

La famille des traceurs de câbles IDEAL



Récepteur RC-955

- Afficheur à LED rouges
- Écran rotatif (par incréments de 180 degrés)
- Affiche force du signal par chiffres 0-99
- Quatre modes de sensibilité
- Détection CertainCircuit™
- Barre graphique de détection de crête
- Indication sonore (volume/ton)
- Affichage de la durée de vie restante de la pile
- Livré avec trois piles AA



Récepteur RC-959

- Afficheur OLED très lumineux
- Écran rotatif (par incréments de 90 degrés).
- Affiche force du signal par chiffres 0-99
- Quatre modes de sensibilité:
- Détection CertainCircuit™
- Barre graphe de détection de crête
- Indication sonore (volume/ton)
- Affichage de la durée de vie restante de la pile
- Livré avec trois piles AA



Émetteur TR-955

- Teste les circuits sous tension jusqu'à 600 V AC/DC
- Teste les circuits hors tension
- Injecte un signal puissant dans le circuit
- Peut être utilisé sur circuits protégés GFCI
- Indique la présence de tension AC/DC
- Indicateur de batterie basse
- Livré avec quatre piles AA



Pince à induction avec pack batteries

- Induit un signal dans le circuit
- Ouverture de la mâchoire pince 25mm / Longueur câble 1,8m
- Alimenté de manière autonome via un boîtier relié contenant des piles*
- Le pack boîtier de piles possède une sangle magnétique optionnelle pour fixation sur les panneaux
- Incluse dans le kit 61-959

*Fournie avec 8 piles C LR14

Traceurs de câbles SureTrace™



61-955 ▶

61-957 ▶

61-959 ▶

Contenu des Kits	61-955	61-957	61-959
Émetteur	TR-955	TR-955	TR-955
Récepteur	RC-955	RC-959	RC-959
Kit de cordons et accessoires	TR-958EU	TR-958EU	TR-958EU
Pince à induction			IC-958
Pack de batteries			BP-958
Valise rigide de transport	C-955	C-957	C-959
Piles	■	■	■
Manuel d'instruction	■	■	■

Garantie de 2 ans limitée.

Pièces de rechange	Réf.
Fusible – haute énergie, rapide 1 A/1000 V	F-956
Cordon de fixation magnétique	61-565
Kit de cordons et accessoires (pièces 1-5 ci-dessous incluses)	TL-958EU
1. Adaptateur prise secteur pour émetteur (1)	
2. Cosses adaptatrices pour fils de test (2)	
3. Pinces crocodiles pour fils de tests (2)	
4. Fils adaptateurs 0,9m pour émetteur (2)	
5. Fils adaptateurs 7,6m pour émetteur (1)	



Traceurs de câbles SureTrace™



NOUVEAU
Performances
optimisées

**Performances.
Facilité d'utilisation.
Sécurité.**

- Valeur numérique et signal audible permettent une localisation rapide et intuitive
- L'afficheur du récepteur tourne automatiquement pour faciliter la lecture
- Détections de fusibles et disjoncteurs
- Localise coupures et courts-circuits
- Localise les fils à travers les murs et sous-sols
- Peut être utilisé sur circuits hors ou sous tension 0-600 V AC/DC



Le seul traceur de câbles avec afficheur SwivelDisplay™



Traceurs de câbles SureTrace™

Performances

Les quatre plages définies des nouveaux traceurs de câbles vous permettent de sélectionner rapidement la sensibilité appropriée à votre tâche spécifique. Et grâce aux piles AA faciles à remplacer, les traceurs fournissent une puissance de trace quatre fois supérieure aux traceurs de câbles 9 V conventionnels du marché.



Facilité d'utilisation

Aucun traceur de câbles n'a jamais été aussi agréable à utiliser. Sur l'écran très lumineux s'affiche des valeurs numériques de 0 à 99 et un signal sonore complète la détection. De plus, le détecteur de crête indique instantanément la force du signal. SureTrace™ est équipé du seul écran rotatif du secteur. Quelle que soit la position du récepteur, l'affichage s'oriente automatiquement pour permettre la lecture.

Sécurité

Toutes les précautions ont été prises pour rendre les traceurs de câbles durables et sûrs à long terme. De plus, un fusible à haute énergie et la conception CAT III 600 V vous permettent de travailler en toute confiance sans vous préoccuper de la sécurité de l'équipement.



NOUVELLES PERFORMANCES OPTIMISÉES

- Un surmoulage renforcé pour une résistance aux impacts optimisée
- Communication du signal traceur affinée pour réduire les signaux perturbateurs sur circuits bruyants
- Un écran plus grand pour une lecture facile
- Plage de sensibilité étendue pour éviter la saturation du signal en cas de disjoncteurs multiples
- Gestion optimisée de l'alimentation : augmentation de 20 % de ses capacités et indicateur intelligent de batterie faible pour éviter la baisse des performances
- Le détecteur de crête indique clairement la puissance du signal
- La fonctionnalité "CertainCircuit" équipe désormais tous les modèles

CertainCircuit™

Une fois le disjoncteur correct identifié et désactivé, l'émetteur détecte la disparition de la puissance et envoie un signal modifié au récepteur afin d'être certain que le circuit est désormais désactivé.



Sous tension



Hors tension



L'émetteur travaillera sur un circuit hors tension et n'affectera pas les GFCI ni les équipements sensibles sur un circuit sous tension.



Les batteries AA donnent à l'émetteur et au récepteur 4 fois plus de puissance et d'autonomie.



CR-959

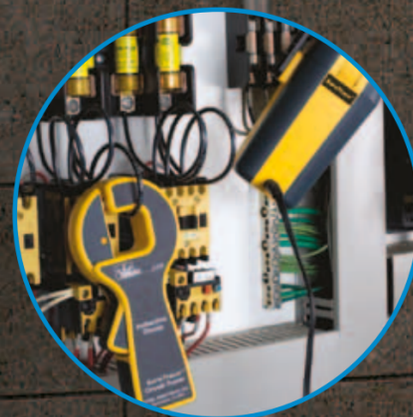
Le socle du récepteur peut être utilisé avec le pôle d'extension pour les plafonds et les sols.



En mode fusible, le récepteur identifie le circuit correct sur lequel l'émetteur est connecté.



Des fils individuels peuvent être triés, des coupures repérées et courts-circuit localisés.



La pince inductive permet d'injecter le signal directement sur un panneau électrique alimenté.



La technologie révolutionnaire du récepteur RC-959 à affichage tournant - par incrément de 90° - permet une lecture quelque soit la position, même la tête en bas.