert + antifraude avec câble (fig. 1)

Préparation pour le scellement au plomb (fig.2) inclus dans la trousse

#### Données techniques

Puissance	Watt - max	10
Tension	Vdc -max	200
Courant	A - max	0.75
Résistance	$\Omega$ - max	0.100
Temps de travail	ms - max	0.75
Température	$^{\circ}\text{C}$	-20 +60

#### Connexions

Si un câble est présent, suivre les indications de la couleur, dans le cas contraire suivre les indications numériques de la plaque à bornes.

##### Version standard (fig.3):

- 1 (Vert)
- 2 (Marron)

##### Version standard + antifraude (fig.4):

- 1 (Vert)
- 2 (Marron)
- 3 (Blanc)
- 4 (Jaune)