

MODE D'EMPLOI

Préparation initiale

Auto-test

Indication garantie
Avant utilisation, veuillez effectuer un auto-test pour garantir la conformité des indications.



Pendant l'AUTO TEST, il faut toucher la "LAME PILOTE" et le "CAPTEUR MAGIQUE" avec la main.

Le LED rouge s'allume pour indiquer le "fonctionnement normal".

Contrôle de tensions alternatives

1. Par la méthode du contact (70 - 250 VAC)

• Sur l'LED
Lors du test, l'utilisateur doit être en contact direct avec la prise sous tension. Le LED rouge s'allume pour indiquer le bon fonctionnement. De même, lorsque le neutre ou la terre est débranché, le bouton LED rouge s'allumera pour indiquer un défaut dans le circuit.



Remarque: Lors de l'utilisation de la méthode "contact direct", il est déconseillé de toucher le "CAPTEUR MAGIQUE" du testeur. (Bien évidemment, la sécurité est absolue, même en cas de contact avec lui).

2. Par la méthode sans contact (70 à 10 000 VAC)

I. Identification de la polarité de la tension alternative
Maintenez le testeur de la façon indiquée pour la méthode de test sans contact des tensions alternatives. Pour localiser le "côté" sous tension du fil, déplacez lentement le testeur le long du fil. Le côté sous-tension est indiqué par le LED rouge. Le point de défaut dans le fil sous-tension est indiqué par l'extinction du LED.
Une détection instantanée de la tension alternative est également possible en plaçant le testeur à proximité d'un interrupteur, d'une fiche, d'une prise d'un fil à l'intérieur d'une gaine en PVC, etc.



Remarque: Pour augmenter la sensibilité, tenez le testeur par son extrémité pendant le test.

II. Test haute tension / d'appareillage électrique / de fils, câbles
De nombreux appareils sont alimentés d'un véhicule, haute tension, dans les transformateurs, les fils, généralement incorrect des circuits et défaut de mise à la terre des appareillages électriques, les fils dans les murs en bois / secretary, etc.



III. Très pratique pour l'habitat moderne, le bricolage

Ce testeur est très pratique pour l'enseignement et EXCELLENT pour l'habitat moderne. L'enseignement aux enfants a ne pas regarder la télévision à une distance trop faible en raison des rayonnements électrostatiques. Il contrôle également les tuites de micro-ondes dans un four à micro-ondes.



La distance de sécurité approximative est obtenue pour le LED s'éteint.



1). Placer une tasse d'eau à l'intérieur du four (ne pas Essayer à vide)
2). Régler le four au maximum de puissance pendant une minute.
3). Promener le testeur autour de la porte et devant la glace. Les tuites sont détectées quand le led s'allume.

SÉLECTION DE LA SENSIBILITÉ (TENSION ALTERNATIVE UNICUEMENT)

FABLE SENSIBILITÉ
Pour augmenter la sensibilité, veuillez toucher le "CAPTEUR MAGIQUE" pendant le test.



HAUTE SENSIBILITÉ
De même, s'il vous faut une sensibilité supérieure et une visibilité parfaite, tenez l'extrémité du testeur et orientez le CAPTEUR MAGIQUE vers l'objet à contrôler.



REDUIRE LA SENSIBILITÉ
Pour réduire la sensibilité, veuillez poser votre autre main sur l'objet à contrôler (saisissez par exemple le fil).



Remarque:
La sensibilité peut être réglée dans environnement humide.

Contrôle de continuité

ATTENTION: Assurez-vous d'avoir débranché le secteur ou la haute tension!

1. Test de polarité



S'allume (plus)

Ne s'allume pas (moins)

Identifie la polarité de la tension continue (1.5 à 36 V DC). Ne s'allume qu'en présence du plus (+).

2. Test électrique

TESTE et VÉRIFIE & raccordez des fils, des prises, des fusibles, des ampoules, des éléments chauffants, des grille-pain, des ventilateurs, etc.



"TOUT SIMPLEMENT TRÈS FACILE À UTILISER, BEAUCOUP PLUS SIMPLE QU'UN MULTIMÈTRE"

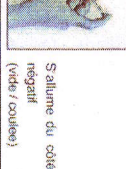
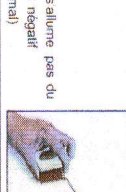
3. Test de composants électroniques

Idéal pour le personnel et le technicien électronique. Il peut tester / contrôler / identifier l'état des composants électroniques: diodes, condensateurs, transistors, câbles, câbles microscopiques, circuits imprimés, etc.



4. Test de batterie

Il peut indiquer l'état approximatif d'une pile ou d'une batterie (1.5 Volts et plus). Une pile ou une batterie sont considérées comme "mortes" si le LED est éteint pendant 10 secondes ou que l'indication continue signale une pile ou une batterie "VIDE / COULÉE".



Ne s'allume pas du côté négatif (normal)

S'allume du côté négatif (vide / coulé)