

Contrôleur de terre (masse) avancé



- Haute résolution de 1 m Ω , idéale pour les grands systèmes de mise à la terre (masse)
- Modes de test polyvalents
- Grande précision pour les tests de grilles d'électrodes de terre (masse) et de résistivité du sol
- Batterie rechargeable pouvant durer toute une journée avec une recharge rapide (jusqu'à 10 heures)
- Appareil robuste avec protection IP65
- Sélection automatique de la fréquence de test, avec filtres et caractéristiques de haute tension
- Affichage du suivi de diagnostic
- Stockage de données
- Grand écran couleur affichant les résultats graphiques et numériques

DESCRIPTION

Le contrôleur automatique de terre (masse) DET2/3 de Megger® est un appareil robuste et compact conçu pour mesurer la résistance des électrodes de terre et la résistivité du sol. Il fournit une gamme complète de méthodes de test, notamment la méthode des quatre piquets pour éliminer la résistance du circuit de courant du résultat des mesures.

Le DET2/3 est un appareil fiable pouvant être utilisé sur des systèmes de mise à la terre de grande envergure ou complexes, qui comprennent des systèmes de terre dotés de capacités de communication et des environnements de test difficiles. Il peut servir à effectuer des tests conformément aux normes BS 7430 (mise à la terre / mise à la masse), BS-EN-62305 (protection contre la foudre) ainsi qu'à la norme IEEE 81 et aux Applications ferroviaires.

Les mesures de la résistivité du sol permettent de déterminer les profils et emplacements optimaux pour les électrodes, et sont également utilisées dans le cadre d'expertises archéologiques et géologiques.

FONCTIONNALITÉS

Mesures de haute précision de mise à la terre (masse)

Le DET2/3 assure des mesures précises de la résistance de l'électrode de terre (masse), de l'ordre du $m\Omega$.

Son système contrôlé par microprocesseur garantit une approche flexible et conviviale des tests de mise à la terre,

grâce à d'excellentes capacités de détection d'erreur et à un affichage intégral des informations de test sur grand écran en couleur.

La fréquence d'essai, la tension d'essai et la filtration peuvent être ajustées rapidement et facilement pour surmonter les conditions défavorables qui peuvent interférer avec l'essai.

Un large spectre de fréquences de test, bénéficiant d'une résolution de 0.5 Hz, peut servir à éliminer les erreurs provoquées par le bruit de terre.

Le DET2/3 est également doté d'une fonctionnalité de sélection automatique de fréquences recherchant les fréquences présentant le bruit le plus faible, avant de lancer un test à ces fréquences.

Mesures de continuité et de mise à la terre

- Plage de résistance unique: une plage entièrement automatique de 0.01 Ω à 1.0 k Ω
- **Affichage:** affichage à trois chiffres
- **Précision:** ±3% (±2 chiffres)
- Courant de court-circuit: courants de test de continuité de 200 mA
- Annulation de la résistance des cordons:

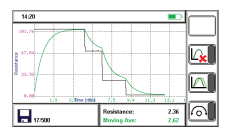
la compensation de la résistance des cordons (Compensation) fonctionne avec une résistance de cordon allant jusqu'à 10 Ω



Contrôleur de terre (masse) avancé

Affichage de suivi et stockage des données

Doté des derniers processeurs, l'appareil DET2/3 peut assurer un suivi en direct de ses mesures en affichant graphiquement la quantité de bruit du système testé, ce qui en fait un outil de diagnostic puissant pour les ingénieurs experts de test de mise à la terre (masse).



L'utilisation de ces processeurs ainsi qu'une grande mémoire interne permettent de réaliser des calculs immédiats de résistivité (méthode de Wenner ou de Schlumberger) et d'enregistrer des résultats de test équivalant à un jour entier.

Les données des résultats de test peuvent être téléchargées directement sur une clé USB ou sur un PC sous Windows avec le logiciel PowerDBTM.

Robuste et résistant aux intempéries

Le DET2/3 est étanche, conformément à la norme IP54, assurant ainsi une résistance aux intempéries lors des opérations (couvercle du boîtier ouvert). Lorsque le couvercle du boîtier est fermé, sa protection est conforme à la norme IP65 (dommages liés à l'eau et à la poussière). Le boîtier est composé de polypropylène copolymère léger et résistant, pouvant résister aux aléas d'une utilisation en extérieur.

Batterie portable

Une batterie Li-ion interne assure une autonomie d'une journée complète de tests. La batterie Li-ion est rapidement rechargeable et peut être mise sous tension au cours d'une pause déjeuner pour assurer une après-midi de tests. L'appareil DET2/3 peut également fonctionner sur une alimentation de batterie classique de 12 V CC.

KIT DE TEST DE TERRE (ETK)



CONTENU DU KIT DE TEST DE TERRE

MCC1010 ET MVC1010

- Pour les tests sans piquet
- Pour les tests art

Tourets de cable avec piquet

- Poignee solide et action de deroulement/enroulement fluide
- Traversee de cable
- Cables de 20 m, 30 m, 50 m, 60 m ou 100 m
- Piquet de terre attachable de 25 cm
- Le piquet peut etre enfonce dans le sol a l'aide d'un marteau
- Fonction unique de connexion en guirlande (« daisychain ») pour creer de plus grandes longueurs

Cables et pinces de test de continuite

- Cables de 1,4 m
- Cable de raccordement 2 fils
- Pinces crocodiles
- Sondes

Sac pour accessoires

- Contient une gamme complete d'accessoires
- Resistant a l'eau
- Fond renforce pour une utilisation en exterieur

Pour plus d'informations sur le etk, Rendez-vous sur megger.com Ou scannez le code qr





Contrôleur de terre (masse) avancé

SPÉCIFICATIONS

Mesures de résistance à 2, 3 et 4 pôles

 0.001Ω à $20.00 k\Omega$ en plage Plage

automatique

Affichage Affichage à quatre chiffres

Précision à 23 °C

±0.5 % de la mesure ± 2 chiffres

3P ±10 mΩ 2P ±20 mΩ

Incertitude opérationnelle ±2 % de la mesure, ± 2 chiffres

(conforme à la norme CEI61557

concernant l'incertitude

opérationnelle pour les mesures de plus de 10 m Ω) lorsque les résistances des pointes sont inférieures à 100 Ω

± 5 % de la mesure ± 2 chiffres ± 10 mΩ (conforme à la norme CEI61557 concernant l'incertitude opérationnelle pour) les mesures

de plus de 50 m Ω)

Normes de test BS 7430 (mise à la terre)

BS 62305 (foudre) BS EN50122

(applications ferroviaires)

Norme IEEE 81

Fréquence de test 2P, 3P & 4P resistivity

10 Hz à 200 Hz par incréments

de 0.5 Hz

Fréquence de test dual clamp, 3p ART & 4P ART

70 Hz à 200 Hz par incréments

de 0 5 Hz

Courant de test 50 mA max.

Tension de sortie maximale Inférieure à 50 V rms Interférence maximale Jusqu'à 50 V crête à crête

Mesures de résistance à 3 et 4 pôles ART (sélectif)

 $0.01~\Omega$ à $10.00~k\Omega$ en plage Plage

automatique

± 5% de la mesure ± 3 chiffres à Précision

23 °C ± 2 °C

Mesure de résistance sans piquet

Plage $0.01~\Omega$ à 200 Ω

Précision ±7% précision, ± 3 chiffres

@ 128 Hz

Continuité

 $0.01 \Omega \text{ à } 1 \text{ k}\Omega \text{ (3 chiffres))}$ Plage

Précision ±3% (±2 chiffres)) Courant de test 12 V, 205 mA Compensation de cordon < 10.0

Courant de fuite

0.00 A à 2.00 A Plage **Accuracy** ±5% (±3 chiffres) Spécifications de l'instrument

Afficher écran 5,25 pouces QWVGA,

> lumière du jour couleur rétroéclairée visible

Température et humidité de fonctionnement

-10 à 40 °C,

90% HR max. à 40 °C

Température de stockage -20 à 60 °C

Coefficient de température < ± 0,1% par °C au-dessus de la

température de fonctionnement

Altitude Jusqu'à 2000 m au dessus du

niveau de la mer

IP54 en mode opérationnel Indice de protection

> (couvercle ouvert). IP65 en stockage (couvercle fermé)

Catégorie de mesure CAT IV 300 V

Tension de sortie. 50 V. 50 mA CA

(commutation CC)

Alimentation Batterie Li-ion interne ou

alimentation externe CC

12-18 V, 65 W

Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures d'utilisation

Durée de rechargement de la batterie

Rechargement rapide jusqu'à 50%

3 heures pour 100%

0 - 40 °C Température ambiante

(rechargement de la batterie)

Sécurité Conforme à IEC 61010 **EMC** Conforme à IEC 61326 Dimensions L 315 x W 285 x H 181 mm (12.4 x 11.2 x 7.1 po)

4.5 kg (9.9 lb)

Poids Téléchargement des données Sur PC par USB 2.0

Stockage des données Stockage intégré de 500 archives

téléchargeable au format *.txt

USB de type A Téléchargement des données

sur clé USB

USB de type B Téléchargement des données

sur clé PC

Affichage des mesures secondaires

Bruit, tension et courant

Resistivity calculation Wenner: $PE = 2 \pi a R_w$

Schlumberger: $PE = \pi b (b+a) R$

Modes de test IModes 2P, 3P,

ART (sélectif), 4P, sans piquet (pince) définis en interne

Entrées aux. MCC1010, MVC1010

Conformité RoHS Oui



Contrôleur de terre (masse) avancé

	DET2/3	DET2/3 avec ETK50 C	DET2/3 avec ETK100 C
DET2/3	•	•	•
Chargeur	•	•	•
Pince ampèremétrique MCC1010		•	•
Pince de tension MVC1010		•	•
Manuel utilisateur	•	•	•
Contrôleur d'étalonnage de l'instrument	•	•	•
Contrôleur d'étalonnage des pinces		•	•
Touret avec câble long 50 m (x2)		•	
Touret avec câble long 30 m (x2)		•	
Touret avec câble long 100 m (x2)			•
Touret avec câble long 60 m (x2)			•
Piquets de test (x4)		•	•
Ruban à mesurer de 100 m			•
Cordons 1,4 m avec connecteurs et pinces (x2)		•	•
Pochette	•	•	•
Bandoulière de transport	•	•	•

		ETK30 1010-176	ETK50 1010-177	ETK100 1010-178	ETK50C 1010-179	ETK100C 1010-180
Câble sur touret	Rouge	30 m	50 m	100 m	50 m	100 m
	Jaune	20 m	50 m	100 m	50 m	100 m
	Noir		30 m	60 m	30 m	60 m
	Vert		30 m	60 m	30 m	60 m
Câble long de 2 m avec pince crocodile noire		•				
Piquets test de mise à la te	erre *	2	4	4	4	4
Cordon d'interconnexion (entre touret et pince) *	Rouge	•	•	•	•	•
	Jaune	•	•	•	•	•
	Noir		•	•	•	•
	Vert		•	•	•	•
MCC1010					•	•
Cordon pour MCC1010					•	•
MVC1010					•	•
Cordon pour MVC1010					•	•
Cordons 1,4 m avec conne	ecteurs et pinces (x2)				•	•
Ruban à mesurer			100 m	100 m	100 m	100 m
Sacoche contenant le kit		•	•	•	•	•

^{*} Fourni avec des tourets

Contrôleur de terre (masse) avancé

	ACCESSORIES		
Accessoires en option	Code de commande	Accesso	
Kit de touret de câble ETK30	1010-176	Pince MC	
Kit de touret de câble ETK50	1010-177	Pince MV	
Kit de touret de câble ETK100	1010-178	Adaptate	
Kit de touret de câble ETK50C	1010-179	connecte	
Kit de touret de câble ETK100C	1010-180	Alimenta	
		LIV Câbla	

Accessoires en option	Code de commande
Pince MCC1010	1010-516
Pince MVC1010	1010-518
Adaptateur de bornes, rétro-fit amovib connecteurs C1, P1, P2, C2	le pour 1012-511
Alimentation 18V73-5A	1010-793
UK Câble d'alimentation	1010-789
US Câble d'alimentation	1010-791
SCHUKO Câble d'alimentation	1010-792
AUS/NZ Câble d'alimentation	1010-790

BUREAU DES VENTES

E. infos@megger.com

Megger SARL 9 rue Michaël Faraday 78180 Montigny-le-Bretonneux France T. 01 30 16 08 90 DET23_DS_fr_V08

www.megger.com ISO 9001 Le mot "Megger" est une marque déposée

