



MAGNET STICK

TESTEUR DE PRESENCE DE CHAMPS MAGNETIQUES

Le Magnet Stick est un instrument spécialement conçu pour tester la présence de champs magnétiques.

Pour cela, il suffit de tenir la pointe de l'instrument près de la zone de test, si la pointe s'allume, c'est qu'un champ magnétique a été détecté. La pointe s'allume pour toutes sortes de champs magnétiques, du courant alternatif au courant continu et aux aimants permanents.

Un aimant de test est situé sous le capuchon. En le retirant et en le tenant devant la pointe, la fonction de l'instrument peut être testée.

- ✓ L'allumage d'une LED rouge dans la pointe indique la présence d'un champ magnétique,
- ✓ Pour les aimants permanents et les électro-aimants pour courant continu et courant alternatif,
- ✓ Pour le contrôle du fonctionnement des électro-aimants, moteurs électriques, électrovannes, relais, fusibles, transformateurs conventionnels, etc.
- ✓ Entièrement isolé, aucun contact métallique,
- ✓ Capuchon magnétique inclus pour autotest.

Fonctions	Caractéristiques techniques
Sensibilité	300 Gauss (0.3 mT)
Alimentation	2 piles AAA (LR03) incluses
Cat surcharge	CAT III 1000 V
Altitude	2000 m
Température de travail	-10 à 50 °C
Humidité relative	80% à 30 °C, 50% à 40°C
Normes	CE
Dimensions	150 mm diamètre 17 mm
Poids	40 g

