

NTX[®] srl

Via Mantova 59/C
 I - 21017 Lonato del Garda (BS)
 Tel. +39 030 91 97 596
 Fax. +39 030 91 99 124
 admin@ntx-int.com
 www.ntx-int.com

Ohmmètre BO-03

OHMMETRE DIGITAL ET AUTOMATIQUE

Pour le contrôle professionnel des circuits de tir

BORNES

connecter les deux extrémités
 dénudées de l'amorce
 ou de la ligne de tir sur les
 bornes pour effectuer la mesure

BOUTON TEST

Presser pour évaluer le correct fonctionnement
 et la charge des piles.
 Si tout marche bien sur l'écran
 il y aurait le valeur de $1000 \pm 5\Omega$
 si non changer la batterie



écran LCD
 est lisible même dans les
 endroits les plus sombres

BATTERIE
 Pile PP3 9V ou equivalent.
 Changer les batteries au moins
 tous les deux ans

Caractéristiques

Gamme de mesure: 0,0-2000 (1999) Ohm
Dimension: 10,2 x 7,2 x 3,2 cm
Poids: 250 g (avec pile)
Alimentation: Pile de 9 Volt (PP3)

Mode d'emploi

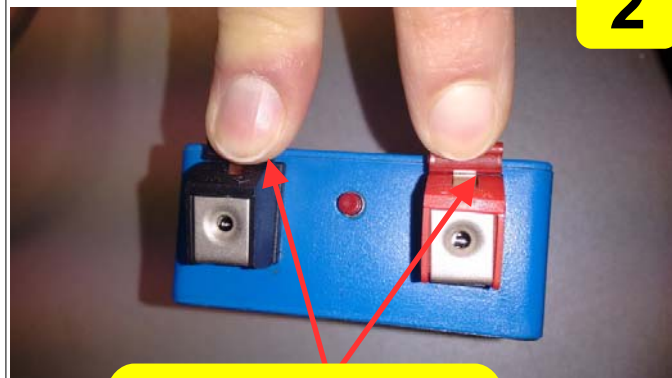
L'appareil est mis en marche par connexion des deux extrémités dénudées de l'amorce ou de la ligne de tir sur les bornes ou les plaques de contact. La valeur de la résistance est immédiatement lisible sur l'écran LCD. La valeur calculée doit correspondre au plus près à la valeur affichée. La ligne de tir complète doit être vérifiée si les deux valeurs ne correspondraient pas.

Demarche à suivre



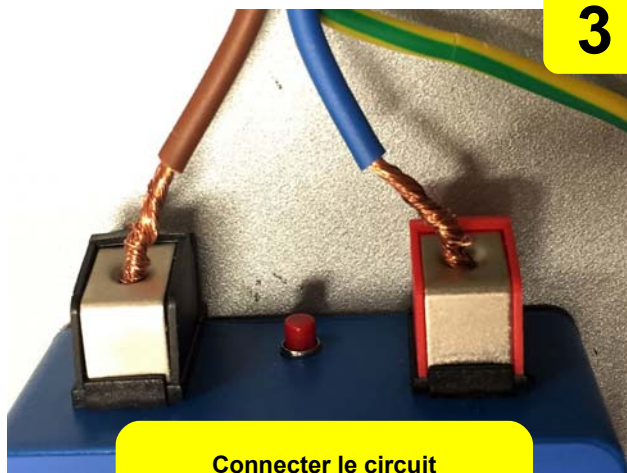
1

Presser le bouton TEST
pour vérifier l'effcience
de l'ohmmètre



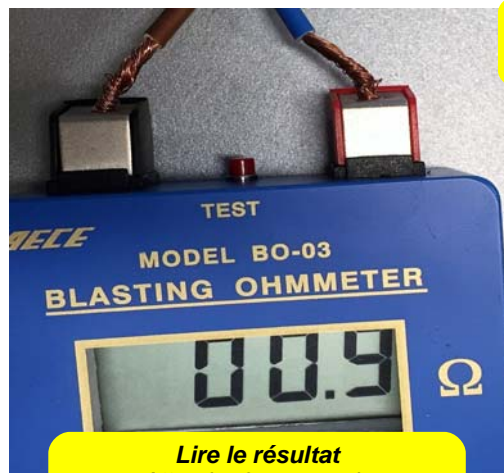
2

Presser sur les leviers
mises derrière les bornes
afin que s'œuvre le boucle
où insérer après
les extrémités de la ligne de tir



3

Connecter le circuit
introduire les extrémités
de la ligne de tir/de l'amorce



4

Lire le résultat
Attendre 3-4 seconds
Afin que le résultat soit stabilisé