

## **SEFRAM 18 – MAGNET STICK**

Le SEFRAM 18 / Magnet-Stick est un testeur qui permet la détection de champ magnétique généré par des aimants, solénoïdes, bobines, etc...

Les applications sont multiples, en particulier dans la maintenance des électro vannes et des dispositifs industriels à relais.

Le SEFRAM 18 est fourni avec un aimant qui permet de tester son bon fonctionnement en préalable aux tests réels. L'aimant se situe dans le capuchon de votre testeur.

Votre testeur SEFRAM 18 fonctionne avec des piles (2 x 1,5V LR6/AA). Lorsque le test de l'aimant est négatif (absence d'éclairage des LED), il est nécessaire de procéder au remplacement des piles. Remplacer simultanément les 2 piles en respectant la polarité.

### **Spécifications**

Alimentation : 2 piles 1,5V LR6/AA

Température d'utilisation : -20°C à +50°C

Sensibilité : 300 Gauss (0,3mT)

Masse : 40g

### **SEFRAM**

**32, rue E. MARTEL**

**BP55**

**F42009 – SAINT-ETIENNE Cedex 2**

**Tel : 0825 56 50 50 (0,15€TTC/mn)**

**Fax : 04 77 57 23 23**

**Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr)**