



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

Transmetteur T10K	
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
Récepteur 10K	
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

