



## MI2093 €€€

### DÉTECTEUR DE CÂBLES

- Profondeur de détection max. 1m
- Opérationnel sur systèmes sous et hors tension
- Le récepteur ultra sensible R10K détecte le signal injecté autour de la ligne ou de l'objet mesuré
- 3 niveaux de réglage de la sensibilité : bas, moyen, élevé. Chaque niveau peut être ajusté additionnellement
- Le double indicateur, le graphique à barre et le bipéur, donnent une bonne indication dans l'obscurité et le bruit



## Système de détecteur universel

### MI2093

<b>Transmetteur T10K</b>	
Piles	4 x AA (15V)
Indicateur d'état de piles	oui
Température de fonctionnement	0 à +40° C
Température de rangement	-30 à +60° C
Poids	300g
Dimensions	80 x 50 x 150 mm (L x La x P)
Fréquence de fonctionnement	10.6 kHz modulé avec 4 Hz
<b>Récepteur 10K</b>	
Piles	1 x PP3 (9 V)
Indicateur d'état de piles	oui
Température de fonctionnement	0 à +40°C
Température de rangement	-30 à +60° C
Poids	150g
Dimensions	45 x 45 x 210 mm (L x La x P)
Sélectivité	filtre passe-bande d'entrée 10.6 kHz
Indicateurs	audio : haut-parleur piézo-électrique (70 db) / Visuel : 10 niveau LED style graphique à barres
Sensibilité	niveaux du potentiomètre BAS, MOYEN, ÉLEVÉ pour mise au point ou augmentation de signal

#### D'EMPLOI FACILE DANS DIVERSES SITUATIONS

**Détection individuelle de fusibles/disjoncteurs dans un tableau avec la sonde spéciale à pointe sélective** La méthode requiert l'utilisation de la sonde à pointe spéciale sélective, incluse dans le set standard. La localisation d'un fusible est possible sans ôter le couvercle en plastic du tableau.

**Détection individuelle de conducteurs et de fusibles individuels dans le tableau de fusibles** Cette méthode de détection requiert une pince de courant A1074. La grande précision de cette méthode permet la localisation précise de conducteur ou de fusible/disjoncteur.

**Détection individuelle de fils dans un câblage téléphonique** Cette méthode requiert l'utilisation de la pointe de test fournie dans le set standard. La grande précision de cette méthode permet la localisation précise d'un conducteur.

**Détection de circuits emmurés** Grâce à différents dispositifs il y a moyen de détecter la profondeur de câbles sous tension de 40 à 100cm. Possibilité de détection de câbles hors tension jusqu'à 40cm de profondeur. Précision de la mesure à 1 cm près, selon la profondeur du câble. Choix entre 2 sondes (standard, sélective).

**Détection de câbles enterrés** Grâce à différents dispositifs il y a moyen de détecter la profondeur de câbles sous tension de 40 à 100cm. La détection de profondeur de câbles hors tension est possible jusqu'à 40 cm.

#### ELABORÉ POUR DIVERS USAGES :

- Systèmes électriques
- Divers réseaux câblés
- Tubages métalliques
- Télécommunication

#### APPLICATIONS

- Détection de câbles dans les murs, plafonds, planchers et dans le sol
- Détection de câbles sous et hors tension
- Localisation d'interruptions de conducteurs et de court-circuits dans les câbles
- Localisation de boîtes de dérivations encastrées et de tableaux de fusibles
- Détecteur de fusibles/disjoncteurs et d'affectations de circuit
- Déterminer la fonction d'un fil individuel dans un faisceau de fils
- Détecter des tubages métalliques et autres boucles inductives

#### ACCESSOIRES EN OPTION

A1019  
pince à courant 1000 A/ 1 A,  
d = 52 mm

A1067  
cordon de mesure, 1.5m pour R10K  
avec résistance intégrée



A1068  
câble de connexion pour pince

A1074  
pince à courant 200 A0.2 A,  
d = 15mm



#### SET STANDARD MI2093

- Emetteur T10K
- Récepteur R10K
- Pointe de touche Selective
- Cordon de mesure 1.5m pour R10, 2 pièces
- Pointe de touche (noir), 2 pièces
- Pince crocodile, 2 pièces
- Sacoches souples
- Mode d'emploi
- Déclaration de conformité
- Date de vérification du produit
- Déclaration de garantie

