



# TESTEUR DE CHAMPS MAGNETIQUES TECM 22

TESTEUR DE CHAMPS MAGNETIQUES SANS CONTACT

Le **détecteur de champ magnétique** TECM 22 permet de localiser, avec précision et sans contact, un champ magnétique généré par des aimants, des bobines, etc.

Le **testeur de champ magnétique sans contact**, TECM 22 est utilisé pour la maintenance des électrovannes et des dispositifs industriels à relais. Il indique, de manière visuelle (LED) et sonore, la présence d'un champ magnétique. C'est un appareil de détection très fiable et pratique.

- ✓ Conçu pour se conformer aux normes de sécurité internationales EN 61010-1,
- ✓ Utilisation d'une technologie de filtre numérique avancé pour des indications fiables,
- ✓ Test de champ magnétique sans contact,
- ✓ Indication du champ magnétique via une diode rouge,
- ✓ Mise hors service automatique,
- ✓ Lampe torche éclairant l'objet à tester,
- ✓ IP64 (IEC60529),
- ✓ Indicateur de piles faibles.
- ✓ Avertisseur sonore.
- ✓ Lampe torche.

Fonctions	Caractéristiques techniques
Affichage	Diode rouge et jaune
Avertisseur sonore	Oui
Plage de mesure	Caractéristiques techniques
Détection de champ magnétique	> 2.5 mT
Intervalle de fréquence	50 > 400 Hz
Cycle de service	Continu
Sécurité selon la norme	EN 61010-1
Température	0 > 40 °C avec une humidité relative à 80%

Informations produits	
Alimentation	2 piles 1.5 V JEC LR03
Consommation	80 mA environ
Dimensions	155 x 25 x 23 mm
Poids	55 g environ
Composition	Testeur de champ magnétique TECM 22 2 piles 1.5 V JEC LR03 (AAA) 1 manuel d'utilisation

