

DLRO-10X

Micro ohmmètre haute précision 10 A



- n **Mesure rapide en 3 secondes. Précision 0.2%.**
- n **Léger, portable et facile d'utilisation.**
- n **Conçu pour tests sur site et en laboratoire.**
- n **Étanchéité IP54.**
- n **Mesure 4 fils : pas d'influence des cordons.**
- n **Inversion automatique de la polarité.**
- n **Courant permanent non pulsé.**
- n **Protection par fusibles jusqu'à 600V.**
- n **Détection automatique de continuité sur connexions potentiel et courant.**
- n **Alarme présence tension aux bornes/ Alarme courant faible.**
- n **5 modes de fonctionnement, dont l'un 100% automatique.**

DESCRIPTION

Le DLRO 10X révolutionne la mesure des faibles résistances.

Le DLRO 10X est conditionné dans un boîtier robuste, léger parfait pour une utilisation sur site, en usine, ou en laboratoire. Suffisamment léger pour être suspendu au cou, le DLRO 10X est également assez petit pour être utilisé dans des endroits exigus et difficiles d'accès. Son large afficheur à cristaux liquides garantit une parfaite lisibilité de la mesure en toutes conditions.

Le DLRO 10X sélectionne automatiquement le courant de test optimal, jusqu'à 10A c.c., pour mesurer des résistances depuis 0.1 μ jusqu'à 2000 Ω , sur l'une de ses sept gammes. Les mesures sont effectuées avec inversion du sens du courant pour éliminer les effets de tensions résiduelles possibles aux bornes de l'échantillon et la valeur moyenne est affichée en 3 secondes, avec une précision de base de 0.2%.

Cinq modes de mesure sont disponibles :

- n Mode Normal démarre un test en pressant le bouton Test sur la face avant de l'instrument après avoir raccordé les cordons. La continuité des quatre connexions est vérifiée, des courants sont appliqués dans les deux directions avec indication du courant de test injecté et les deux résultats ainsi que la valeur moyenne sont affichés jusqu'au prochain test.
- n Mode Auto permet d'effectuer des mesures dans les deux directions et d'afficher la valeur moyenne en effectuant simplement le contact avec les quatre pointes de touche. Ce mode de fonctionnement est idéal lorsque l'on travaille avec les pointes de touche. Chaque fois que les pointes sont décollées de l'échantillon puis reconnectées, un autre test est effectué sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur le bouton test sur l'instrument.
- n Mode Continu permet d'effectuer des mesures répétées sur le même échantillon. Il suffit de raccorder les cordons, de presser le bouton test et le DLRO 10X répète la mesure, rafraîchissant la valeur affichée environ toutes les 2 secondes jusqu'à ouverture du circuit.
- n Mode Haute Puissance est utilisé sur des charges fortement inductives. Ce mode inhibe la limitation de puissance à 250 milliwatts, permettant ainsi d'appliquer de plus hautes tensions à l'échantillon, ce qui accélère la charge du circuit. Le résultat est affiché lorsque le courant est stabilisé, ce qui prend en général moins de 5 secondes pour des charges dont l'inductance est inférieure à 10 H.
- n Mode Unidirectionnel fonctionne de la même manière que le mode Normal à la différence près qu'une seule mesure est effectuée dans le sens positif seulement. Ceci permet d'accélérer encore la vitesse de prise de mesure et peut être très utile lorsque l'on est certain qu'il n'y a aucune tension présente aux bornes de l'échantillon en essai.

Le courant de test est sélectionné automatiquement par le DLRO 10X pour obtenir la meilleure résolution et la meilleure précision de mesure. Cependant, lorsque la circulation d'un courant de 10A risque d'endommager l'échantillon, l'utilisateur a la possibilité de choisir un courant maximal parmi six valeurs de puis 10A jusqu'à 100 μ A.

Une fois la mesure effectuée, certains utilisateurs souhaitent simplement savoir si la valeur est comprise dans une fenêtre donnée, alors que d'autres préfèrent relever la valeur sur un rapport d'essai. Le DLRO 10X répond à ce besoin.

Si une simple indication Bon / Mauvais suffit, vous pouvez paramétrer sur le DLRO 10X des valeurs limites inférieure et supérieure.

Dans ce cas, après chaque mesure, le DLRO 10X indique Bon ou Mauvais sur l'afficheur et par le buzzer.

Pour faciliter l'utilisation et la sécurité de l'opérateur, le DLRO 10X est fourni complet avec une paire de pointes de touche duplex avec cordons de 1.2 m. L'une des pointes est pourvue de deux lampes LED répliquant les indicateurs de l'instrument, indiquant que les quatre contacts sont effectués, la présence éventuelle d'une tension dangereuse aux bornes de la charge, et la présence d'une circulation de courant lors de la décharge d'un échantillon selfique. Une gamme complète de cordons d'essais avec pointes de touche, pinces crocodiles et pinces Kelvin est disponible.

L'alimentation du DLRO 10X est assurée par une batterie Nickel Métal Hydride (NiMH). Ces batteries sont interchangeables ce qui permet de recharger une batterie à l'aide du chargeur externe fourni, tout en poursuivant le test avec une batterie de secours. Bien qu'une recharge complète puisse prendre 14 heures, il est possible d'effectuer une charge rapide à 90% en 4 heures à partir d'une batterie 12 V ou à partir du secteur 120/230V CA via le chargeur fourni. Le pack batterie contient son propre indicateur de charge qui permet de visualiser l'état de la batterie, même si la batterie n'est pas raccordée à l'instrument.

APPLICATIONS

Les besoins de mesure précise de faibles résistances sont bien connus et très diverses. Ils vont de la Réception Qualitative de composants à la vérification des mises à la terre et des soudures. Parmi les applications typiques, nous pouvons citer notamment la mesure de la résistance c.c. de:

- n Résistance de contact des interrupteurs et disjoncteurs,
- n Jonctions de Jeux de Barres et Câbles,
- n Masses métalliques et circuits antistatiques des aéronefs,
- n Intégrité des points de soudure,
- n Interconnexions entre éléments des batteries jusqu'à 600V crête.
- n Contrôle Qualité des composants résistifs.
- n Résistance des enroulements des petits moteurs et transformateurs
- n Jonctions de Rails et Tuyauteries métalliques
- n Résistance des Alliages métalliques, cordons de soudure et fusibles
- n Electrodes en Graphite et autres matériaux composites
- n Résistance des Fils et Câbles.
- n Mise à la terre des conducteurs de protection contre la foudre.

CARACTERISTIQUES

Pleine échelle	Résolution	Précision	Volts (pleine échelle)	Courant de Test
1.9999 m	0.1 µ	± 0.2% ± 0.2µ	20 mV	10 A
19.999 m	1 µ	± 0.2% ± 2 µ	20 mV	1 A
199.99 m	10 µ	± 0.2% ± 20 µ	20 mV	100 mA
1.9999	100 µ	± 0.2% ± 0.2 m	20 mV	10 mA
19.999	1 m	± 0.2% ± 2 m	20 mV	1 mA
199.99	10 m	± 0.2% ± 20 m	20 mV	100 µA
1999.9	100 m	± 0.2% ± 0.2	200 mV	100 µA

Précision du Courant de Test : ±10%

Sécurité : Conforme à la norme EN61010-1 600V
Catégorie III

Stabilité du courant de sortie

Meilleure que 10 ppm par seconde pour des courants de test de 10 mA ou moins
Meilleure que 100 ppm par seconde pour des courants au-dessus de 10 mA

CEM : Conforme aux normes EN50081-1 et EN50082-1 (1992)

Dimensions 220 x 100 x 237 mm
Poids 2,6 kg avec la batterie

Impédance d'entrée voltmètre : Supérieure à 200 k

Rejet du bruit

Erreur supplémentaire inférieure à 1% + 20 digits avec 100 mV eff. 50/60 Hz sur les cordons potentiel. Si ce niveau est dépassé, une alarme est visible sur la face avant de l'appareil.

Vitesse de mesure :

Meilleure que 3s pour effectuer les deux mesures dans les deux directions opposées et afficher la valeur moyenne.

Affichage :

Mesure : LED 4 _ digits sept segments hauteur 20 mm.
Gamme et Sécurité : indication par LED

Batterie

Capacité Standard : batterie rechargeable 7 Ah NiMH fournie avec l'instrument
Recharge : via chargeur externe alimenté en 115/230 V 50 /60 Hz ou à partir d'une batterie 12 V de véhicule
Charge : Normale 14 heures
Rapide 4 heures à 90 % de sa capacité à 20°C

Température : charge normale 0°C à +45°C,
charge rapide +10°C à +45°C.

Autonomie Typiquement 1000 tests à 10 A

Conditions ambiantes

Température en fonctionnement

+5°C à +45°C à pleines caractéristiques
-10°C à +50°C à précision réduite.
Température d'étalonnage 20°C
Coefficient de température <0.01% par oC de 5°C à 40°C

Température de stockage

-20°C à +70°C
Humidité (max) 90% HR à 40oC sans condensation.
Altitude (max) 2000m aux caractéristiques nominales

REFERENCES		
Produits	Réf.	
Micro ohmmètre DUCTER DLRO10X	6111-429	Pointes de touche Duplex droites (2) Forte intensité avec contacts fixes.
Accessoires inclus		
Pack batterie 7 Ah NiMH.	6340-101	2m 242002-7
Pointes de touche Duplex DH4 (2), une avec lampes de signalisation. 1.2m	6111-503	5.5m 242002-18
Chargeur Batterie alimentation 115/230 V. 50/60Hz.	6280-333	9m 242002-30
Adaptateur allume cigare pour charge de la batterie.	6280-332	Pincés Duplex Forte intensité 5cm. (2)
Manuel utilisateur.	6172-473F	2m 242004-7
Livret de garantie.	6170-618	5.5m 242004-18
Accessoires Optionnels		
Mallette de transport pour DLRO10X et accessoires standards.	6380-138	9m 242004-30
Mallette de transport pour cordons optionnels.	18313	Pointes de touche Duplex avec pointes interchangeables
Shunt d'étalonnage, 10 Ω, calibre 1 mA.	249000	2m 242003-7
Shunt d'étalonnage, 1 Ω, calibre 10 mA.	249001	Pincés Kelvin Duplex 1.27 cm (2) dorées
Shunt d'étalonnage, 100 mΩ, calibre 1A.	249002	2m 241005-7
Shunt d'étalonnage, 10 mΩ, calibre 10 A.	249003	Argentées
Certificat d'Etalonnage pour Shunts, NIST	CERT-NIST	2m 242005-7
Pointes de rechange pour pointes de touche DH4, DH5 et DH6.		Pincés Kelvin Duplex 3.8 cm. (2)
Aiguille	25940-012	2m 242006-7
Extrémité dentée	25940-014	5.5m 242006-18
Cordons Duplex		9m 242006-30
Pointes de touche duplex droites DH5 (2). Une avec lampes signalisation.		Cordons Simples
2.5m	6111-517	Pointe simple (1) pour mesure du potentiel.
Pointes de touche Duplex DH6 (2) utilisation sur réseaux 600 V.		2m 242021-7
2.5m	6111-518	5.5m 242021-18
Pointes de touche Duplex (2) avec contacts pressés par ressort hélicoïdal.		9m 242021-30
2m	242011-7	Pince (1) pour connexion courant.
2.5m	6111-022	2m 242041-7
5.5m	242011-18	5.5m 242041-18
6m	6111-023	9m 242041-30
9m	242011-30	

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou la fabrication de l'appareil sans avis préalable.

FRANCE

Z.A. du Buisson de la Coudre
23 rue Eugène Henaff
78190 Trappes
T 33 (0) 1 30 16 08 90
F 33 (0) 1 34 61 23 77
infos@megger.com

CANADA

110 Milner Avenue Unit 1
Scarborough Ontario M1S 3R2
T +1 416 298 6770
F +1 416 298 0848
casales@megger.com

AUTRES LOCALISATIONS

Dallas ETATS-UNIS, Valley Forge
ETATS-UNIS, Douvre ANGLETERRE,
Mumbai INDE, Sydney AUSTRALIE,
Madrid ESPAGNE et le Royaume du
BAHRAIN.

CERTIFICATION ISO

Répond à ISO 9001:2000 Certif. no. Q 09250
Répond à ISO 14001 Certif. no. EMS 61597
DLRO_10X_DS_FR_V01