

MIT400/2

Testeurs d'isolation CAT IV



- Conçu pour les tests électriques et industriels
- Des essais d'isolation jusqu'à 1 000 V et 200 GΩ
- Tension d'essai d'isolation stabilisée
- Essai de continuité à plage simple le plus rapide de 0,01 Ω à 1 MΩ
- Tension d'essai d'isolation réglable de 10 V à 1000 V *
- Mesure de tension C.C. et C.A. 600 V Trms
- Stockage et téléchargement Bluetooth® des résultats d'essai*
- Détection et protection de circuit sous tension
- Options rechargeables pour alimentation secteur et chargement en voiture *
- CAT IV 600 V et IP54

DESCRIPTION

Les testeurs d'isolation et de continuité MIT400 mk2 sont conçus non seulement pour l'équipement électrique et industriel, mais aussi avec une gamme exceptionnellement large d'applications, notamment installations électriques, essais de câbles, essais de moteur, automobile, ESD, carrosserie, avionique, entretien, etc.

Les essais d'isolation ont été améliorés avec des tensions d'essai à contrôle de retour pour limiter les surtensions à 2 %, plutôt que la norme de l'industrie de 10-20 %.

Une plage variable a été ajoutée pour permettre toute tension intermédiaire entre 10 et 1 000 V en incréments de 1 V, où des tensions d'essai spécifiques aux applications n'apparaissant pas dans les plages standard sont requises.*

L'essai de continuité est maintenant nettement plus rapide, et une seule fonction auto-adaptative de 0,01 Ω à 1,0 MΩ remplace les plages « ohms » en « kOhms ». Les options d'essai conservées sont 200 mA et 20 mA.

Remplaçant les instruments MIT400 d'origine, les nouvelles unités sont dotées d'un boîtier repensé, d'un support arrière et d'un compartiment 6 piles avec accès séparé au fusible.

Tous les instruments sont surmoulés pour une protection accrue et sont conformes à la classification IP54 d'étanchéité.

LA GAMME MIT400 :

La gamme se compose de quatre instruments :

MIT400/2	250 V, 500 V et 1 000 V
MIT410/2	50 V, 100 V, 250 V, 500 V et 1 000 V + PI, DAR
MIT420/2	50 V, 100 V, 250 V, 500 V et 1 000 V + PI, DAR + VAR et stockage des résultats
MIT430/2	50 V, 100 V, 250 V, 500 V et 1 000 V + PI, DAR + VAR et stockage Bluetooth

TESTS DE LA RÉSISTANCE D'ISOLATION :

La tension d'essai d'isolation stabilisée est maintenant exacte à +2 % -0 %. Cette configuration peut se comparer à la norme de l'industrie +20 %, pour une tension d'essai plus précise sans risque d'endommagement des circuits ou composants par surtension. La tension de sortie est maintenue entre 0 et 2 % sur toute la plage d'essai.

Lorsqu'une tension d'essai non standard est requise, une plage variable permet de sélectionner une tension d'essai exacte entre 10 V et 1 000 V. Soumis au même contrôle de sortie stabilisé.*

* En fonction du modèle

MIT400/2

Testeurs d'isolation CAT IV

LES FONCTIONNALITÉS COMPRENNENT :

- **Tensions d'essai***
 - 50 V, 100 V, 250 V et 1 000 V.
- **Tension d'essai variable** *
 - Tension d'essai réglable de 10 à 1 000 V.
- **Précision de la tension de test de 2 %**
 - La tension d'essai de sortie est maintenue dans la tolérance de -0 % +2 %
- **Indication RÉUSSITE/ÉCHEC***
 - RÉUSSITE ou ÉCHEC est affiché en fonction de la tension de seuil
- **Tension d'essai stabilisée**
 - La tension est régulée pour s'assurer qu'elle demeure conforme aux spécifications pendant toute la batterie d'essais
- **Affichage de tension d'essai**
 - La tension d'essai réelle s'affiche sur le petit écran numérique, et la mesure sur le plus grand écran numérique.
- **Plage de mesure affichée***
 - La plage d'essai est affichée lors de la sélection
- **Arc analogique**
 - L'écran dispose également d'un arc analogique qui reproduit la réponse d'une bobine mobile.
- **PI et DAR***
 - Fonctions d'indice de polarisation (IP) et de rapport d'absorption diélectrique (DAR)
 - Indice de polarisation (IP) : rapport 10 min / 1 min
 - Rapport d'absorption diélectrique (DAR) rapport 60 s / 10 s, rapport 60 s / 30 s
- **Essai à temps limité***
 - Essai automatique avec une limite de temps
- **Plage d'essai importante**
 - Essai d'isolation jusqu'à 200 GΩ à 1 000 V.
- **Câbles siliconés**
 - Les câbles d'essai flexibles de haute qualité en silicone sont pratiques à utiliser, pour prévenir les erreurs de mesure sur les plages GΩ inférieures à 5 GΩ.
- **Inhibition d'essai**
 - empêche tout essai si des tensions supérieures à 25, 30, 50, 75 ou 100 V (définies par l'utilisateur) sont détectées au moment de procéder à des essais d'isolement. La valeur par défaut est de 50 V.
- **Buzzer d'isolation**
 - Le buzzer peut être réglé pour sonner si la résistance d'isolation est supérieure à une limite réglable par l'utilisateur, définie dans le menu de configuration.
- **Verrouillage d'essai**
 - Maintient l'essai d'isolation en continu.

* En fonction du modèle

Les plages d'essai s'étendent de 2 GΩ à 200 GΩ en fonction de la tension d'essai comme ci-dessous :*

- 50 volts. 10 GΩ
- 100 volts. 20 GΩ
- 250 volts. 50 GΩ
- 500 volts. 100 GΩ
- 1000 Volts 200 GΩ
- Variable 10 V à 1 000 V en fonction de la tension d'essai

ESSAIS DE CONTINUITÉ (RÉSISTANCE) :

- **Plage de résistance unique**
 - Une plage entièrement automatique de 0,01 Ω à 1,0 MΩ.
- **Essais bidirectionnels***
 - Option d'essais bidirectionnels sans reconnecter les câbles.
- **200 mA ou 20 mA***
 - Des courants d'essai de continuité de 200 mA ou 20 mA sont disponibles. Un courant d'essai de 20 mA augmentera considérablement la durée de vie de la batterie.
- **Compensation de résistance des câbles**
 - La compensation de résistance des câbles (NULL) fonctionne jusqu'à 10 Ωs de résistance.
- **Buzzer**
 - MARCHE/ARRÊT sélectionnés par simple bouton-poussoir.
- **Limite de buzzer**
 - L'alarme de limite de buzzer de continuité permet d'ajuster le niveau de résistance maximale où le buzzer de continuité retentit. Cet élément est réglable de 1 Ω à 200 Ω en 12 incréments.

MESURE DE LA TENSION :

Mesure de tension RMS effective à 600 V CA ou CC avec résolution de 0,1 mV.

- Mesure de tension numérique jusqu'à 600 V CA/CC
- Mesure d'arc analogique à 600 V CA/CC
- Affichage automatique de la fréquence pendant la mesure de la tension.

AFFICHAGE :

L'écran offre une combinaison d'arc analogique et un double affichage numérique :

Arc analogique :

- Arc analogique sur écran large.
- L'écran d'arc analogique affiche les caractéristiques essentielles de charge et de décharge non visibles sur l'écran numérique.
- Une réponse de type « aiguille » à pointeur unique ressemble à un compteur à bobine mobile.

Les fonctions de configuration permettent le contrôle des alarmes de limite de buzzer, les courants d'essai de continuité,

MIT400/2

Testeurs d'isolation CAT IV

ÉCRAN NUMÉRIQUE DOUBLE

- Grand écran numérique pour une bonne visibilité de tous les résultats de mesure principale
- Deuxième écran numérique avec des données supplémentaires, notamment :
 - Tension d'essai d'isolation.
 - Courant de fuite d'isolation.
 - Fréquence d'alimentation (pour la mesure de volts).
 - Mode essai, par ex. PI, DAR ou t (t = mode de minuterie).

AUTRES FONCTIONNALITÉS

Étanchéité - Chaque testeur est étanche à la norme IP54, et dispose d'un boîtier étanche pour réduire les risques d'infiltration d'eau, y compris le compartiment des piles et des fusibles.

Boîtier robuste - Le caoutchouc sur châssis offre une protection extérieure antichoc robuste avec une excellente préhension, sur un boîtier ABS modifié solide, pour une structure pratiquement indestructible.

Piles - Il convient d'utiliser 6 piles AA alcalines classiques ou NiMH (Nickel Metal Hydride) rechargeables, pour au moins 3 000 essais d'isolation à 1 000 V.

TESTEUR DE TENSION D'ISOLATION VARIABLE *

Le mode variable apporte une solution unique pour les applications complexes de mesure de tension d'isolation. L'option de plages permet une tension d'essai d'isolation de 10 à 1000 V en incréments d'1 V.

* En fonction du modèle

LES APPLICATIONS TYPES INCLUENT :

- L'aviation commerciale
- Les communications militaires, pour l'armée de terre et de l'air, ainsi que la marine
- Biens de lignes de fabrication/production
- Mesure électrostatique
- Test de composant
- Équipements de levage et de traction alimentés par batterie

STOCKAGE ET TÉLÉCHARGEMENT DES RÉSULTATS *

Les procédures de synchronisation et Bluetooth permettent de se connecter au MIT430/2 en toute simplicité et de télécharger facilement ses données. Les résultats d'essai sont téléchargés vers un fichier CSV qui peut s'ouvrir sous Excel®.

SÉCURITÉ

Conçu pour une utilisation exceptionnellement sécurisée, les circuits de détection rapide empêchent les dommages aux instruments s'ils sont accidentellement branchés à des circuits sous tension ou sur des phases différentes. Spécifiquement, tous les instruments :

Répondent aux exigences internationales CEI61010 et EN61557.

La détection de circuit sous tension empêche les essais d'isolation sur les circuits au-delà de 25, 30, 50, 75 ou 100 V par défaut (50 V).

La détection et les essais de circuit sous tension empêchent les mesures de continuité.

L'affichage par défaut de la tension de circuits sous tension sur tous les produits.

Fonctions de détection et d'inhibition même en cas de dysfonctionnement du fusible de protection.

Adapté pour une utilisation sur les applications CAT IV et tensions d'alimentation de 600 V.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGE

- Conçu pour les tests électriques et industriels
- Des essais d'isolation jusqu'à 1 000 V et 200 GΩ
- Tension d'essai d'isolation stabilisée
- Essai de continuité à plage simple le plus rapide de 0,01 Ω à 1 MΩ
- Tension d'essai d'isolation réglable de 10 V à 1000 V *
- Mesure de tension C.C. et C.A. 600 V Trms
- Nouvelle conception du boîtier avec sangle de suspension magnétique en option
- Stockage et téléchargement Bluetooth® des résultats d'essai*
- Détection et protection de circuit sous tension
- Options rechargeables pour alimentation secteur et chargement en voiture *
- CAT IV 600 V et IP54

MIT400/2

Testeurs d'isolation CAT IV

TABLEAU RÉCAPITULATIF DE SPÉCIFICATIONS

ISOLATION	MIT400/2	MIT410/2	MIT420/2	MIT430/2
50 V / 100 V		■	■	■
250 V / 500 V / 1000 V	■	■	■	■
VARIABLE			■	■
Temporisé PI-DAR		■	■	■
Bouton de verrouillage sur MΩ	■	■	■	■
Affichage de courant de fuite		■	■	■
CONTINUITÉ				
Continuité 0.01 Ω - 10 MΩ	■	■	■	■
Inversion automatique de polarité (configuration ON-OFF)		■	■	■
Compensation de résistance des câbles (<10 Ω)	■	■	■	■
TENSION				
CA / CC Volts 600 V	■	■	■	■
Plage mV CA / CC	■	■	■	■
Mesure de fréquence 15 - 400 Hz		■	■	■
Impédance d'entrée 0.25 MΩ	■	■	■	■
CAPACITÉ				
Capacité 0.1 nF - 10 μF			■	■
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
RÉUSSITE/ÉCHEC sur les alarmes de limites		■	■	■
Mise hors tension automatique (configuration)	■	■	■	■
Mémoire embarquée			■	■
Téléchargement et logiciel Bluetooth®				■
AA alcalines ou NiMH	■	■	■	■
Rechargeur prêt				■
CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	■	■	■	■
ACCESSOIRES				
Câbles silicone (rouge/noir)	■	■	■	■
Sonde commutée fournie		■	■	■
Chargeur de batterie disponible EN OPTION				■

MIT400/2

Testeurs d'isolation CAT IV

SPÉCIFICATIONS

Les précisions sont mentionnées pour une température de +20 °C.

ISOLATION:

Tension de test

Nominal :	
MIT400/2	250 V, 500 V, 1 000 V
MIT410/2, 420/2, 430/2	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1 000 V

Précision de l'isolation

50 volts.	10 GΩ	± 2 % ± 2 chiffres ± 4,0 % par GΩ
100 volts.	20 GΩ	± 2 % ± 2 chiffres ± 2,0% par GΩ
250 volts.	50 GΩ	± 2 % ± 2 chiffres ± 0,8% par GΩ
500 volts.	100 GΩ	± 2 % ± 2 chiffres ± 0,4% par GΩ
1 000 Volts	200 GΩ	± 2 % ± 2 chiffres ± 0,2% par GΩ

Erreur de service : BS EN 61557-2 (2007)

50V, ± 2.0% ± 2d, 100 kΩ - 900 kΩ ± 10.5%
100V, ± 2.0% ± 2d, 100 kΩ - 900 kΩ ± 10.3%
250V, ± 2.0% ± 2d, 100 kΩ - 900 kΩ ± 10.3%
500V, ± 2.0% ± 2d, 100 kΩ - 900 kΩ ± 10.3%
1000V, ± 2.0% ± 2d, 100 kΩ - 900 kΩ ± 11.5%

Échelle d'affichage Analogique :
1 GΩ pleine échelle

Résolution 0,1 kΩ

Courant de court-circuit/charge 2 mA +0 % -50 % à EN 61557-2 (2007)

Tension en circuit ouvert -0% +2% ± 2V

Courant de test 1 mA à la valeur de réussite min. d'isolation à 2 mA max.

Fuite (Non MIT400 / 2) 10 % ± 3 chiffres

Tension 3 % ± 3 chiffres ± 0,5 % de tension nominale

Contrôle du minuteur (Non MIT400 / 2) Compte à rebours de 60 secondes

Remarque Les spécifications ci-dessus s'appliquent uniquement lors de câbles en silicone de haute qualité sont utilisés.

CONTINUITÉ:

Mesure de continuité 0,01 Ω à 1000 KΩ

Précision de la continuité ± 3 % ± 2 chiffres (0 à 100 Ω)
± 5% ± 2 chiffres (>100 Ω - 500 kΩ)
(>500 kΩ - 1 MΩ unspecified)
Erreur de service : BS EN 61557-2 (2007). ± 2.0%, 0.1 Ω - 2 Ω
± 6.8%

Tension en circuit ouvert 5 V ± 1 V

Courant de test 200 mA (-0 mA +20 mA)
(0,01 Ω à 4 Ω)

Polarité (Non MIT400 / 2) Polarité unique (par défaut) / double polarité (configurable).

Résistance du cordon Valeur nulle jusqu'à 9,00 Ω

TENSION:

Gamme de tension CA : 10 mV à 600 V TRMS sinusoïdale (15 Hz à 400 Hz)
CC : 0 mV à 600 V

Précision de la gamme de tension CA : ± 2 % ± 1 chiffre
CC : ± 2 % ± 2 chiffres
Erreur de service : BS EN 61557-2 (2007)
± 2.0% ± 2d, 0V - 300 V AC/DC ± 5.1%

Courbe d'onde Plage non spécifiée :
0 - 10 mV (15 à 400 Hz)

Pour les formes d'ondes non sinusoïdales, des caractéristiques supplémentaires s'appliquent

Formes d'ondes non sinusoïdales :
± 3 % ± 2 chiffres >100 mV à 600 V TRMS
± 8 % ± 2 chiffres 10 mV à 100 mV TRMS

FREQUENCE: (NON MIT400 / 2)

Gamme de mesure de la fréquence 15Hz - 400 Hz

Précision de la mesure de fréquence ± 0,5 % ± 1 chiffre (100 Hz à 400 Hz) non spécifié

MESURE DE CAPACITE:

Mesure de capacité 1 nF à 10 µF

Précision de la mesure de capacité ± 5,0 % ± 2 chiffres (0.1 nF - 1nF non spécifié)

CAPACITE DE STOCKAGE:

Capacité de stockage >1 000 résultats d'essai

Téléchargement des données (MIT430 / 2 uniquement) Technologie sans fil Bluetooth®

Bluetooth® Classe II

Gamme Jusqu'à 10 m

Alimentation électrique 6 piles 1,5 V de type IEC LR6 (AA, MN1500, HP7, AM3 R6HP) alcalines

Des piles 6x1.2 V NiMH rechargeables peuvent être utilisées.

MIT400/2

Testeurs d'isolation CAT IV

Autonomie de la batterie	3 000 essais d'isolation avec cycle de service de 5 sec activé/55 sec désactivé à 1 000 V dans 1 M Ω
Chargeur (en option) (MIT430 / 2 uniquement)	12-15 VCC (interface d'accessoire)
Dimensions	Instrument de 228 mm x 108 mm x 63 mm
Poids	600 g (MIT400/2)
Poids (appareil et mallette)	1,75 kg
Fusible	Utilisez seulement 1 fusibles céramiques de 500 mA (FF) 1 000 V 32 x 6 mm à haute puissance de coupure HBC 30 kA minimum. Des fusibles en verre ne doivent pas être montés.
Protection de sécurité	Les instruments satisfont à la norme EN 61010-1 (1995) à 600V phase à terre, Catégorie IV. Reportez-vous aux avertissements en matière de sécurité fournis.
CEM	Conformément à la norme CEI 61326 y compris l'amendement n°1
Coefficient de température	<0,1 % par °C jusqu'à 1 G Ω <0,1 % par °C par G Ω au-dessus de 1 G Ω

ENVIRONNEMENT

Température et humidité de fonctionnement	-10 à +55 °C 90% HR à 40 °C max.
Gamme de température de stockage	-25 à +70 °C
Température d'étalonnage	+20 °C
Altitude maximale	2 000 m
Indice de protection (IP)	IP 54

Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisées sous licence.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Description	Numéro d'article	Description	Numéro d'article
MIT400/2 - Testeur d'isolation 250 V, 500 V, 1 000 V	1004-731	Accessoires en option	
MIT410/2 - MIT400/2 + 50 V et 1 000 V, PI, DAR et essais à temps limité	1004-735	Certificat d'étalonnage de l'UKAS	1000-085
MIT420/2 - MIT410/2 + essai de tension variable, stockage et rappel	1004-739	Kit de chargeur secteur (MIT430/2 uniquement)	1007-464
MIT430/2 - comme MIT420/2 + Bluetooth® et charger prêt	1004-740	Chargeur de batterie C.C.	1004-183
Accessoires inclus		Sonde commutée SP5	1007-157
Câbles d'essai silicone Rouge/Noir avec sondes et pinces		Jeu de cordons de test et pinces type crocodile	1002-001
Sonde commutée SP5 (pas pour MIT400/2)		Jeu de câble d'essai à fusible 2 fils de 500 mA	1002-015
6 piles AA alcaline		Piles (6 piles NiMH)	1002-735
Mallette de transport rigide		Bracelet magnétique	1010-013
		Pochette de transport Série MIT400 / 2	1007-887

BUREAU DES VENTES

Megger SARL
9 rue Michaël Faraday
78180 Montigny-le-Bretonneux
France
T. 01 30 16 08 90
E. infos@megger.com

MIT4002_DS_fr_V08

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

Megger[®]

Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

