

Montage d'un émetteur d'impulsions IN-Z62, IN-Z64.

Fonctionnement :

Un aimant situé dans l'avant-dernier ou dans le dernier rouleau chiffré du totalisateur mécanique enclenche un contact Reed dans l'émetteur d'impulsions.

Non disponible dans le IN-Z62, un deuxième contact Reed permet de détecter les essais de manipulation magnétiques et les ruptures de câbles.

Les émetteurs d'impulsions IN-Z62 et IN-Z64 sont déjà montés sur le totalisateur ou sinon vous pouvez les approvisionner séparément chez **Compteur-Energie.com**.

Raccordement de l'émetteur d'impulsions :

- Montez l'émetteur d'impulsions dans l'ouverture située sur le côté inférieur du totalisateur et pivotez-le dans le connecteur embrochable que l'on peut plomber sur le côté droit du totalisateur. Fixez-le à présent avec le rivet tubulaire et le plomb fourni en supplément (le montage nécessite une pince à plomber ou un outil similaire).
- Positionnez ensuite la fiche située sur le câble pré-confectionné dans l'ouverture prévue sur le côté inférieur de l'émetteur d'impulsions.
- Branchez les raccords sur le connecteur selon l'affectation des broches sur l'émetteur d'impulsions.
- IN-Z62 et IN-Z64 peuvent être montés ultérieurement sur le totalisateur Z6 sans altérer le plombage d'étalement !

