

Traceurs de câbles SureTest®

- 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™



SureTest®
Circuit Tracer

Receiver
Cat III-1000V

Traceurs de câbles SureTest®

Oubliez tout ce que vous avez appris dans le passé sur les traceurs de câbles.

La bonne technologie et la bonne conception rendent d'elles mêmes les traceurs SureTest® uniques. Les derniers modèles d'IDEAL apportent un nouveau niveau de performances, de facilité et de sécurité d'emploi pour des tâches précédemment frustrantes et consommatrices de temps.

Performances: Le traçage de câble est souvent appelé science inexacte. Mais les quatre modes de travail clairement définis des nouveaux traceurs SureTest vous apportent un niveau révolutionnaire de précision, de confiance et d'accélération du temps de réglage. Les modes Sensibilité haute, basse, fine et mode fusible vous permettent de sélectionner rapidement la sensibilité appropriée à votre travail spécifique. De plus, ils tracent des câbles enterrés dans le sol jusqu'à 4,5 m. Et, grâce aux batteries AA faciles à remplacer, les traceurs fournissent quatre fois plus de puissance de trace et d'autonomie que les traceurs de circuit conventionnels du marché travaillant en 9V.



Facilité d'emploi: Aucun traceur de câble n'a jamais été aussi agréable à utiliser. Plutôt que des éclairages LED clignotants et des sons difficiles à déchiffrer, l'afficheur très lumineux SureTest fournit une valeur numérique entre 0 et 99 et une indication audible variant en volume et en ton. De plus, l'indicateur graphique de crête fournit instantanément la force du signal.

Le récepteur RC-958 est caractérisé par le seul afficheur tournant de l'industrie. Quelle que soit la position où vous placez le récepteur, l'affichage s'oriente de lui même vers le haut.

Sécurité: Un nouveau niveau de sécurité accompagne le nouveau traceur. Il commence par une construction solide. Toutes les précautions ont été prises pour rendre les traceurs de circuit SureTest durables et sûrs à long terme. De plus, un fusible haute énergie et une reconnaissance CAT III 1000 V vous permettent de travailler en confiance sans se préoccuper de la sécurité de l'équipement.



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.





La famille des traceurs de câbles IDEAL

Récepteur RC-954

- Afficheur à LED rouges
- Affiche force du signal par chiffres 0-99
- Quatre modes de sensibilité: Haute, Basse, Fine et Mode Fusible
- Barre graphique de détection de crête
- Indication sonore (volume/ton)
- Indique le % restant de batteries
- Livré avec trois piles AA



Récepteur RC-958

- Afficheur OLED très lumineux
- Afficheur tournant
- Affiche force du signal par chiffres 0-99
- Quatre modes de sensibilité: Haute, Basse, Fine et Mode Fusible
- Barre graphe de détection de crête
- Indication sonore (volume/ton)
- Indique présence de tension AC/DC
- Affiche le % restant de batteries
- Livré avec trois piles AA



Émetteur TR-958

- 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
- N'affecte pas les équipements sensibles du circuit
- Indique la présence de tension AC/DC
- Indicateur de batterie basse
- Livré avec quatre piles AA
- **Inclus dans tous les kits**



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

Des fils individuels peuvent être triés, des ouvertures localisés et des courts-circuits isolés.

La technologie révolutionnaire du SureTest 958 fait tourner l'afficheur par incrément de 90° afin que l'affichage soit toujours tourné vers le haut. Même lorsque le récepteur est pointé vers le bas, vous pouvez continuer à lire.

La pince à induction vous permet d'induire un signal de trace dans le câble sans affecter les signaux basse tension du circuit.

Pince à induction avec pack batteries

- Induit un signal dans le circuit
- Alimenté seulement par pack de batteries séparé*
- Le pack de batteries a un cordon de fixation magnétique pour manipulation sur panneau
- Ouverture mâchoire 2,5 mm/Cordon de 1,8 m
- Incluse dans le kit 61-958



*Requiert 8 piles LR14 type C (non fournies)



61-954 ▶



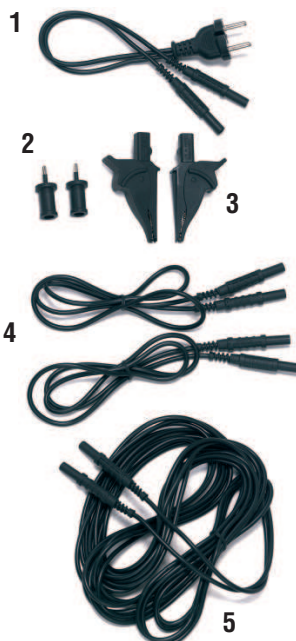
61-956 ▶



61-958 ▶

Contenu des Kits	61-954	61-956	61-958
Émetteur	TR-958	TR-958	TR-958
Récepteur	RC-954	RC-958	RC-958
Jeu d'accessoires et fils de test	TL-958EU	TL-958EU	TL-958EU
Pince à induction			IC-958
Pack de batteries			BP-958
Valise rigide de transport	C-954	C-954	C-958
Piles	■	■	■
Manuel d'instruction	■	■	■

Pièces de rechange	Réf.
Fusible – haute énergie, rapide 1 A/1000 V	F-958
Cordon de fixation magnétique	61-565
Jeu d'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. Pincettes crocodiles pour fils de tests (2)	
4. Fils adaptateurs 0,9m pour émetteur (2)	
5. Fils adaptateurs 7,6m pour émetteur (1)	



www.europe.idealindustries.de

©2005 IDEAL INDUSTRIES, INC.
Imprimé en Allemagne
P-2605 - Rév. 9/05

Siège

IDEAL INDUSTRIES, INC.
Tel.: +1-815-895-5181, Fax: +1-815-895-9470
E-mail: Ideal_Industries@idealindustries.com
www.idealindustries.com

Allemagne

IDEAL INDUSTRIES GmbH
Tel.: +49-(0)89-99686-0, Fax: +49-(0)89-99686-111
E-mail: Ideal_Germany@idealindustries.com
www.idealindustries.de

Australie

IDEAL INDUSTRIES (AUSTRALIA) PTY LTD.
Tel.: +61-405-123100, Fax: +61-285-691367
E-mail: Ideal_Australia@idealindustries.com
www.idealindustries.com.au

Brésil

IDEAL INDUSTRIES BRAZIL LTDA.
Tel.: +55-11-3759-8777, Fax: +55-11-3759-8775
E-mail: Ideal_Brazil@idealindustries.com
www.idealindustries.com.br

Canada

IDEAL INDUSTRIES (Canada), Corp.
Tel.: +1-905-683-3400, Fax: +1-905-683-0209
E-mail: Ideal_Canada@idealindustries.com
www.idealindustries.ca

Chine

IDEAL INDUSTRIES CHINA L.L.C. - Beijing
Tel.: +86-10-8518-3141, Fax: +86-10-8518-3143
E-mail: Ideal_China@idealindustries.com
www.idealindustries.cn

France

IDEAL INDUSTRIES (France)
Tel.: +33-(0)1 69 35 54 76, Fax: +33-(0)1 60 19 00 48
E-mail: frederic.fonfrede@idealindustries.com

Mexique

IDEAL INDUSTRIES MEXICO
Tel.: +52-33-36789176, Fax: +52-33-36789290
E-mail: Fernando.Alba@idealindustries.com

Puerto Rico/République Dominicain

IDEAL INDUSTRIES, INC.
Tel.: +787-412-7215, Fax: +787-731-1128
E-mail: Miguel.Perez@idealindustries.com

Royaume-Uni

IDEAL INDUSTRIES (U.K.) Ltd.
Tel.: +44-(0)1925-444446, Fax: +44-(0)1925-445501
E-mail: Ideal_UK@idealindustries.com
www.idealindustries.co.uk