

OTMT

MANUEL D'UTILISATION

TESTEUR UNIVERSEL A LED



Nous vous remercions d'avoir acheté notre Testeur OTMT à pointes qui a fait l'objet des plus grands soins lors de sa fabrication et du contrôle qualité. Lisez attentivement les instructions d'utilisation de cette notice avant de vous servir de l'appareil.

INFORMATIONS GENERALES

Ce Testeur Universel à pointes est conçu pour un usage industriel et pour l'usage personnel; Il convient pour les vérifications de tension sur deux bornes pour les circuits de courant basse et moyenne tension, domestique et haute tension.

Il peut mesurer la tension d'un circuit électrique en courant alternatif et continu et vérifie la présence ou l'absence de courant. Il sert à la recherche de polarité +/- en continu et de phase/neutre alternatif (avec le circuit de terre).

SECURITE

1° Enlevez l'embout plastique transparent avant de vous servir du contrôleur

2° Ne tenez l'appareil que par les poignées, ne touchez pas les électrodes lors des contrôles de tension supérieure à 50 Volts

en alternatif et 120V en continu.

N'utilisez pas le contrôleur en cas d'orage et pendant les précipitations.

3° La durée maximale de mise en service autorisée du testeur est de 30 secondes

L'indication n'est garantie qu'à une température se situant entre -10°C et + 50°C.

4° Cet appareil ne doit pas être manipulé démonté et utilisé par une personne incompétente ou non professionnelle.

Toute action sur les circuits internes pourrait entraîner une utilisation dangereuse.

5° Si, lors d'un essai de fonctionnement en mesure de courant, vous constatez le manque d'indication d'un ou plusieurs

calibres, ne plus utiliser votre contrôleur.

6° Le contrôleur doit être rangé dans un endroit sec et propre.

UTILISATION

Les voyants d'intensité indiquent la tension sur la poignée d'affichage.

MESURE DES TENSIONS EN CONTINU

Les voyants + ou - indiquent la polarité sur la poignée d'affichage

Pour des tensions plus importantes, tous les voyants jusqu'à indication de la tension présente s'allument en même temps.

Exemple : *Mettez une pointe sur chacune des 2 bornes à tester*

- *si le voyant + s'allume sur la poignée d'affichage : la borne testée est positive.*
- *si le voyant - s'allume sur la poignée d'affichage : la borne testée est négative.*

MESURE DES TENSIONS EN ALTERNATIF

Les deux voyants + ou -, s'allument ensemble ainsi que les voyants jusqu'au niveau de la tension atteinte.

- *Si dans le circuit de phase ou neutre, les fils sont discontinus depuis le tableau électrique, les voyants ne s'allumeront pas, vous serez ainsi averti d'une coupure dans le circuit.*

RECHERCHE DE LA POLARITE +/- ET DE LA PHASE/NEUTRE (AVEC LA TERRE)

Polarité +/-

Mettez les pointes test sur chaque circuit. Le voyant + ou - de la poignée d'affichage s'allumera suivant que la poignée d'affichage est sur la borne positive ou négative

Phase/Neutre

La présence du circuit de terre est nécessaire.

Mettez les pointes test sur le circuit phase ou neutre et celui de la terre. Le voyant + sur la poignée d'affichage s'allumera sur

le circuit de phase

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• 10 Calibres de tension :

- alternative : 12-50-120-220-400V

- continue : 12-50-150-300-500V

• Protection : IP 4X

.Durée du test : 30 secondes maxi

• Indication de la tension et de la phase

.Température

d'utilisation -10°C à +50°C et polarité : Par voyants lumineux

.Régime de fréquence : 0 à 100 H

.Intensité du courant : 30 mA

.Agréé GS- Certifié CE

- **L'emballage contient les pièces suivantes**-1 Testeur Universel à pointes-1 notice

BIEN QUE NOUS GARANTISSONS LA QUALITE ET LA FIABILITE DES COMPOSANTS DE CE PRODUIT; IL NE FAIT PAS PARTIE DES ARTICLES SOUS GARANTIE MAIS NOTRE SERVICE SAV EST A VOTRE DISPOSITION POUR TOUTES VOS REPARATIONS.

POUR CONSEILS ET ASSISTANCE OTMT 0139721600