

METRAHIT Iso et METRAHIT Coil

Multimètre TRMS à mesure d'isolement et de court-circuit entre spires
(uniquement METRAHIT Coil)

3-349-416-04
13/10.14



Equipement standard METRAHIT ISO

- 1 Multimètre d'isolement
- 1 Etui en caoutchouc
- 1 Jeu de câbles KS17-2
- 1 Instructions succinctes allemand / anglais
- 1 Mode d'emploi en français (sur CD-ROM ou imprimé)
- 1 Certificat d'étalonnage DAkkS
- 2 Piles 1,5 V, type AA dans l'appareil

Equipement standard METRAHIT COIL

- Multimètre d'isolement
- 1 Etui en caoutchouc
- 1 Jeu de câbles KS17-2
- 1 Instructions succinctes allemand / anglais
- 1 Mode d'emploi en français (sur CD-ROM ou imprimé)
- 1 Certificat d'étalonnage DAkkS
- 2 Piles 1,5 V, type AA dans l'appareil
- 1 **COIL TEST ADAPTER** pour la mesure de court-circuit entre spires

Fonction	METRAHIT ISO	METRAHIT COIL
V AC+DC TRMS (Ri = 1 MΩ)	•	•
V AC / Hz TRMS (Ri ≥ 9 MΩ)	1kHz \ filtre	1kHz \ filtre
V AC+DC TRMS (Ri ≥ 9 MΩ)	•	•
V DC (Ri ≥ 9 MΩ)	•	•
Hz (V AC)	... 300 kHz	... 300 kHz
Bande passante V AC	15 Hz ... 10 kHz	15 Hz ... 10 kHz
A AC / Hz TRMS	300 μA 3/30/300 mA 3 A / 10 A	300 μA 3/30/300 mA 3 A / 10 A
A AC+DC TRMS		
A DC		
Fusible	10 A/1000 V	10 A/1000 V
Rapport de transfert >C	mV/A, mA/A	mV/A, mA/A
Hz (A AC)	... 30 kHz	... 30 kHz
Résistance d'isolement M _Ω ISO	Tension d'essai réglable	Tension d'essai réglable
Mesure de court-circuit entre spires M _Ω COIL	—	•
Mesure du taux d'impulsions %	—	•
Résistance Ω	•	•
Continuité □()	•	•
Diode ... 5,1 V ▶	•	•
Température TC (K)	•	•
Température RTD	•	•
Capacitance — — 0	•	•
MIN/MAX/Data Hold	•	•
Mémoire 4 Mbits ¹⁾	•	•
Interface IR	•	•
Prise d'adaptateur secteur	•	•
Type de protection	IP54	IP54
Catégorie de mesure	1000 V CAT II, 600 V CAT III	1000 V CAT II, 600 V CAT III

¹⁾ pour 15000 valeurs de mesure, taux de mémoire réglable de 0,1 s à 9 h

Accessoires (capteurs, embouts-prises, adaptateurs, consommables)

Les accessoires disponibles pour votre appareil de mesure sont régulièrement soumis à des contrôles de conformité aux normes de sécurité en vigueur et si besoin est, leurs fonctions sont étendues à de nouveaux usages. Vous trouverez les accessoires adaptés et actuellement disponibles pour votre appareil de mesure avec illustration, références de commande et description accompagnée d'une fiche technique ou d'un mode d'emploi selon l'envergure de l'accessoire dans Internet sous www.gossenmetrawatt.com

Voir aussi à ce sujet chap. 10 à la page 72.

Support produits

Questions techniques
(application, commande, enregistrement de logiciels)

Veillez vous adresser en cas de besoin à

GMC-I Messtechnik GmbH

Hotline support produits

Téléphone +49 911 8602-0

Télécopie +49 911 8602-709

E-Mail support@gossenmetrawatt.com

Activation de logiciels METRAWin 10

GMC-I Messtechnik GmbH

Front Office

Téléphone +49 911 8602-111

Télécopie +49 911 8602-777

E-Mail info@gossenmetrawatt.com

Service de ré-étalonnage

Dans notre centre de services, nous procédons à des **étalonnages** et **ré-étalonnages** (après une année, p. ex., dans le cadre de la surveillance de vos dispositifs d'essai, avant utilisation ...) de tous les appareils de GMC-I Messtechnik GmbH et d'autres fabricants. Nous proposons également une gestion des dispositifs d'essai gratuitement. Voir aussi chapitre 9.6.

Service de réparation et pièces détachées Centre d'étalonnage* et location d'appareils

Veuillez vous adresser en cas de besoin à

GMC-I Service GmbH
Service-Center
Thomas-Mann-Straße 20
90471 Nürnberg · Allemagne
Téléphone +49 911 817718-0
Télécopie +49 911 817718-253
E-Mail service@gossenmetrawatt.com
www.gmci-service.com

Cette adresse n'est valable que pour l'Allemagne.
A l'étranger, nos concessionnaires et nos filiales sont à votre disposition.

* **Laboratoire d'étalonnage DAkkS des grandeurs électriques**
D-K-15080-01-01 agréé conformément à DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Grandeurs de mesure agréées : tension continue, intensité continue, résistance en courant continu, tension alternative, intensité alternative, puissance active et puissance apparente en courant alternatif, puissance en courant continu, capacité, fréquence, température

Partenaire compétent

La société GMC-I Messtechnik GmbH est certifiée conforme selon DIN EN ISO 9001:2008.

Notre laboratoire d'étalonnage DAkkS est accrédité selon DIN EN ISO/CEI 17025:2005 par le Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (Service d'accréditation allemand) sous le numéro D-K-15080-01-01.

Notre compétence en technique de mesure s'étend du **procès-verbal d'essai** au **certificat d'étalonnage DAkkS** en passant par le **certificat d'étalonnage d'usine**.

Une **gestion des dispositifs d'essai** gratuite vient parachever notre offre.

En tant que laboratoire d'étalonnage, nous procédons également à des étalonnages d'appareils d'autres fabricants.

Sommaire	Page	Sommaire	Page
1 Remarques et mesures de sécurité	8	5 Mesures	26
1.1 Utilisation conforme	10	5.1 Mesure de la tension	26
1.2 Signification des symboles de danger	10	5.1.1 Mesure de tensions continues et composées V DC et V (DC+AC)	27
1.3 Signification des avertissements sonores	10	5.1.2 Mesure de tension alternative et de fréquence V AC et Hz chacune avec le filtre passe-bas commutable	28
2 Commandes – connexions, touches, sélecteurs, symboles	12	5.1.3 Surtensions transitoires	31
3 Mise en service	16	5.1.4 Mesure de tension supérieure à 1000 V	31
3.1 Piles	16	5.2 Mesure de résistance Ω	32
3.2 Mise en marche	16	5.3 Mesure de la température Temp RTD et Temp TC	33
3.3 Réglage des paramètres de fonctionnement	16	5.3.1 Mesure avec thermomètres à résistance électrique	33
3.4 Mise en arrêt	17	5.3.2 Mesure avec thermocouples Temp TC	35
4 Fonctions de commande	18	5.4 Test de continuité	36
4.1 Sélection des fonctions et des plages de mesure	18	5.5 Vérification de diodes à courant constant de 1 mA	37
4.1.1 Sélection automatique de la plage de mesure	18	5.6 Mesure de capacitance	38
4.1.2 Sélection manuelle de la plage de mesure	18	5.7 Mesure de résistance d'isolement – fonction $M\Omega@UISO$	39
4.1.3 Mesures rapides	19	5.7.1 Préparation de la mesure	39
4.2 Correction point zéro / mesures relatives	19	5.7.2 Réalisation de la mesure d'isolement	40
4.3 Afficheur (LCD)	20	5.7.3 Fin de la mesure et décharge	41
4.3.1 Afficheur numérique	20	5.8 Mesure de court-circuit entre spires – Fonction $COIL/M\Omega@UISO$	42
4.3.2 Afficheur analogique	20	5.8.1 Préparation de la mesure	42
4.4 Mémorisation des valeurs de mesure DATA (Auto-Hold / Compare)	21	5.8.2 Réalisation de la mesure de court-circuit entre spires	43
4.4.1 Fonction DATA pour la mesure d'isolement *	22	5.8.3 Fin de la mesure et décharge	45
4.4.2 Mémorisation des valeurs minimale et maximale MIN/MAX	23	5.9 Mesure d'intensité	46
4.5 Enregistrement de données de mesure	24	5.9.1 Mesure d'intensités continues et composées A DC et A (DC+AC)	47
		5.9.2 Mesure directe d'intensité alternative et de fréquence A AC et Hz	48
		5.9.3 Mesure intensité continue et composée avec pince amp. A DC et A (DC+AC)	49
		5.9.4 Mesure d'intensité alternative avec pince ampèremétrique A AC et Hz	50
		5.9.5 Mesure d'intensité alternative avec transformateur d'intensité à pince A AC et Hz	51

Sommaire	Page	Sommaire	Page
6 Paramètres d'appareil et de mesure	52	11 Index	74
6.1 Chemin d'accès aux paramètres	53		
6.2 Liste de l'ensemble des paramètres	53		
6.3 Consultation de paramètres – menu InFo (écriture en bande)	54		
6.4 Saisie de paramètres – menu SETUP	55		
6.5 Réglage standard (paramétrage d'usine, réglage par défaut)	57		
7 Fonctionnement avec interface	58		
7.1 Activation de l'interface	58		
7.2 Réglage des paramètres d'interface	59		
8 Caractéristiques techniques	60		
9 Entretien et étalonnage	68		
9.1 Signalisations – messages d'erreur	68		
9.2 Piles	68		
9.3 Fusible	69		
9.4 Entretien boîtier	70		
9.5 Reprise et élimination respectueuse de l'environnement	70		
9.6 Re-étalonnage	71		
9.7 Garantie du fabricant	71		
10 Accessoires	72		
10.1 Généralités	72		
10.2 Caractéristiques techniques des cordons de mesure (Jeu de câbles de sécurité KS17-2 fourni en standard)	72		
10.3 Adaptateur secteur NA X-TRA (non fourni en standard)	72		
10.4 Equipement pour interfaces (non fourni en standard)	73		

1 Remarques et mesures de sécurité

Vous avez choisi un appareil qui vous offre un maximum de sécurité.

Cet appareil satisfait les exigences des directives CE européennes et nationales en vigueur, ce que nous certifions par le marquage de conformité CE. La déclaration de conformité correspondante peut être demandée auprès de GMC-I Messtechnik GmbH.

Le multimètre numérique TRMS a été conçu et contrôlé conformément aux prescriptions de sécurité

CEI 61010-1:2001 / DIN EN 61010-1/VDE 0411-1:2002.

La sécurité de l'opérateur et celle de l'appareil est garantie pour une utilisation réglementaire (voir page 10). La sécurité de l'opérateur et de l'appareil n'est toutefois pas garantie si l'appareil n'est pas utilisé correctement ou s'il est maltraité.

Afin de conserver l'appareil dans un état irréprochable du point de la sécurité technique et garantir une utilisation sans danger, il est indispensable que vous lisiez le mode d'emploi de votre équipement attentivement et intégralement avant d'utiliser votre appareil et que suiviez ces recommandations à la lettre.

Pour votre sécurité et la protection de votre multimètre, celui-ci est doté d'un automatisme de blocage des prises pour la sécurité. Il est couplé au sélecteur rotatif et ne libère que les prises requises pour la fonction sélectionnée. Il bloque en outre la commutation de fonctions interdites lorsque les cordons de mesure sont connectés.

Catégories de mesure et leur signification selon CEI 61010-1

CAT	Définition
I	Mesures sur circuits de courant, non reliés directement au secteur : <i>p. ex. réseaux embarqués dans les automobiles ou les avions, piles,</i>
II	Mesures sur circuits de courant, reliés électriquement directement au réseau basse tension : <i>via connecteurs, p. ex. au bureau, dans la maison, au laboratoire, etc.</i>
III	Mesures dans les installations de bâtiment : consommateurs stationnaires, raccordement au répartiteur, équipements fixes dans le répartiteur

La catégorie de mesure de l'appareil que vous avez en mains et la tension assignée maximale qui y correspond, sont p. ex. 600 V CAT III ou 1000 V CAT II imprimés sur l'appareil. Pour l'application du cordon de mesure voir chapitre 10.2.

Observez les consignes de sécurité suivantes :

- Le multimètre ne doit pas être utilisé dans les **zones Ex**.
- Ce multimètre ne doit être utilisé que par des personnes en mesure de reconnaître les dangers dus aux **contacts accidentels** et de prendre les mesures de sécurité adéquates. Il y a risque de contact accidentel selon la norme partout où peuvent apparaître des tensions supérieures à 33 V en valeur efficace ou 70 V DC. Lorsque vous effectuez des mesures où il y a risque de contact, évitez de travailler seul. Laissez vous assister d'une deuxième personne.
- **La tension maximale admissible** entre les connexions de tension ou toutes les connexions à la terre est de 1000 V dans la catégorie de mesure II ou de 600 V dans la catégorie de mesure III.
- Tenez compte du fait que des tensions imprévues peuvent apparaître sur les objets à mesurer, sur les appareils

défectueux notamment. Les charges des condensateurs peuvent par exemple se révéler dangereuses.

- Assurez-vous du parfait état des cordons de mesure (pas d'isolation endommagée p. ex., pas de rupture de conducteur ou au niveau des connecteurs, etc.)
- Il est interdit d'exécuter des mesures avec cet appareil sur des circuits de courant à effet de couronne (haute tension).
- Prêter une attention toute particulière lorsque vous effectuez des mesures sur des circuits de courant HF. Des tensions composées dangereuses peuvent y être présentes.
- Il n'est pas autorisé d'effectuer des mesures dans des conditions ambiantes humides.
- Veillez absolument à ne pas surcharger les plages de mesure au-delà de domaine admissible. Vous trouverez les valeurs limites dans le tableau Fonctions et plages de mesure à la colonne Capacité de surcharge au chap. 8 « Caractéristiques techniques ».
- **N'utilisez le multimètre que si les piles ou les accumulateurs sont à l'intérieur. Les intensités ou tensions dangereuses ne seront pas signalées sinon et votre appareil risque d'être endommagé.**
- Cet appareil ne doit pas être utilisé si le couvercle du compartiment à fusible ou à piles est ouvert ou si le boîtier est ouvert.
- L'entrée des plages de mesure d'intensité est dotée d'un fusible.
La tension maximale admissible du circuit de mesure d'intensité (= tension nominale du fusible) est de 1000 V AC/DC.
Veillez absolument à remettre un fusible correspondant aux prescriptions, voir page 65 ! Le fusible doit avoir un **pouvoir de coupure minimum** de 30 kA.

Ouverture de l'appareil / réparation

Seules des personnes qualifiées et agréées sont autorisées à ouvrir l'appareil afin d'assurer le bon fonctionnement en toute sécurité de l'appareil et pour conserver les droits à garantie.

De même, les pièces de rechange d'origine ne doivent être montées que par des personnes qualifiées et agréées.

S'il peut être établi que l'appareil a été ouvert par du personnel non autorisé, aucune garantie quant à la sécurité des personnes, la précision de mesure, la conformité avec les mesures de protection applicables ou tout autre dommage indirect ne sera accordée par le fabricant.

Réparations et remplacement de pièces par des spécialistes agréés

A l'ouverture de l'appareil, des pièces électro-conductrices peuvent être mises à nu. Il faut couper l'appareil du circuit de mesure avant toute réparation ou remplacement de pièces. Si par la suite, une réparation sur l'appareil ouvert sous tension ne peut être évitée, ceci ne doit être effectué que par un spécialiste familiarisée avec les risques encourus.

Erreurs et contraintes exceptionnelles

Si vous devez admettre que l'appareil ne peut pas être utilisé sans que cela ne présente de risques, il faut le mettre hors service et le sécuriser pour éviter toute utilisation involontaire.

Vous ne pouvez plus compter sur une utilisation sans risques,

- si l'appareil présente des détériorations visibles,
- si l'appareil ne fonctionne plus ou s'il est sujet à des dysfonctionnement,
- après un stockage de longue durée dans de mauvaises conditions (p. ex. humidité, poussière, température), voir „Conditions ambiantes“ à la page 64.

1.1 Utilisation conforme

- Ce multimètre est un appareil portable qui peut être tenu dans la main pendant les mesures.
- Avec cet appareil de mesure ne sont effectuées que des mesures telles celles décrites au chapitre 5.
- L'appareil de mesure, y compris le cordon de mesure et les pointes de touche enfichables, n'est utilisé que dans les limites de la catégorie de mesure prescrite, voir page 65 et le tableau à la page 8 pour la signification.
- Les limites de surcharge ne sont pas dépassées. Pour les valeurs et les durées de surcharge, voir les Caractéristiques techniques, page 60.
- Les mesures ne seront effectuées que dans les conditions d'environnement indiquées. Pour la plage de températures de service et l'humidité relative, voir page 64.
- L'appareil de mesure n'est utilisé que conformément à l'indice de protection prescrit (code IP), voir page 66.

1.2 Signification des symboles de danger

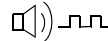


Indication d'un point dangereux
(Attention ! Consulter la documentation !)

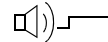


Attention à la tension dangereuse à l'entrée de mesure :
U > 15 V AC ou U > 25 V DC

1.3 Signification des avertissements sonores



Attention à la haute tension : > 1000 V (son intermittent)



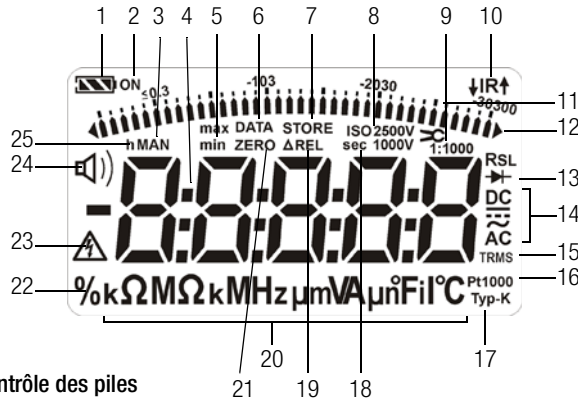
Attention au courant fort : > 11 A (son continu)

2 Commandes – connexions, touches, sélecteurs, symboles







- 1 Afficheur (LCD), voir page 13 pour la signification des symboles
- 2 **MAN / AUTO** Touche de commutation pour la sélection de la plage de mesure automatique / manuelle
 △ incrémenter les valeurs de paramètres
Mode d'exploitation menu : choix de différentes options dans le sens inverse
- 3 **ON / OFF | LIGHT** Touche pour MARCHÉ/ARRÊT de l'appareil et éclairage de l'écran
- 4 **FUNC | ENTER** Touche multifonction
Mode d'exploitation menu : confirmation de l'entrée (ENTER)
Uiso ON / OFF Mesure de résistance d'isolement, tant que la touche reste appuyée, voir chapitre 5.7.
- 5 ▷ Augmenter la plage de mesure ou déplacer le point décimal sur la droite (fonction MAN)
- 6 **Sélecteur** de fonctions de mesure, pour la signification des symboles voir page 14
- 7 Plaquette d'étalonnage DAKkS
- 8 Prise femelle pour masse/potentiel proche de celui de la terre
- 9 Prise femelle pour mesure d'intensité à verrouillage automatique
- 10 Prise femelle pour mesure de tension, résistance, température, diode et capacitance à verrouillage automatique
- 11 **DATA / MIN / MAX**
 Touche pour fonctions Maintenir la valeur de mesure, comparer, effacer et MIN/MAX
 ▽ décrémenter les valeurs
Mode d'exploitation menu : choix de différentes options dans le même sens
- 12 **MEASURE | SETUP** Touche pour commuter entre les fonctions de mesure et menu
- 13 **ZERO | ESC**
 Touche pour le réglage au point zéro
Mode d'exploitation menu : Quitter le niveau du menu - retour au niveau supérieur, quitter l'entrée de paramètres sans enregistrer
Uniquement variante de l'appareil METRAHIT COIL – fonction COIL:
Ucoil ON / OFF Mesure de court-circuit entre spires, tant que la touche reste appuyée, voir chapitre 5.8.
- 14 < Diminuer la plage de mesure ou déplacer le point décimal sur la gauche (fonction MAN)
- 15 Connexion de l'adaptateur secteur
- 16 Interface à infrarouges



Symboles de l'affichage numérique




Contrôle des piles

-  Pleine charge des piles
-  Piles OK
-  Charge des piles faible
-  Piles (presque) déchargée, U < 1,8 V

Contrôle d'interface

-  Transmission de données ↓ au / ↑ du multimètre activée
-  Interface IR activée en mode veille (prête à recevoir des ordres de mise en marche)

- 1 Contrôle des piles
- 2 ON : mode permanent (arrêt automatique désactivé)
- 3 MAN : commutation manuelle de la plage de mesure activée
- 4 Affichage numérique avec virgule et polarité
- 5 max/min : mémorisation MIN/MAX
- 6 DATA : mémoire d'affichage Maintenir valeur de mesure
- 7 STORE : enregistrement activé
- 8 ISO : mesure de résistance d'isolement activée / tension d'essai sélectionnée
- 9 1:x facteur intensité de pince (rapport de transformation)
- 10 IR : contrôle de l'interface à infrarouges
- 11 Echelle de l'afficheur analogique
- 12 Indicateur de l'afficheur analogique, pointeur
Triangle affiché : signalisation de dépassement de plage de mesure
- 13 Mesure de diodes sélectionnée
- 14 Type de courant sélectionné
- 15 TRMS : mesure des valeurs efficaces réelles
- 16 Pt100(0) : thermomètre à résistance électrique platine sélectionné avec détection automatique Pt100/Pt1000
- 17 Type K : mesure de température avec thermocouple type capteur K (NiCr-Ni)
- 18 sec (seconds) : unité de temps (seconde)
- 19 ΔREL : mesure relative rapportée au décalage réglé
- 20 Unité de mesure
- 21 ZERO : Réglage au point zéro activé
- 22 %: mesure du taux d'impulsions (fonction uniquement disponible pour la variante spécifique client)
- 23 Attention à la tension dangereuse ! U > 15 V AC ou U > 25 V DC**
- 24  test de continuité avec signal sonore activé
- 25 h (hours) : unité de temps (heure)

Commandes – connexions, touches, sélecteurs, symboles


Symboles des positions du sélecteur


Sélecteur	FUNC	Affichage	Fonction de mesure	Fonction supplémentaire pince (via menu SET ⇔ CLIP 1:1/10/100/1000)
	0/2	V DC AC TRMS	Tension composée, mes. efficace réelle DC + AC, 15 Hz ... 500 Hz <i>seulement pour la détection de tension parasite!</i>	
	1	UIISO / kΩ / MΩ	Mesure de résistance d'isolement	
	0	UCOIL [μs]	Mesure de court-circuit entre spires avec METRAHIT COIL	
	0/5	V~ AC TRMS	Tension alternative, mes. efficace réelle AC, bande passante complète	pince AC (V) : pince ampèremétrique
Hz (V)	1	Hz ~ AC	Fréquence des tensions, bande passante complète	pince Hz (V) : pince ampèremétrique
%	2	%	Mesure du taux d'impulsions avec METRAHIT COIL	
	3	V Fil ~ AC TRMS	Tension alternative, mes. efficace réelle AC, avec filtre passe-bas (1 kHz)	
Hz (V) 	4	Hz Fil ~ AC	Fréquence des tensions, avec filtre passe-bas (1 kHz)	
	0/2	V--- DC	Tension continue	pince DC (V) : pince ampèremétrique
	1	V--- DC AC TRMS	Tension composée, mes. efficace réelle ($V_{ACDC} = \sqrt{V_{AC}^2 + V_{DC}^2}$)	pince DC + AC (V) : pince ampèremétrique
Ω	0	Ω	Résistance (courant continu)	
	0/2	Ω	Test de continuité avec signal sonore	
	1	V--- DC	Tension de diode avec I = constant	
Temp RTD	0	°C Pt 100/1000	Température avec thermomètre à résistance électrique Pt 100/ Pt 1000	
Temp TC	1	°C type K	Température thermocouple type K	
	0	nF, μF	Capacitance	
	0/2	A--- DC	Intensité courant continu	
	1	A--- DC AC TRMS	Intensité courant composé, mes. efficace réelle AC DC	
	0/2	A~ AC TRMS	Intensité courant alternatif, mes. efficace réelle AC	pince AC (A) : transformateur d'intensité à pince
Hz (A)	1	Hz ~ AC	Fréquence du courant	pince Hz (A) : transformateur d'intensité à pince

Symboles du guidage de l'utilisateur des chapitres suivants

- ▷ ... ▷ feuilletter dans le menu principal
- ▽ ... ▽ feuilletter dans le sous-menu (défiler)
- ◁ ▷ sélectionner le point décimal
- △ ▽ incrémenter/décrémenter la valeur
- b* *FE* sous-menu/paramètres (écriture sept segments)
- Info** menu principal (écriture sept segments, en gras)

Symboles sur l'appareil

 Indication d'un point dangereux
(Attention ! Consulter la documentation !)

 Terre

CAT II / III Appareil de la catégorie de mesure II ou III, voir aussi „Catégories de mesure et leur signification selon CEI 61010-1“ à la page 8

 Double isolation continue ou isolation renforcée

 Label de conformité UE

▲ IR ▼ Position de l'interface infrarouge, fenêtre à la tête de l'appareil



Position de la prise d'adaptateur secteur, voir aussi chapitre 3.1.

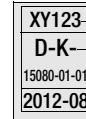


Pour le fusible pour les plages de mesure d'intensité, voir chapitre 9.3.



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques. Vous trouverez d'autres informations sur la conformité WEEE dans Internet sous www.gossenmetrawatt.com en indiquant le critère de recherche WEEE, voir également à ce sujet chapitre 9.5.

Plaquette d'étalonnage (sceau bleu) :



- Numéro
- Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH – Laboratoire d'étalonnage
- Numéro d'enregistrement
- Date de l'étalonnage (année – mois)

voir aussi „Re-étalonnage“ à la page 71.

3 Mise en service

3.1 Piles

Pour placer correctement les piles, respectez les indications données au chapitre 9.2 !.

Il est possible de consulter la tension actuelle des piles dans le menu Info, voir chapitre 6.3.



Attention !

Coupez l'appareil du circuit à mesurer avant d'ouvrir le couvercle du compartiment à piles pour remplacer les piles !

Fonctionnement avec adaptateur secteur (accessoire, non fourni, voir chapitre 10.3)

En cas d'alimentation en tension par adaptateur secteur **NA X-TRA**, les piles utilisées sont coupées de manière électronique. Elles peuvent donc rester dans l'appareil.

Si des piles rechargeables sont utilisées, celles-ci doivent être rechargées de manière externe.

A la coupure de l'alimentation externe, l'appareil commute sans interruption sur le mode de fonctionnement sur piles.

3.2 Mise en marche

Mise en marche manuelle de l'appareil

- ⇨ Appuyez sur la touche **ON / OFF | LIGHT** jusqu'à ce que l'affichage apparaisse. La mise en marche est acquittée par un bref signal acoustique. Tant que vous maintenez la touche en position appuyée, tous les segments de l'afficheur à cristaux liquides (LCD) sont affichés.

L'afficheur LCD est présenté à la page 14.

L'appareil est prêt pour les mesures dès que la touche est relâchée.

Eclairage de l'afficheur

Si l'appareil est en marche, vous activerez le rétro-éclairage en appuyant brièvement sur la touche **ON / OFF | LIGHT**. Le rétro-éclairage est de nouveau coupé si vous appuyez une nouvelle fois sur cette touche ou automatiquement au bout d'une minute.

Mise en marche de l'appareil par PC

Le multimètre se met en marche après transmission d'un bloc de données par le PC, si le paramètre *rStb* est réglé sur « *ron* » (voir chapitre 6.4).

Nous vous recommandons toutefois le mode d'économie d'énergie « *rOFF* ».



Remarque

Les décharges électriques et les perturbations dues aux hautes fréquences peuvent être la cause d'affichages erronés et bloquer le déroulement des mesures.

Coupez l'appareil du circuit de mesure. Mettez l'appareil hors tension puis remettez-le en marche pour réinitialiser. Si cette tentative échoue, coupez la pile pour un instant des contacts de raccordement, voir également à ce sujet chapitre 9.2.

3.3 Réglage des paramètres de fonctionnement

Réglage de l'heure et de la date

Voir les paramètres « *t, nE* » et « *dATE* » au chapitre 6.4.

Formes de visualisation de l'affichage numérique

Vous pouvez choisir entre deux formes de visualisation, voir le paramètre « *D.d, SP* » au chapitre 6.4.

3.4 Mise en arrêt

Mise en arrêt manuelle de l'appareil

- ⇨ Appuyez sur la touche **ON / OFF | LIGHT** jusqu'à ce que l'afficheur indique **OFF**.

La mise en arrêt est acquittée par un bref signal acoustique.

Mise en arrêt automatique

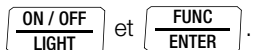
Votre appareil s'arrête automatiquement si la valeur de mesure reste constante longtemps (variation maximale de la valeur de mesure 0,8% env. par rapport à la plage de mesure par minute ou 1 °C ou 1 °F par minute) et si pendant le temps prescrit en minutes, aucune touche ni aucun sélecteur ne sont actionnés, voir le paramètre « *APdFF* » page 56. La mise en arrêt est acquittée par un bref signal acoustique.

Exceptions : mode d'émission ou d'enregistrement, mode permanent ou si une tension dangereuse ($U > 15 \text{ V AC}$ ou $U > 25 \text{ V DC}$) est appliquée à l'entrée.

Inhibition de la mise en arrêt automatique

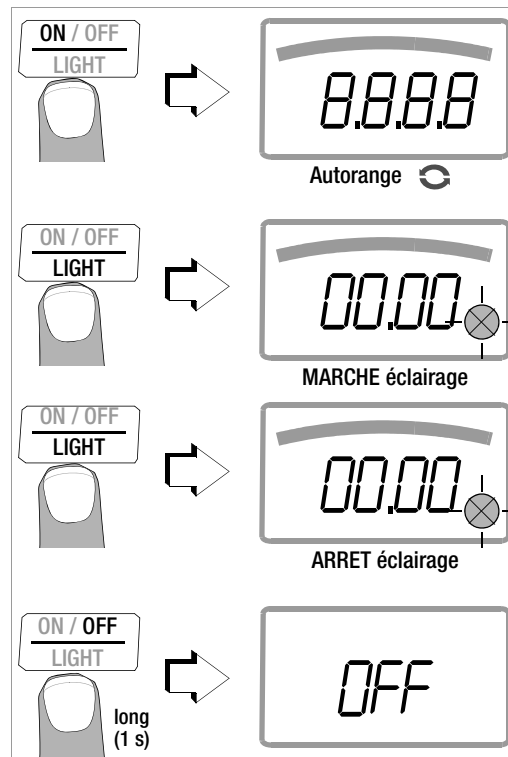
Vous pouvez également commuter votre appareil sur **MARCHE PERMANENTE**.

- ⇨ Appuyez à la mise en marche en même temps sur les touches



La fonction **MARCHE PERMANENTE** est signalée par le symbole **ON** à droite du symbole.

Le réglage *on* pour MARCHE PERMANENTE peut être remis à la valeur initiale en modifiant le paramètre ou en mettant l'appareil en arrêt manuellement. Dans ce cas, le paramètre est remis sur 10 minutes, voir « *APdFF* » page 56.



4 Fonctions de commande

4.1 Sélection des fonctions et des plages de mesure

4.1.1 Sélection automatique de la plage de mesure

Le multimètre possède un système automatique de sélection de la plage de mesure pour toutes les fonctions de mesure, à l'exception de la mesure de la température, des tests de diode et de continuité. Cet automatisme est opérationnel dès la mise en marche de l'appareil. L'appareil sélectionne automatiquement, en fonction de la grandeur de mesure en présence, la plage de mesure offrant la meilleure résolution. En cas de commutation sur une mesure de fréquence, la plage de mesure de tension précédemment réglée est conservée.

Fonction AUTO-Range

Le multimètre commute automatiquement sur la plage immédiatement supérieure pour $\pm(3099 D + 1 D \rightarrow 03 10 D)$ et sur la plage immédiatement inférieure pour $\pm(280 D - 1 D \rightarrow 2799 D)$.

En cas de résolution élevée (fonction uniquement disponible pour la variante spécifique client), le multimètre commute automatiquement sur la plage immédiatement supérieure pour $\pm(30999 D + 1 D \rightarrow 03 100 D)$ et sur la plage immédiatement inférieure pour $\pm(2800 D - 1 D \rightarrow 27999 D)$.

4.1.2 Sélection manuelle de la plage de mesure

Vous pouvez désactiver la sélection automatique de la plage de mesure pour sélectionner et définir manuellement les plages en fonction du tableau suivant en appuyant sur la touche **MAN / AUTO**.

Vous pouvez ensuite régler la plage de mesure souhaitée avec les touches de déplacement du curseur \triangleleft ou \triangleright .

Vous accédez à nouveau à la sélection automatique de la plage de mesure soit en appuyant sur la touche **MAN / AUTO** soit en actionnant le sélecteur rotatif soit en mettant successivement l'appareil en arrêt et en marche.

Vue d'ensemble des sélections automatique et manuelle de la plage

	Fonction	Affichage
MAN / AUTO	mode manuel activé : la plage de mesure utilisée est fixée	MAN
\triangleleft ou \triangleright	Séquence d'activation pour : V : 300 mV* \leftrightarrow 3 V \leftrightarrow 30 V \leftrightarrow 300 V \leftrightarrow 1000 V Hz : 300 Hz \leftrightarrow 3 kHz \leftrightarrow 30 kHz \leftrightarrow 300 kHz (Hz(U)) Ω : 300 Ω \leftrightarrow 3 k Ω \leftrightarrow 30 k Ω \leftrightarrow 300 k Ω \leftrightarrow 3 M Ω \leftrightarrow 30 M Ω A : 300 μ A \leftrightarrow 3 mA \leftrightarrow 30 mA \leftrightarrow 300 mA \leftrightarrow 3 A \leftrightarrow 10 A A \mathcal{X} : voir chapitre 5.9.3, chapitre 5.9.4 et chapitre 5.9.5 F : 30 nF \leftrightarrow 300 nF \leftrightarrow 3 μ F \leftrightarrow 30 μ F \leftrightarrow 300 μ F MΩ_{UIISO} : 300 k Ω \leftrightarrow 3 M Ω \leftrightarrow 30 M Ω \leftrightarrow 300 M Ω \leftrightarrow 3000 M Ω	MAN
MAN / AUTO	Retour à la sélection automatique de la plage de mesure	—

* uniquement par sélection manuelle de la plage

Le multimètre est maintenu dans la plage de mesure réglée. **OL** s'affiche si la limite de la plage est dépassée. Vous devriez alors passer à la plage immédiatement supérieure avec la touche de déplacement du curseur \triangleright .

4.1.3 Mesures rapides

Il faut fixer la plage de mesure appropriée si les mesures doivent être effectuées plus rapidement que ne peut le faire la sélection automatique de la plage de mesure. Une mesure rapide est garantie par les deux fonctions suivantes :

- par la **sélection manuelle de la plage de mesure**, c-à-d. en choisissant la plage de mesure avec la meilleure résolution, voir chapitre 4.1.2.

ou

- par la **fonction DATA**, voir chapitre 4.4. Dans ce cas, dès la première mesure achevée, la plage de mesure appropriée est fixée automatiquement, ce qui permettra une mesure plus rapide de la deuxième valeur de mesure.

La plage de mesure fixée reste réglée pour la série de mesures suivante dans le cas des deux fonctions.

4.2 Correction point zéro / mesures relatives

Selon l'écart par rapport au point zéro, il est possible d'enregistrer un réglage correctif du point zéro ou une valeur de référence pour les mesures relatives :

Ecart par rapport au point zéro – avec des extrémités de sonde court-circuitées pour V, Ω, A – avec une entrée ouverte pour les capacités, unité F	Affichage
0 ... 200 digits	ZERO ΔREL
> 200 ... 1500 digits	ΔREL

Pour chaque fonction de mesure séparément, la valeur référentielle ou corrective concernée sera ôtée de toutes les mesures futures en tant que valeur d'écart (offset). Elle reste en mémoire jusqu'à ce qu'elle soit effacée ou que le multimètre soit mis en arrêt.

Le réglage du point zéro ou de la valeur de référence est possible avec la sélection des plages de mesure automatique ou manuelle.

Note: La correction du point zéro n'est pas disponible dans la position du sélecteur **MΩ@UISO**.

Réglage du point zéro

- Raccordez les cordons de mesure à l'appareil et reliez les extrémités libres, excepté dans le cas d'une mesure de capacitance ou d'intensité où les extrémités des conducteurs restent ouvertes.
- Appuyez brièvement sur la touche **ZERO | ESC**. L'appareil acquitte le réglage du point zéro par un signal acoustique et sur l'afficheur LCD, le symbole ZERO ΔREL s'affiche. La valeur mesurée à l'instant où vous appuyez sur la touche sert de valeur de référence.
- Vous pouvez effacer le réglage du point zéro en ré-appuyant sur la touche **ZERO | ESC**.

Remarque

Du fait de la mesure de la valeur efficace TRMS, le multimètre indique dans le cas de cordons de mesure court-circuités au point zéro de la mesure V AC/I AC ou V(AC+DC)/I (AC+DC), une valeur résiduelle de 1 à 10/35 digits (non-linéarité du convertisseur TRMS). Celle-ci n'influence aucunement la précision spécifiée au-dessus de 1% de la plage de mesure (ou de 3% dans les plages mV, V(AC+DC)).

Détermination de la valeur de référence

- Raccordez les cordons de mesure à l'appareil et mesurez une valeur de référence (1500 digits maxi).

- ⇨ Appuyez brièvement sur la touche **ZERO | ESC**.
L'appareil acquitte la mise en mémoire de la valeur de référence par un signal acoustique et sur l'afficheur LCD, les symboles ZERO ΔREL ou ΔREL s'affichent. La valeur mesurée à l'instant où vous appuyez sur la touche sert de valeur de référence.
- ⇨ Vous pouvez effacer la valeur de référence en ré-appuyant sur la touche **ZERO | ESC**.

Remarques à propos de la mesure relative

- La mesure relative se rapporte uniquement à l'afficheur numérique. L'afficheur numérique continue d'indiquer la valeur de mesure originale.
- Dans le cas de mesures relatives, des valeurs négatives peuvent se produire dans le cas de grandeurs de mesure Ω/F ou AC.

4.3 Afficheur (LCD)

4.3.1 Afficheur numérique

Valeur de mesure, unité de mesure, type de courant, polarité

L'afficheur numérique indique correctement la virgule et le signe de la valeur mesurée. L'unité de mesure et le type de courant sélectionnés sont affichés en plus. Pour la mesure de grandeurs continues, un signe moins s'affiche devant les chiffres si le pôle positif de la grandeur de mesure est appliquée à l'entrée « ⊥ ». Il est possible de régler par les paramètres « *OL*, *SP* » l'affichage ou non des zéros précédents la valeur mesurée indiquée sur l'afficheur, voir chapitre 6.4.

Dépassement de la plage de mesure

« *OL* » (OverLoad) s'affiche en cas de dépassement de la valeur finale de la plage de mesure, c-à-d. à partir de 3100 digits.

Exceptions : pour la mesure de tension dans la plage de 1000 V, « *OL* » s'affiche à partir de 1000,0 V, pour la mesure de diode à partir de 5,100 V, dans la plage de 10 A à partir de 11,00 A.

4.3.2 Afficheur analogique

Valeur de mesure, polarité

L'afficheur analogique a le comportement dynamique d'un mécanisme de mesure à cadre mobile. Il est particulièrement avantageux lorsqu'il s'agit d'observer les variations de la valeur de mesure et de compenser des processus.

Visualisation sous forme de pointeur : indicateur qui marque la valeur de mesure momentanée en temps réel.

Dans le cas de mesures de grandeurs continues, l'échelle analogique affiche une plage négative de 5 divisions qui permet d'observer exactement les variations de la valeur de mesure autour du zéro. Si la valeur de mesure dépasse la plage négative de 5 divisions, la polarité de l'afficheur analogique est commutée.

La configuration de l'échelle analogique est automatique, ce qui est très utile pour la sélection manuelle de la plage de mesure.

Dépassement de la plage de mesure

Un dépassement de la plage de mesure dans la plage positive est signalé par un triangle rectangle.

Rafraîchissement de l'affichage

L'afficheur analogique est actualisée 40 fois par seconde.

4.4 Mémorisation des valeurs de mesure DATA (Auto-Hold / Compare)

La fonction DATA (Auto-Hold) permet de "maintenir" automatiquement une valeur de mesure individuelle. Ceci peut être par exemple particulièrement utile lorsque l'exploration d'un point de mesure avec les pointes de touche occupe toute votre attention. Après application du signal de mesure et stabilisation de la valeur de mesure selon la « condition » indiquée dans le tableau qui suit, l'appareil maintient la valeur de mesure sur l'afficheur numérique et fait retentir un signal acoustique. Vous pouvez alors enlever les pointes de touche du point de mesure et lire la valeur mesurée sur l'afficheur numérique. La fonction est réactivée en vue d'une nouvelle mise en mémoire si le signal de mesure n'atteint pas la valeur limite citée dans le tableau.

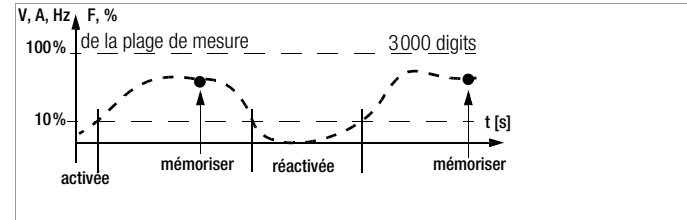
Comparaison de valeur de mesure (DATA Compare)



Le signal acoustique retentit deux fois si la valeur maintenue momentanément diverge de la première valeur en mémoire de moins de 100 digits. Un bref signal retentit uniquement si l'écart est de plus de 100 digits.

Remarque

DATA n'exerce aucune influence sur l'afficheur analogique. Vous pouvez toujours y lire la valeur de mesure momentanée. Sachez cependant que la place de la virgule ne change plus non plus dans le cas d'un affichage numérique « maintenu » (plage de mesure fixée, symbole MAN). Tant que la fonction DATA est activée, il serait mieux de ne pas modifier manuellement les plages de mesure.

La fonction DATA est désactivée soit en appuyant longuement sur la touche **DATA/MIN/MAX** (env. 1 s) soit en changeant la fonction de mesure soit en mettant successivement l'appareil en arrêt et en marche.



Fonction DATA	Touche DATA/MIN/MAX	Condition		Réaction sur l'appareil		
		Fonction de mesure	Signal de mesure	VM num.	DATA	Signal sonore
Activer	bref				clignote	1 x
Mémoriser (valeur de mesure stabilisée)		V, A, F, Hz, %	> 10% de PM	est affiché	statique	1 x 2 x ²⁾
		Ω 	$\neq \Omega_L$			
Réactiver ¹⁾		V, A, F, Hz, %	< 10% de PM	VM en mémoire	clignote	
		Ω 	$= \Omega_L$			
Commutation sur MIN/MAX	bref	voir tableau chapitre 4.4.2				
Quitter	long			est effacé	est effacé	2 x

- ¹⁾ Réactivation par dépassement des lim. inf. prescrites pour la valeur de mesure
²⁾ 2x signal acoustique à la 1e mise en mémoire d'une valeur de mesure comme valeur de référence. Pour le maintien de valeur qui suivra, uniquement 2x si la valeur momentanée maintenue diverge de la **première** valeur en mémoire de moins de 100 digits.

Légende : VM = valeur de mesure, de PM = de la plage de mesure

Exemple

La plage de mesure de tension est réglée manuellement sur 30 V. La première valeur de mesure est de 5 V et est mise en mémoire puisqu'elle excède la plage de mesure de 10 % (= 3 V) et se situe donc sûrement au-delà du bruit de fond. L'appareil est prêt pour une nouvelle mémorisation dès que la valeur de mesure descend sous 10 % de la plage de mesure, (elle est donc inférieure à 3 V), ce qui correspond à l'enlèvement des pointes de touche du point de mesure.

4.4.1 Fonction DATA pour la mesure d'isolement *

Cette fonction DATA diffère de la fonction standard DATA Compare.

Avec la fonction mesure de tension externe V(ac+dc)1MW, en appuyant sur la touche **DATA**, la fonction DATA spéciale pour la mesure d'isolement est activée – DATA clignote sur l'afficheur. Les valeurs DATA ne sont ni déterminées ni enregistrées pendant la mesure de tension externe. En appuyant brièvement sur la touche **FUNC | ENTER**, la mesure d'isolement est activée et la tension d'essai est appliquée. Un signal acoustique intermittent indique à l'opérateur que la tension d'essai est appliquée (clignotement en parallèle du symbole ISO sur l'afficheur). Après mise en place des pointes de touche, il est vérifié si une valeur de mesure valide est appliquée. Dès qu'une valeur de mesure se stabilise sur l'afficheur, la valeur DATA est enregistrée (la valeur affichée est gelée à l'écran). Un signal acoustique long indique la fin de la mesure, la tension d'essai est alors coupée et DATA ne clignote plus. L'opérateur peut lire la valeur de mesure et la consigner. En appuyant sur la touche **FUNC | ENTER** plusieurs fois, la tension d'essai est de nouveau appliquée et DATA activée (DATA clignote sur l'afficheur).

Si aucune valeur DATA n'est déterminée ou si OL s'affiche, la tension d'essai est automatiquement coupée au bout de 10 secondes environ. Il faut appuyer longuement sur la touche **FUNC | ENTER** pour désactiver la fonction DATA.

* Cette fonction est particulièrement disponible pour le modèle METRAHIT ISO AERO, pour les autres modèles à partir de la version du firmware 1.18.

4.4.2 Mémorisation des valeurs minimale et maximale MIN/MAX

La fonction MIN/MAX permet de « maintenir » les valeurs de mesure minimale et maximale, présentes pendant la période suivant l'activation de MIN/MAX à l'entrée de l'appareil de mesure. L'application essentielle est celle qui sert à déterminer les valeurs minimale et maximale lors de l'observation de longue durée de grandeurs de mesure.

La fonction MIN/MAX peut être activée dans toutes les fonctions de mesure.

MIN/MAX n'exerce aucune influence sur l'afficheur analogique.

Vous pouvez toujours y lire la valeur de mesure momentanée.

Appliquez la grandeur de mesure sur l'appareil et fixez la plage de mesure par la touche **MAN / AUTO** avant d'activer la fonction MIN/MAX.

La fonction MIN/MAX est désactivée soit en appuyant longuement sur la touche **DATA/MIN/MAX** (env. 1 s) soit en changeant la fonction de mesure soit en mettant successivement l'appareil en arrêt et en marche.

Remarque

Contrairement à la fonction DATA, la fonction MIN/MAX s'applique également à la mesure de température.

Fonction MIN/MAX	Touche DATA/MIN/MAX	Valeurs de mesure MIN et MAX	Réaction sur l'appareil		
			Affichage Valeur de mesure num.	max min	Signal sonore
1. Activation et mémorisation	2 x bref	sont en mémoire	valeur de mesure momentanée	max et min	2 x
2. Mémoriser et afficher	bref	mémorisation en arrière-plan, nouvelles valeurs MIN et MAX affichées	valeur MIN enreg.	min	1 x
	bref		valeur MAX enreg.	max	1 x
3. Retour à 1	bref	comme 1, valeurs en mémoire pas effacées	comme 1	comme 1	1 x
Supprimer	long	sont supprimées	valeur de mesure momentanée	est effacée	2 x

4.5 Enregistrement de données de mesure

Ce multimètre offre la possibilité d'enregistrer sur de longues périodes les données de mesure avec les fréquences d'échantillonnage réglables sous forme de séries de mesure. Les données sont déposées dans une mémoire alimentée par pile et sont conservées même après avoir arrêté le multimètre. Le système saisit les valeurs de mesure relativement au temps réel. Les valeurs de mesure enregistrées peuvent être lues en utilisant le programme pour PC **METRAWIN 10**. Le PC doit être relié par un câble d'interface USB à l'adaptateur d'interface bidirectionnel USB X-TRA, monté sur un multimètre d'isolement. Voir aussi à ce sujet chap. 7 « Fonctionnement avec interface ».

Vue d'ensemble des paramètres d'enregistrement

Paramètre	Page : intitulé
<i>CLEAR</i>	25: Effacer la mémoire
<i>EMPTY</i>	25: Effacer la mémoire – apparaît après <i>CLEAR</i>
<i>OCCUP</i>	25: Interrogation de l'occupation de la mémoire
<i>rATE</i>	55: rATE – régler le taux d'émission/ de mémoire
<i>START</i>	24: Lancement de l'enregistrement par le biais des fonctions de menu
<i>STOP</i>	25: Arrêt de l'enregistrement

Fonction de menu STORE

- Réglez tout d'abord la **fréquence d'échantillonnage** de l'enregistrement (voir chapitre 6.4 paramètre *rATE*) puis lancez l'enregistrement.
- Sélectionnez en premier la fonction de mesure souhaitée et une plage de mesure appropriée.
- Vérifiez l'état de charge des piles ou des accumulateurs avant de procéder à de longs enregistrements de valeurs de mesure, voir chapitre 6.3.
Raccordez éventuellement l'adaptateur secteur NA X-TRA.

Lancement de l'enregistrement par le biais des fonctions de menu

- Passez au mode de fonctionnement **SET** en appuyant sur **MEASURE | SETUP** puis sélectionnez le menu principal **STORE** de ce mode.



- L'enregistrement est lancé en confirmant par **FUNC | ENTER**. **STORE** s'affiche sous l'afficheur analogique et signale la mise en route de l'enregistrement. *STOP* apparaît sur l'afficheur numérique.
- Vous accédez de nouveau à la fonction de mesure avec **MEASURE | SETUP**.

Pendant l'enregistrement

Pendant l'enregistrement, **STORE** s'affiche sous l'afficheur analogique et vous pouvez contrôler l'**occupation de la mémoire** :

StoP ▷ 000.3 %

Dès que la mémoire est remplie, le message « 100.0 % » s'affiche. Pour pouvoir **observer les valeurs de mesure pendant l'enregistrement**, passez à la fonction de mesure en actionnant **MEASURE | SETUP**. Vous revenez au menu d'enregistrement en appuyant à nouveau sur **MEASURE | SETUP**.

Un nouveau bloc d'enregistrement est créé à la sélection d'une autre fonction de mesure par action sur le sélecteur ou la touche **FUNC | ENTER**. L'enregistrement continue ensuite automatiquement.

Arrêt de l'enregistrement

- ▷ Appuyez sur la touche **MEASURE | SETUP**, *StoP* apparaît sur l'afficheur.

StoP  *StArT*

- ▷ Confirmez l'affichage *StoP* avec **FUNC | ENTER**. L'affichage **STORE** disparaît et signale la fin de l'enregistrement.
- ▷ Vous accédez de nouveau à la fonction de mesure avec **MEASURE | SETUP**.
- ▷ L'enregistrement peut également être achevé en mettant le multimètre en arrêt.

Interrogation de l'occupation de la mémoire

Dans le menu *Info*, vous pouvez consulter l'occupation de la mémoire même en cours d'enregistrement, voir également chapitre 6.3

Plage de l'occupation de la mémoire : 000.1 % ... 099.9 %.




 *Info*  *MEM:* ▾ ... ▾ *OCCUP %:* 0 17.4 %

Dans le menu *StorE*, vous pouvez consulter l'occupation de la mémoire avant le début de l'enregistrement.

 *Info* ▷ ... ▷ *StorE*  0 17.4 % ▷ *StArT*

Effacer la mémoire

Cette fonction efface toutes les valeurs de mesure enregistrées ! Cette fonction ne peut pas être exécutée en cours d'enregistrement.

 *Info* ▷ ... ▷ *StorE*  0 17.4 % ▷ *StArT*
▷ *CLEAR*  *EMPTY*

5 Mesures

5.1 Mesure de la tension

Remarques sur la mesure de tension

- **N'utilisez le multimètre que si les piles sont à l'intérieur. Les tensions dangereuses ne seront pas signalées sinon et votre appareil risque d'être endommagé.**
- Ce multimètre ne doit être utilisé que par des personnes en mesure de reconnaître les dangers dus aux **contacts accidentels** et de prendre les mesures de sécurité adéquates. Il y a risque de contact accidentel partout où peuvent apparaître des tensions supérieures à 33 V en valeur efficace. Ne saisissez les pointes de touche que derrière la protection des doigts. Ne jamais toucher les pointes de touche métalliques.
- Lorsque vous effectuez des mesures où il y a **risque de contact**, évitez de travailler seul. Laissez vous assister d'une deuxième personne.
- **La tension maximale admissible** entre les connexions (9) ou (10) et la terre (8) est de 1000 V dans la catégorie de mesure II ou de 600 V dans la catégorie de mesure III
- Tenez compte du fait que des tensions imprévues peuvent apparaître sur les objets à mesurer, sur les appareils défectueux notamment. Les charges des condensateurs peuvent par exemple se révéler dangereuses.
- Il est interdit d'exécuter des mesures avec cet appareil sur des circuits de courant à effet de couronne (haute tension).
- Prêter une attention toute particulière lorsque vous effectuez des mesures sur des circuits de courant HF. Des tensions composées dangereuses peuvent y être présentes.

- **Notez que lors de mesures avec filtre passe-bas, les pics de tension dangereuse sont occultés. Nous recommandons de mesurer la tension dans un premier temps sans filtre passe-bas afin de détecter les éventuelles tensions dangereuses.**
- Veillez absolument à ne pas surcharger les plages de mesure au-delà de domaine admissible. Vous trouverez les valeurs limites dans le tableau Fonctions et plages de mesure à la colonne Capacité de surcharge au chap. 8 « Caractéristiques techniques ».



Remarque

La position **V 1MΩ / MΩ_{@UISO}** du sélecteur est disponible pour la détection de tension parasite pendant la mesure de résistance d'isolement. Effectuez les mesures de tensions précises dans la position **V \sim** , **V \equiv** ou **V \approx** du sélecteur.

5.1.1 Mesure de tensions continues et composées V DC et V (DC+AC)

- Réglez le paramètre CL, P sur **OFF** dans le menu de réglages de pinces ampèremétriques. Sinon, toutes les valeurs de mesure seront affichées en A et corrigées selon le rapport de transformation choisi pour la pince ampèremétrique raccordée.



- Réglez le sélecteur rotatif en fonction de la tension à mesurer sur V_{DC} ou V_{AC} .
- Connectez les cordons de mesure comme le montre la figure. La prise femelle « ⊥ » devrait être la plus proche possible du potentiel de la terre.

Remarque

Dans la plage 1000 V, un son intermittent vous signale que la valeur de mesure dépasse la valeur finale de la plage de mesure.

Assurez-vous qu'**aucune** plage de mesure d'intensité (A) n'est activée lorsque vous raccordez votre multimètre pour mesurer la tension. Si les valeurs limites de coupure des fusibles sont dépassées par mauvaise manipulation, vous encourez des risques et votre appareil aussi.

Le multimètre se trouve toujours dans la plage de mesure 3 V après la mise en marche dans la position V du sélecteur. Dès que vous appuyez sur la touche **MAN / AUTO** et que la valeur mesurée est < 280 mV, le multimètre commute sur la plage de mesure mV.

Plages de mesure :
 V_{DC} : 100 μ V...1000 V
 V_{AC} : 10 mV...1000 V
 5 plages : 300 mV/3 V/30 V
 300 V/1000 V

1000 V 3 kHz maxi
 Hz: 1 Hz...300 kHz
 $P_{\text{max}} = 3 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$

Attention aux tensions dangereuses !
 > 15 V AC ou > 25 V DC :
 > 1000 V :

5.1.2 Mesure de tension alternative et de fréquence V AC et Hz chacune avec le filtre passe-bas commutable

- Réglez le paramètre CL, P sur **OFF** dans le menu de réglages de pinces ampèremétriques. Sinon, toutes les valeurs de mesure seront affichées en A et corrigées selon le rapport de transformation choisi pour la pince ampèremétrique raccordée.



- Réglez le sélecteur rotatif en fonction de la tension ou de la fréquence à mesurer sur V~ ou Hz/%.
- Connectez les cordons de mesure comme le montre la figure. La prise femelle « \perp » devrait se rapprocher du potentiel de la terre.

Mesure de tension

Remarque

Dans la plage 1000 V, un son intermittent vous signale que la valeur de mesure dépasse la valeur finale de la plage de mesure.

Assurez-vous qu'aucune plage de mesure d'intensité (A) n'est activée lorsque vous raccordez votre multimètre pour mesurer la tension. Si les valeurs limites de coupure des fusibles sont dépassées par mauvaise manipulation, vous encourez des risques et votre appareil aussi.

- Vous pouvez commuter entre mesure de tension avec ou sans filtre passe-bas.
- Appuyez sur la touche multifonction **FUNC | ENTER** autant de fois que nécessaire pour que l'unité V ou V/Fil s'affiche.

Mesure de fréquence

- Connectez la grandeur de mesure comme pour la mesure de tension.
- Sélectionnez la plage de mesure de l'amplitude de tension manuellement. En cas de commutation sur une mesure de fréquence, la plage de mesure de tension précédemment réglée est conservée.
- Vous pouvez commuter entre mesure de fréquence avec ou sans filtre passe-bas. Appuyez sur la touche multifonction **FUNC | ENTER** autant de fois que nécessaire pour que l'unité Hz ou Hz/Fil s'affiche. Vous trouverez les fréquences les plus basses pouvant être mesurées et les tensions maximales admissibles au schap. 8 « Caractéristiques techniques ».

Mesure avec filtre passe-bas



Attention !

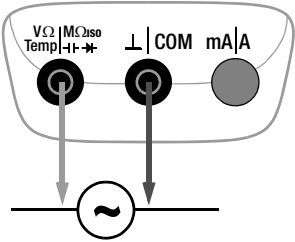
Notez que lors de cette mesure, les pics de tension dangereuse sont occultés, voir également Comparateur de tension.

Nous recommandons de mesurer la tension dans un premier temps sans filtre passe-bas afin de détecter les éventuelles tensions dangereuses.

En cas de besoin, un filtre passe-bas 1 kHz/-3dB peut être mis en circuit pour atténuer les impulsions haute fréquence à couplage capacitif > 1 kHz lors des mesures, de câbles par exemple, c.à.d. pour supprimer les tensions indésirées au-delà de 1 kHz.

L'affichage de « Fil » signale la mise en circuit du filtre passe-bas dans chacun des cas. Le multimètre commute automatiquement sur la sélection manuelle de la plage de mesure.



La précision de mesure spécifiée n'est pas obtenue avec filtre en circuit et des signaux > 500 Hz.

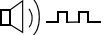


Plages de mesure :
 V~: 10 mV...1000 V
 5 plages : 300 mV/3 V/30 V
 300 V/1000 V

1000 V 3 kHz maxi
 Hz: 1 Hz...300 kHz
 $P_{max} = 3 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$

Attention aux tensions dangereuses !

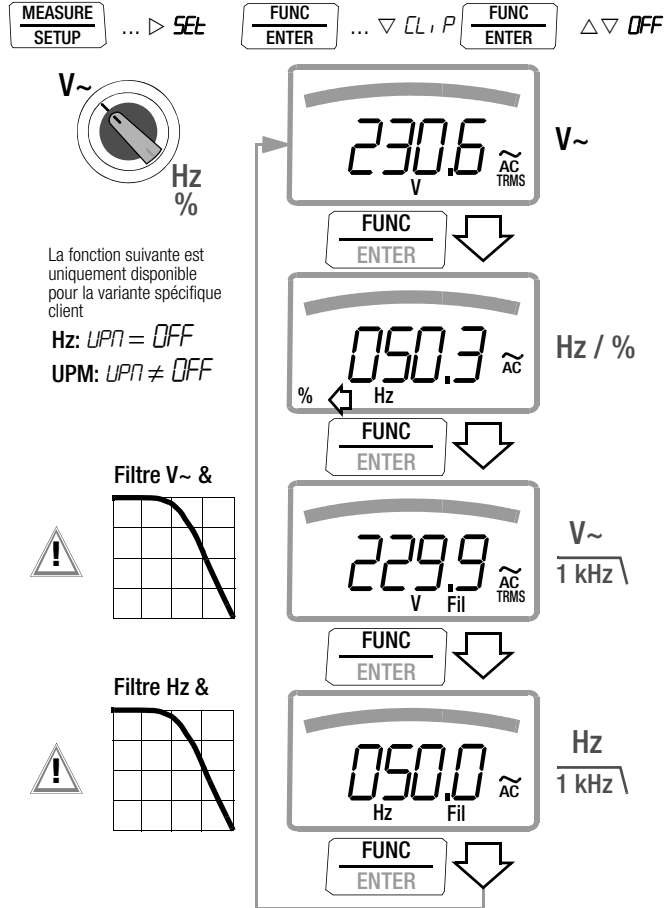
> 15 V AC ou > 25 V DC :  

> 1000 V : 


Comparateur de tension pour afficher les tensions dangereuses

Le signal d'entrée ou de mesure est analysé en fonction des pics de tension dangereuses par le comparateur de tension, étant donné que ces pics sont occultés par la fonction du filtre passe-bas.

Pour $U > 15 \text{ V AC}$ ou $U > 25 \text{ V DC}$, un symbole de danger s'affiche :

MEASURE SETUP ... ▷ *Set* **FUNC ENTER** ... ▾ *CL, P* **FUNC ENTER** △△ *OFF*

V~  Hz %

La fonction suivante est uniquement disponible pour la variante spécifique client
 Hz: *UPN = OFF*
 UPM: *UPN ≠ OFF*

230.6 V~ AC TRMS

FUNC ENTER ↓

050.3 Hz / % AC

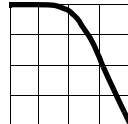
FUNC ENTER ↓

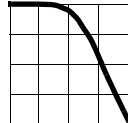
229.9 V~ Fil AC TRMS $\frac{V}{1 \text{ kHz}}$

FUNC ENTER ↓

050.0 Hz Fil AC $\frac{\text{Hz}}{1 \text{ kHz}}$

FUNC ENTER ↓

Filtre V~ & 

Filtre Hz & 

Mesure du rapport cyclique (fonction uniquement disponible pour la variante spécifique client)

- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur V~.
- ⇨ Appuyez sur la touche multifonction **FUNC** | **ENTER** autant de fois que nécessaire pour que l'unité % s'affiche.
- ⇨ Connectez les cordons de mesure comme le montre la figure.

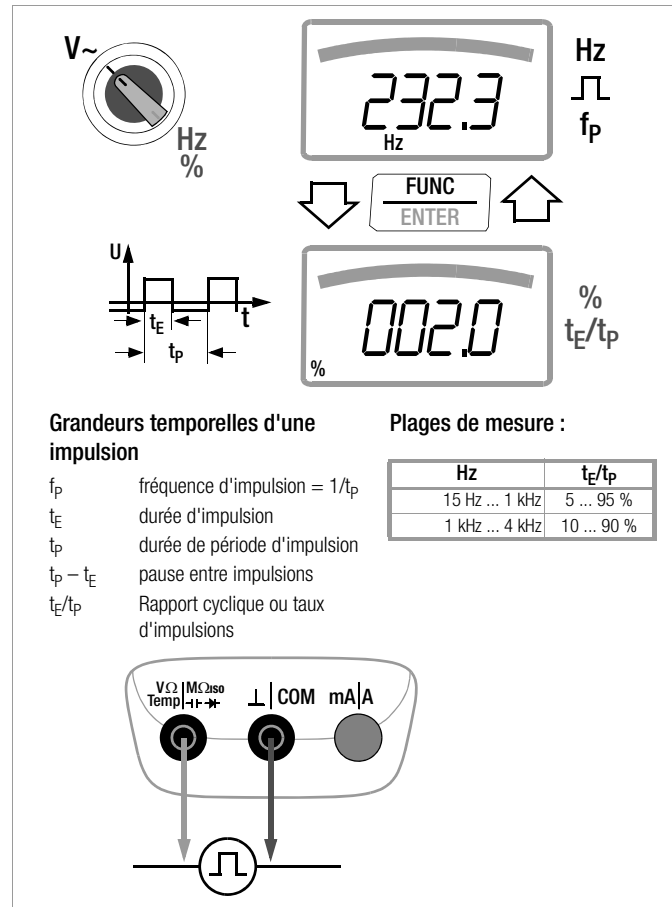
Assurez-vous qu'aucune plage de mesure d'intensité (A) n'est activée lorsque vous raccordez votre multimètre pour mesurer la fréquence ou le rapport cyclique.

Cette fonction mesure le rapport de la durée d'impulsion par rapport à la durée de période d'impulsion dans le cas de signaux carrés périodiques et affiche le résultat en pourcentage.

$$\text{Rapport cyclique (\%)} = \frac{\text{Durée d'impulsion (} t_E \text{)}}{\text{Durée de période (} t_P \text{)}} \cdot 100$$

Remarque

La fréquence appliquée doit être constante pendant la mesure du rapport cyclique.



Grandeurs temporelles d'une impulsion

f_P fréquence d'impulsion = $1/t_P$
 t_E durée d'impulsion
 t_P durée de période d'impulsion
 $t_P - t_E$ pause entre impulsions
 t_E/t_P Rapport cyclique ou taux d'impulsions

Plages de mesure :

Hz	t_E/t_P
15 Hz ... 1 kHz	5 ... 95 %
1 kHz ... 4 kHz	10 ... 90 %

Mesure du nombre de tours (fonction disponible que pour la variante client)

La mesure du nombre de tours (également appelée fréquence de rotation) s'effectue par détection des impulsions à condition que le nombre d'impulsions mesurables par rotation ait été réglée auparavant dans le menu de réglage UPM ($UPM \neq OFF$), voir ci-dessous.

- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur V~.
- ⇨ Appuyez sur la touche multifonction **FUNC | ENTER** jusqu'à ce que l'unité UPM s'affiche brièvement. La valeur de mesure apparaît ensuite : ex. « u 244,3 » exprimée en tours par minute.

$$UPM = \left(\frac{\text{tours}}{\text{min}} / \frac{\text{impulsions}}{\text{tour}} \right) \times \frac{60s}{s}$$

Valeur de mesure UPM = tours par minute (U/min)

Paramètre UPM = impulsions par tour

Menu de réglage des impulsions par tour



5.1.3 Surtensions transitoires

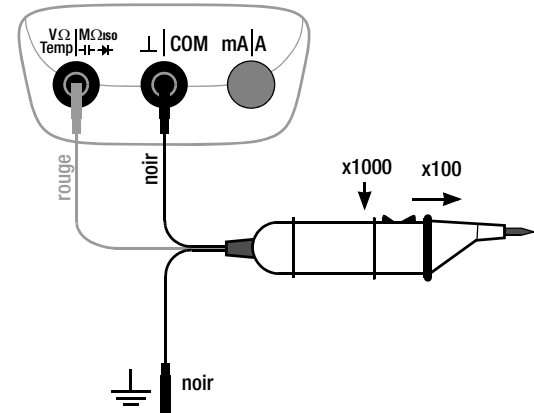
Les multimètres sont protégés contre les surtensions transitoires dans la plage de mesure de tension jusqu'à 6 kV avec une durée de demi-amplitude au front de 1,2/50 μs. Si des mesures, par ex. au niveau de transformateurs ou de moteurs, font craindre une durée d'impulsion plus longue, nous recommandons notre adaptateur de mesure KS30. Il protège contre les surtensions transitoires jusqu'à 6 kV avec une durée de demi-amplitude au front de 10/1000 μs. La résistance aux

contraintes permanentes est de 1200 V_{eff}. La variation supplémentaire est d'environ -2% lorsque l'on utilise l'adaptateur KS30.

5.1.4 Mesure de tension supérieure à 1000 V

Vous pouvez mesurer des tensions supérieures à 1000 V avec une sonde haute tension, p. ex. HV3¹⁾ ou HV30²⁾ de GMC-I Messtechnik GmbH. La prise de masse doit impérativement être reliée à la terre. Observez les mesures de sécurité requises !

Mesure de tension supérieure à 1000 V avec la sonde haute tension HV3



1) HV3: 3 kV

2) HV30: 30 kV, que pour = tensions (DC)

5.2 Mesure de résistance Ω

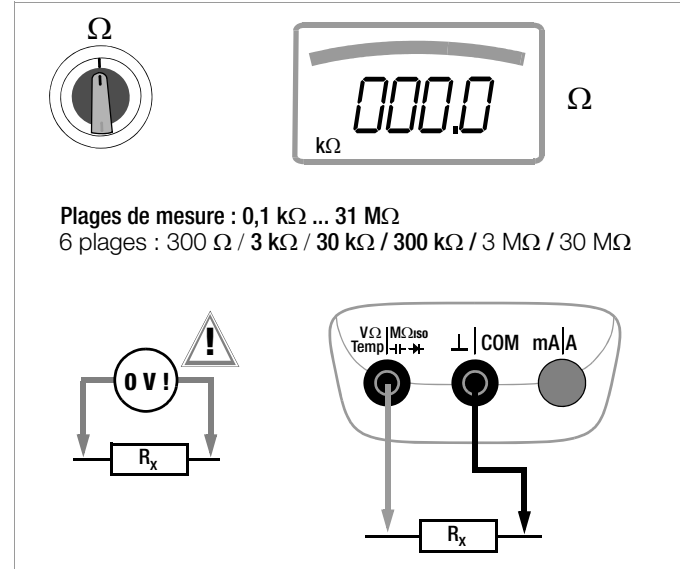
- ⇨ Coupez l'alimentation en courant du circuit électrique de l'appareil à mesurer et déchargez les condensateurs haute tension.
- ⇨ Vérifiez que l'objet à tester est hors tension. Les tensions parasites fausseraient le résultat de la mesure !
Pour le contrôle de l'absence de tension par une mesure de tension continue, voir chapitre 5.1.1.
- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur Ω .
- ⇨ Connectez l'objet à tester comme le montre la figure.

Remarque

Utilisez des cordons de mesure courts ou blindés pour les résistances à haute impédance.

Amélioration de la précision par le réglage du point zéro

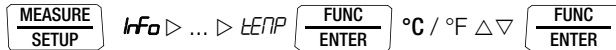
Dans toutes les plages de mesure, vous pouvez éliminer la résistance des câbles et des résistances de passage par le réglage du point zéro, voir chapitre 4.2.



5.3 Mesure de la température Temp RTD et Temp TC

La mesure de la température s'effectue avec un thermomètre à résistance électrique de type Pt100 ou Pt1000 et un thermocouple de type K (en accessoires, non fourni en standard) raccordés à l'entrée de tension.

Choix de l'unité de température



(°C = valeur par défaut/paramétrage d'usine)

5.3.1 Mesure avec thermomètres à résistance électrique

⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur Temp_{RTD}.

Passage à l'autre fonction de mesure avec **FUNC | ENTER**.

Le type P100 ou Pt1000 est automatiquement détecté et affiché.

Il existe deux possibilités de compenser la résistance des câbles :

Compensation automatique

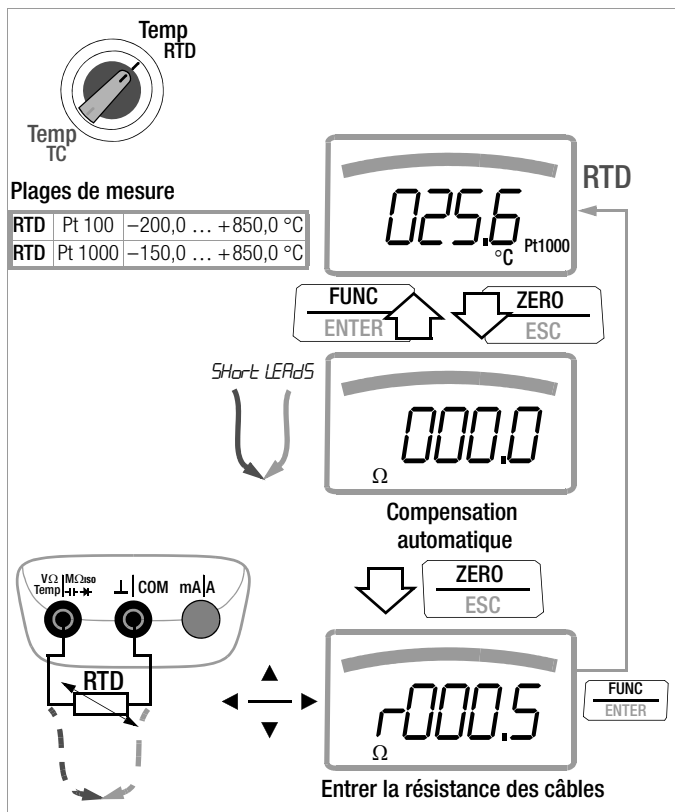
⇨ Appuyez sur la touche **ZERO | ESC**.
« Short leads » s'affiche.

Si vous désirez indiquer directement la résistance du câble, vous pouvez ignorer l'invite suivante.

⇨ Court-circuitez les cordons de raccordement de l'appareil de mesure.
« 000.0 » s'affiche. Une compensation de la résistance des cordons de raccordement s'effectuera automatiquement lors des mesures futures en appuyant sur la touche **FUNC | ENTER**. Vous pouvez maintenant retirer le court-circuit, l'appareil est prêt pour les mesures.

Entrée de la résistance des câbles

- ⇨ Vous devez actionner à nouveau la touche **ZERO | ESC** dans le menu Compensation automatique.
- ⇨ Entrez la résistance connue des cordons de raccordement en utilisant les touches de curseur :
Sélectionnez avec les touches <|> la décade, c.-à-d. la position du chiffre que vous désirez modifier puis réglez le chiffre voulu avec les touches ∇Δ . La valeur par défaut est 0,43 Ω . Les limites d'entrée de valeur se situent entre 0 et 50 Ω .
- ⇨ La valeur réglée est appliquée en appuyant sur **FUNC | ENTER** et vous revenez à la mesure. La résistance de ligne reste enregistrée même lorsque l'appareil est à l'arrêt.



5.3.2 Mesure avec thermocouples Temp TC

- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur Temp_{RTD}.

Remarque

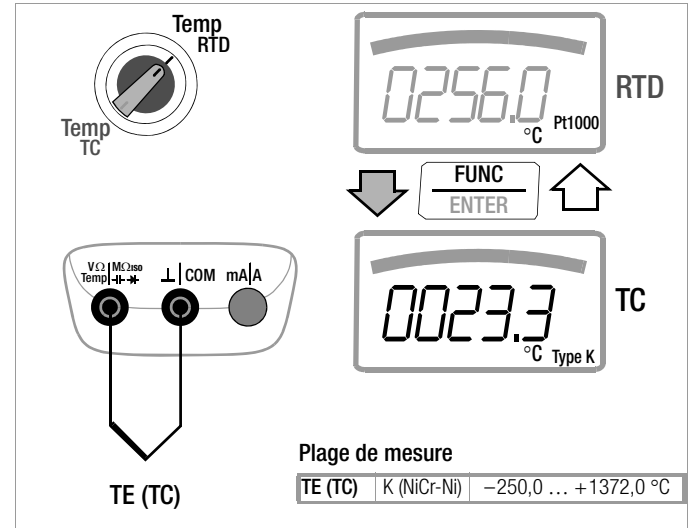
La mesure de température ou le type de sonde de température sélectionnés en dernier, type K ou Pt100/ Pt1000, restent enregistrés et s'affichent respectivement. Passage à l'autre fonction de mesure avec **FUNC | ENTER**.

- ⇨ La température de référence est mesurée par une soudure froide interne, pour l'interrogation, voir le paramètre « *TEMP* » au page 54.

Remarque

Une sonde de température intégrée à l'appareil (température de soudure froide interne) mesure la température de référence interne. Celle-ci peut être légèrement plus élevée que la température ambiante en raison du réchauffement interne ou des variations d'environnement chaud à un environnement froid.

- ⇨ Connectez la sonde aux deux prises libres. L'appareil indique la température mesurée dans l'unité choisie.



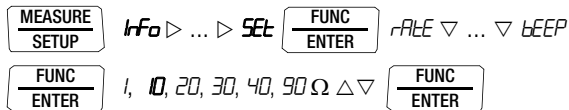
5.4 Test de continuité □)

- ⇨ Coupez l'alimentation en courant du circuit électrique de l'appareil à mesurer et déchargez les condensateurs haute tension.
- ⇨ Vérifiez que l'objet à tester est hors tension. Les tensions parasites fausseraient le résultat de la mesure !
- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur □).
- ⇨ Le symbole du haut-parleur s'affiche.
- ⇨ Connectez le point de continuité à tester comme le montre la figure.

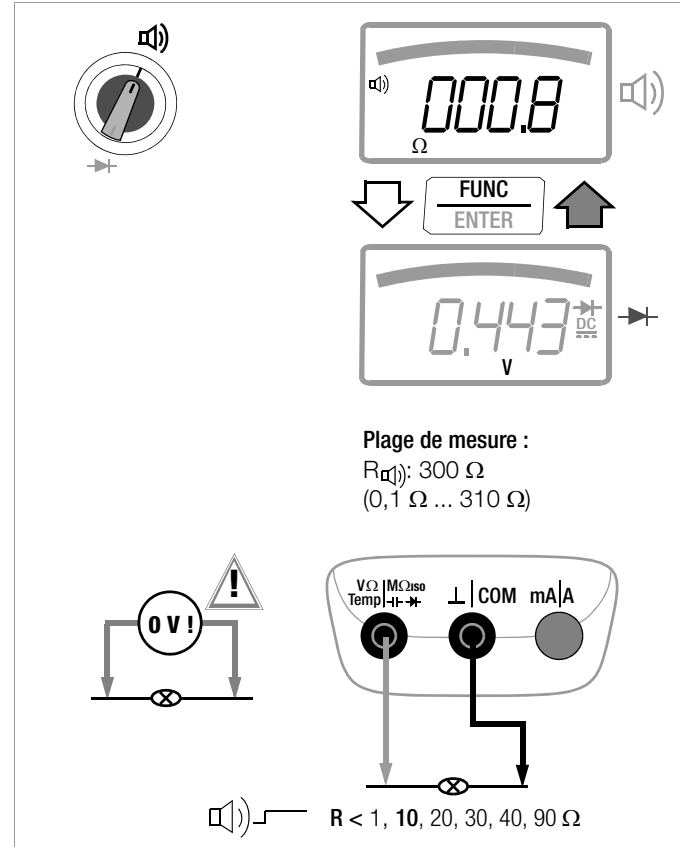
En fonction de la valeur limite réglée, le multimètre émet un signal sonore continu en cas de continuité ou de court-circuit, c.-à-d. pour une valeur inférieure à la valeur limite.

« OL » s'affiche pour les connexions ouvertes.

Il est possible de consulter la valeur limite dans le menu **SET**, voir aussi chapitre 6.4:



(10 = valeur par défaut/paramétrage d'usine)



5.5 Vérification de diodes \rightarrow à courant constant de 1 mA

- ⇨ Coupez l'alimentation en courant du circuit électrique de l'appareil à mesurer et déchargez les condensateurs haute tension.
- ⇨ Vérifiez que l'objet à tester est hors tension. Les tensions parasites fausseraient le résultat de la mesure !
Pour le contrôle de l'absence de tension par une mesure de tension continue, voir chapitre 5.1.1.
- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur \square)
- ⇨ Appuyez sur la touche **FUNC | ENTER** jusqu'à ce que le symbole de la diode apparaisse.
- ⇨ Connectez l'objet à tester comme le montre la figure.

Sens de conduction ou court-circuit

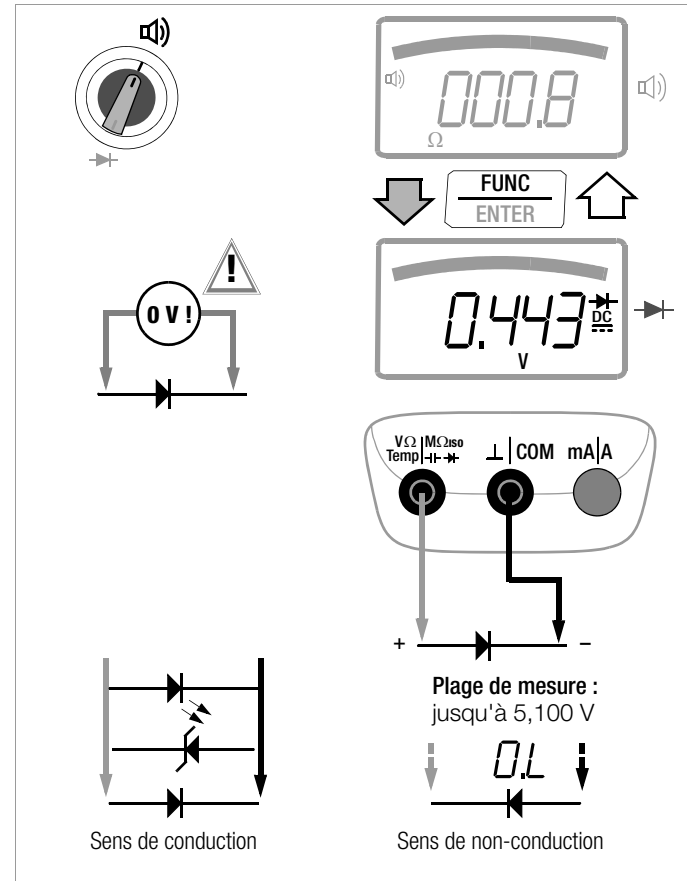
L'appareil de mesure indique la tension en volts dans le sens de conduction (affichage : 4 chiffres). Tant que la chute de tension n'excède pas la valeur d'affichage maximale de 5,1 V, vous pouvez contrôler d'autres éléments connectés en série et des diodes de référence dotées d'une tension de référence plus faible ou des diodes Zener ou LED.

Sens de non-conduction ou interruption

L'appareil de mesure affiche le symbole de dépassement **.OL**

Remarque

Les sections de semi-conducteurs et les résistances parallèles à la diode faussent le résultat de la mesure !

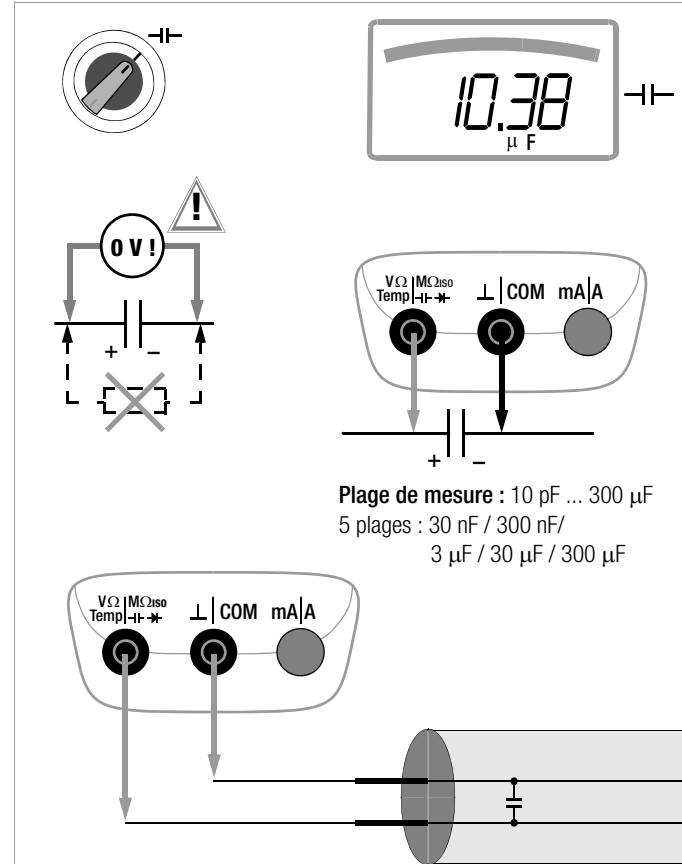


5.6 Mesure de capacitance \rightarrow

- ⇨ Coupez l'alimentation en courant du circuit électrique de l'appareil à mesurer et déchargez les condensateurs haute tension.
- ⇨ Vérifiez que l'objet à tester est hors tension.
Les condensateurs doivent toujours être déchargés pour la mesure.
Les tensions parasites fausseraient le résultat de la mesure !
Pour le contrôle de l'absence de tension par une mesure de tension continue, voir chapitre 5.1.1.
- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif sur \rightarrow .
- ⇨ Raccordez l'objet à tester (déchargé !) aux prises à l'aide des cordons de mesure comme le montre la figure.

Remarque

Les condensateurs polarisés doivent être connectés avec le pôle « - » sur la borne \perp .
Les sections de semi-conducteurs et les résistances parallèles au condensateur faussent le résultat de la mesure !



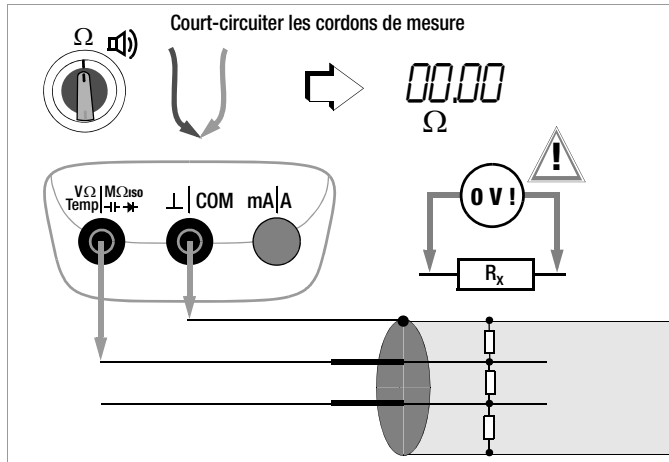
5.7 Mesure de résistance d'isolement – fonction $M\Omega_{@UISO}$

5.7.1 Préparation de la mesure

Remarque

Vérification des cordons de mesure

Avant de procéder à la mesure d'isolement, il faut contrôler dans la position Ω ou \square) du sélecteur en court-circuitant les cordons de mesure au niveau des pointes de touche si l'appareil affiche pratiquement zéro Ω . Ceci permet d'éviter une connexion erronée ou de constater une interruption des cordons de mesure.



Remarque

Les résistances d'isolement ne doivent être mesurées que sur des objets hors tension.

Les cordons de mesure ne doivent pas se toucher lors des mesures de résistances d'isolement à haute impédance.

- Réglez le sélecteur rotatif sur $M\Omega_{@UISO}$.
- Raccordez les cordons de mesure aux deux prises libres.
- Cette position du sélecteur permet une mesure de tension parasite V AC+DC TRMS.

N'appuyez sur la touche **FUNC | ENTER** pour **Uiso ON / OFF** pour une mesure d'isolement que si l'objet à mesurer est hors tension.



Remarque

La position $M\Omega_{@UISO}$ du sélecteur ne doit être utilisée que pour une mesure de la résistance d'isolement et pour la détection de court-circuit entre spires (**METRAHIT COIL**). Une tension parasite appliquée par erreur est toutefois affichée dans cette position du sélecteur. Si dans l'équipement, une tension parasite de > 50 V est présente, la mesure de la résistance d'isolement est bloquée. La tension parasite continue d'être affichée dans le champ d'affichage LCD. Si une tension supérieure à 1000 V est appliquée, cette tension est signalée en plus acoustiquement.



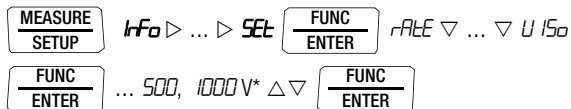
Attention Haute Tension !

Ne touchez pas les extrémités conductrices de courant des pointes de touche si l'appareil est mis en marche pour une mesure des résistances d'isolement. Un courant de 2,5 mA (limité dans l'appareil de mesure) pourrait traverser votre corps qui, sans atteindre les valeurs constituant un danger de mort, peut cependant provoquer un choc électrique très désagréable. Si vous procédez à une mesure sur un objet à tester capacitif, p. ex. sur un câble, celui-ci peut se charger jusqu'à ± 1200 V environ selon la tension d'essai réglée.

Vous risquez la mort en touchant l'objet à tester après la mesure dans ce cas !

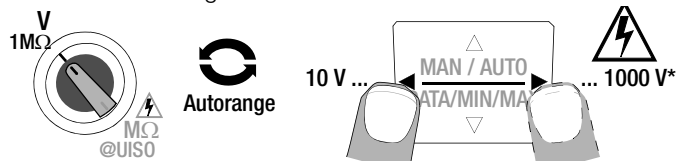
Sélection de la tension d'essai (U_{ISO} = 50 ... 1000 V*)

Il est possible de régler la tension d'essai souhaitée dans le menu **SET**, voir aussi chapitre 6.4 :



* Les tensions d'essai sélectionnables ainsi que le paramétrage d'usine dépendent de la version de l'appareil.

La tension d'essai souhaitée peut aussi être sélectionnée par les touches de déplacement du curseur ◀ ▶. Condition: le multimètre se trouve dans la position du sélecteur $V \rightarrow 1M\Omega$ et dans la fonction AUTO-Range.

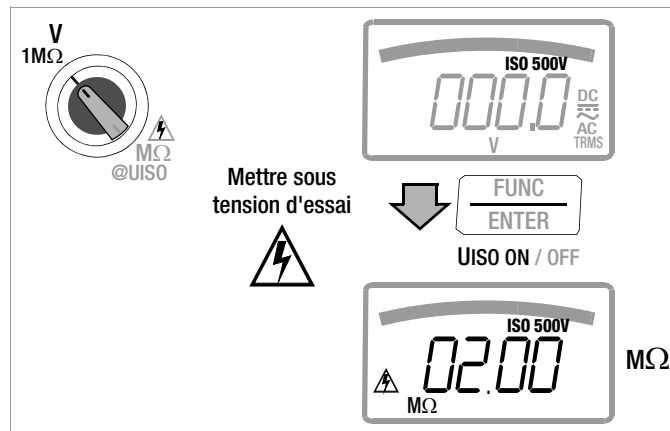


La tension d'essai sélectionnée apparaît sur l'afficheur lors de la mesure.

5.7.2 Réalisation de la mesure d'isolement

⇨ Activer la mesure de résistance d'isolement :

Maintenez la touche de mesure de la résistance d'isolement **ISO ON / OFF** appuyée jusqu'à ce que l'affichage se stabilise. La mesure de la résistance d'isolement se termine en relâchant cette touche.



La sélection automatique de la plage de mesure est activée pendant la mesure de la résistance d'isolement.

Pour maintenir automatiquement des valeurs de mesure valides, une fonction DATA spécialement adaptée à la mesure d'isolement peut être activée, voir chapitre 4.4.1.

Détection automatique de tension parasite pendant la mesure d'isolement

Si l'appareil détecte la présence d'une **tension parasite > 15 V AC ou > 25 V DC pendant la mesure d'isolement** (condition : $U_{\text{étrg}} \neq U_{\text{ISO}}$, p. ex. $R_{\text{iq}} < 100 \text{ k}\Omega @ 100 \text{ V}$, voir page 62 note en bas de page 1), « **Error** » s'affiche pour signaler l'erreur sur le champ d'affichage LED brièvement. L'appareil commute ensuite automatiquement sur mesure de tension et la tension mesurée momentanément s'affiche.

Remarque

Avec la détection automatique de tension parasite pendant la mesure d'isolement, une zone morte induit des erreurs de mesure. Cette zone morte se situe entre 80% et 120% de la tension d'essai réglée. (Problème d'origine physique : dans le cas d'une tension parasite dont la valeur correspond à la tension de mesure, les deux tensions se neutralisent.)

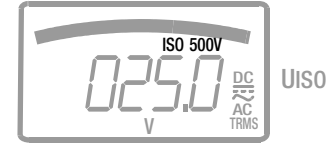
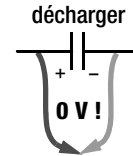
Il n'est pas possible de commuter manuellement sur mesure d'isolement tant que de la tension est appliquée aux bornes de mesure. Si aucune tension parasite n'est appliquée, la mesure $M\Omega_{@UISO}$ peut être lancée en appuyant à nouveau sur la touche **Uiso ON / OFF**.

**Attention !**

Si « **Error** » s'affiche, il y a certainement présence d'une grande charge capacitive sur le conducteur (de l'objet à tester). Remède : Court-circuitez les câbles (de l'objet à tester). Répétez ensuite la mesure.

Affichage spécial de résistances d'isolement faibles jusqu'au court-circuit

« **Error** » s'affiche tout d'abord, puis « **Short** » apparaît brièvement sur l'afficheur suivi de la dernière valeur de mesure de la résistance.

5.7.3 Fin de la mesure et décharge

⇒ Appuyez brièvement sur la touche **Uiso ON / OFF**.

A la fin de la mesure, une tension résiduelle éventuelle s'affiche, conditionnée par les capacités de câble. La résistance interne de $1 \text{ M}\Omega$ de l'appareil élimine rapidement ces charges. L'objet doit cependant rester en contact. Vous pouvez suivre directement sur le champ d'affichage LCD la baisse de la tension. **Ne coupez la connexion que lorsque la tension est de < 25 V !**

**Remarque**

Les piles de l'appareil sont très fortement sollicitées pendant la mesure de la résistance d'isolement. Coupez donc pour cette raison la mesure de la résistance d'isolement pendant les pauses de mesure. N'utilisez que des cellules alcalines selon CEI 6 LR61.

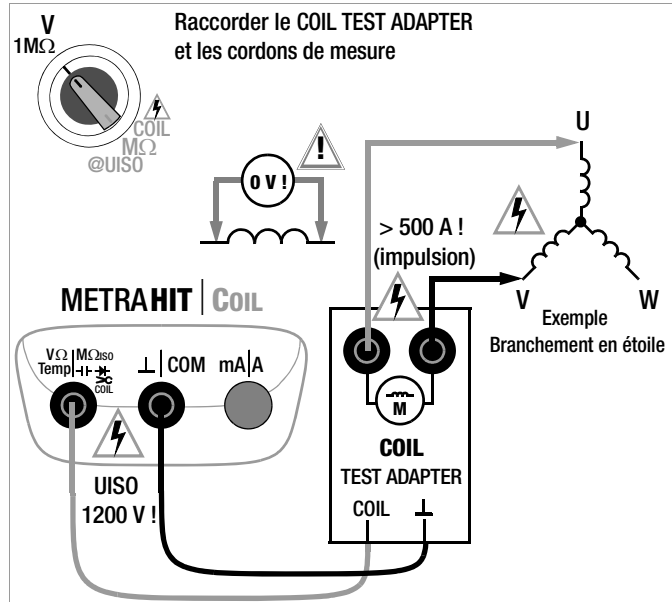
**Remarque**

La position **V 1M Ω / $M\Omega_{@UISO}$** du sélecteur est disponible pour la détection de tension parasite pendant la mesure de résistance d'isolement. Effectuez les mesures de tensions précises dans la position **V \sim** , **V \equiv** ou **V \approx** du sélecteur.

5.8 Mesure de court-circuit entre spires – Fonction COIL/ $M\Omega_{@UISO}$

Cette fonctionnalité n'est disponible qu'avec la variante **METRAHIT COIL** et uniquement en liaison avec le **COIL TEST ADAPTER**. Au cours de cette mesure, une valeur temps partiellement périodique proportionnelle à l'inductance de l'enroulement respectif est déterminée successivement par une décharge cyclique à haute tension pour chaque enroulement de moteur ou combinaison d'enroulements. Une comparaison des résultats de mesure permet de vérifier la symétrie des enroulements de moteur afin de détecter un court-circuit potentiel entre les spires.

5.8.1 Préparation de la mesure



Remarque

Les courts-circuits entre spires ne doivent être mesurés que sur des enroulements hors tension.

- Raccordez le **COIL TEST ADAPTER** aux deux prises activées du multimètre au moyen des fiches protégées contre les contacts du câble de raccordement de l'adaptateur : le câble rouge à la prise **COIL** et le câble noir à la prise **COM**.
- Réglez le sélecteur rotatif sur **COIL/ $M\Omega_{@UISO}$** .
- Raccordez les deux cordons de mesure aux deux prises du **COIL TEST ADAPTERS** (marqué du symbole du moteur).
- Établissez le contact entre l'objet à mesurer inductif et les bornes (crocodiles) insérées sur les pointes de touche. Dans le cas de moteurs à courant triphasé, contactez par ex. les connexions d'enroulement U–V, V–W et U–W successivement.
- Cette position du sélecteur permet une mesure de tension parasite V AC+DC TRMS.

Ce n'est que lorsque l'objet à mesurer sera hors tension que vous devrez appuyer sur la touche **U COIL ON / OFF** pour la mesure de court-circuit entre spires (en maintenant cette touche appuyée jusqu'à ce que la valeur de mesure soit stabilisée).



**Remarque**

La position du sélecteur **COIL/M $\Omega_{@UISO}$** ne doit être utilisée qu'en liaison avec une mesure de court-circuit entre spires. Une tension parasite appliquée par erreur est toutefois affichée dans cette position du sélecteur.

Si dans l'équipement, une tension parasite de >50 V est présente, la mesure de court-circuit entre spires est bloquée. La tension parasite et le symbole « Attention ! Haute tension ! » sont cependant toujours affichés sur l'écran LCD. Si une tension supérieure à 1000 V est appliquée, cette tension est indiquée en plus par un signal acoustique.

**Attention Haute Tension !**

Ne touchez pas les extrémités conductrices des pointes de touche tant que la touche **UCOIL ON / OFF** est maintenue appuyée.

Une tension pouvant atteindre 1200 volts est appliquée aux deux prises de sortie activées du multimètre ainsi que sous forme de tension pulsée aux deux prises de sortie du **COIL TEST ADAPTER** (marqué du symbole du moteur).

Multimètre : un courant de 2,5 mA (limité dans l'appareil de mesure) pourrait traverser votre corps qui, sans atteindre les valeurs constituant un danger de mort, peut cependant provoquer un choc électrique désagréable.

COIL TEST ADAPTER: Des courants pulsés > 500 A peuvent circuler au niveau des prises de sortie.

L'objet à mesurer peut se charger : attendez, après chaque mesure, que la tension soit redescendue sur l'objet à mesurer (affichage de la tension parasite). Si vous n'attendez pas, vous vous exposez à un danger de mort en touchant l'objet à mesurer.

Tension d'essai ($U_{ISO} = 1000$ V)

La tension d'essai de la mesure de court-circuit entre spires est fixée à 1000 V et ne peut être modifiée. La tension d'essai momentanée apparaît sur l'écran lors de la mesure.

5.8.2 Réalisation de la mesure de court-circuit entre spires

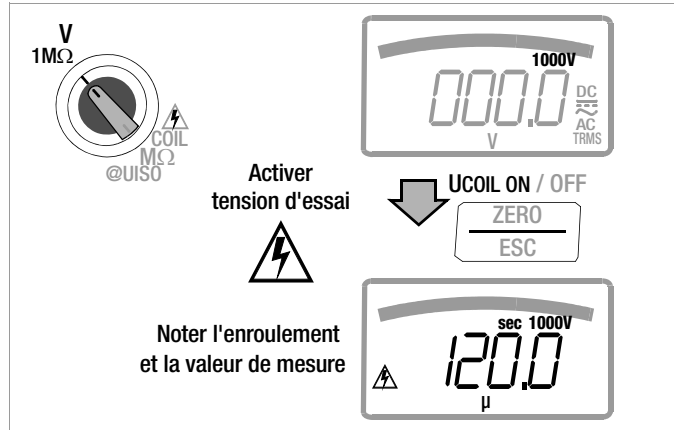
- Contactez l'enroulement de votre choix (p. ex. U–V) pour vérifier l'absence de tension.

**Attention !**

Ne mesurez pas sans auxiliaire, mais avec un contact qui tient de lui-même comme des pinces crocodiles par exemple. Un mauvais contact peut provoquer des étincelles et un glissement de l'objet à mesurer constitue un danger de mort.

➤ **Activation de la mesure de court-circuit entre spires :**

- Maintenez la touche de mesure **UCOIL ON / OFF** appuyée jusqu'à ce que l'affichage de la valeur temps se stabilise. La tension d'essai 1000 V clignote sur l'écran.
- Lisez la valeur chiffrée (indiquée en μ s) et notez-la avec l'enroulement mis en contact.
- La mesure se termine en relâchant la touche **UCOIL ON / OFF**.



- ⇨ Laissez dans un premier temps l'enroulement se décharger via le multimètre avant de retirer le contact, voir chapitre 5.8.3.
- ⇨ Connectez l'enroulement suivant (p. ex. V–W) et répétez la procédure de mesure indiquée précédemment.

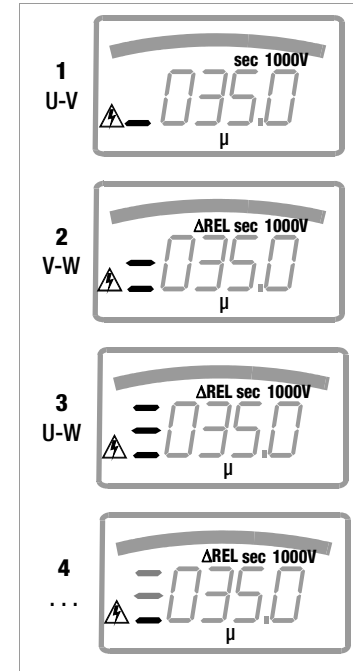
Signalisation de la progression de la mesure

Pour faciliter vos mesures, les 3 premières étapes sont marquées en conséquence.

Au démarrage de la première mesure, un segment (horizontal) s'affiche à gauche de la zone de chiffres.

Au démarrage de la deuxième mesure, deux segments s'affichent.

Au démarrage de la troisième mesure, trois segments s'affichent. À partir de la quatrième mesure, les trois segments s'affichent de manière cyclique.



Évaluation automatique des résultats de mesure

Au démarrage de la deuxième mesure, l'évaluation automatique des résultats de la mesure commence. L'affichage analogique* indique l'écart maximal en pourcentage entre toutes les mesures précédemment réalisées dans la série de mesure U_{COIL} . Ceci permet de comparer directement la première mesure avec les mesures qui suivent. Comme la troisième mesure est à son tour comparée avec le résultat des deux mesures précédentes, vous obtenez automatiquement une comparaison concluante de ces 3 mesures.

Vous pouvez aussi effectuer la mesure sur chacun des 3 enroulements du moteur (étoile ou triangle), noter les valeurs et comparer celles-ci en conclusion.

L'asymétrie admissible dépend du type de moteur : un moteur avec un rotor en court-circuit ne présentera pas de grande asymétrie (typiquement 1 %), un moteur excité en continu peut présenter quant à lui un certain degré d'asymétrie en fonction de la position du rotor. Si l'écart est $> 10\%$, vous êtes définitivement en présence d'une erreur (court-circuit entre spires par ex.) sur l'objet à mesurer.

Il y a court-circuit si la valeur mesurée est égale à 0. L'enroulement mesuré est ouvert s'il n'y a pas de décharge.

Pour démarrer une nouvelle série de mesures, appuyez brièvement à deux reprises sur la touche **MEASURE | SETUP** ou changez de fonction (en actionnant le sélecteur rotatif).

* L'écart est indiqué avec la fonction **COIL** sous forme d'un graphique à barres (réglage par défaut), ΔREL est en plus affiché.

5.8.3 Fin de la mesure et décharge



⇒ Relâchez la touche **U_{COIL} ON / OFF**.

À la fin de la mesure, une tension résiduelle s'affiche, qui peut résulter de la capacitance du câble. La résistance interne de $1 M\Omega$ de l'appareil provoque une décharge rapide.

Les enroulements du moteur doivent cependant rester en contact.

Vous pouvez suivre directement sur le champ d'affichage LCD la baisse de la tension. **Ne coupez la connexion que lorsque la tension est $< 25 V$!**

Remarque

La position du sélecteur rotatif « **V $1M\Omega$ / $M\Omega_{@COIL}$** » sert à la détection d'une tension parasite **avant** la mesure de court-circuit entre spires.

Effectuez des mesures de tensions précises avec les positions $V\sim$, $V\text{---}$ ou $V\approx$ du sélecteur.

5.9 Mesure d'intensité

Remarques sur la mesure de l'intensité

- **N'utilisez le multimètre que si les piles ou les accumulateurs sont à l'intérieur. Les courants dangereux ne seront pas signalés sinon et votre appareil risque d'être endommagé.**
- Montez le circuit de mesure de manière bien fixée du point de vue mécanique et sécurisez-le contre toute ouverture aléatoire. Dimensionnez les sections de câbles et les points de raccordement de manière à ce qu'ils ne chauffent pas au-delà des limites admissibles.
- Un signal acoustique continu indique les courants supérieurs à 11 A.
- L'entrée des plages de mesure d'intensité est dotée d'un fusible. La tension maximale admissible du circuit de mesure d'intensité (= tension nominale du fusible) est de 1000 V AC/DC. Veuillez absolument à utiliser un fusible correspondant aux prescriptions ! Le fusible doit avoir un **pouvoir de coupure minimum** de 30 kA.
- Si le fusible est défectueux dans la plage de mesure d'intensité activée, « *FUSE* » apparaît sur l'afficheur numérique et simultanément, un signal sonore est émis dans la plage de mesure d'intensité commutée.
- Éliminez en premier la cause d'une surcharge lorsque le fusible s'est déclenché avant de remettre l'appareil en état de service!
- Le remplacement des fusibles est décrit au chapitre 9.3.
- Veuillez absolument à ne pas surcharger les plages de mesure au-delà de domaine admissible. Vous trouverez les valeurs limites dans le tableau Fonctions et plages de mesure à la colonne Capacité de surcharge au chap. 8 « Caractéristiques techniques ».

Mesure d'intensité directe – paramètre CLIP = OFF

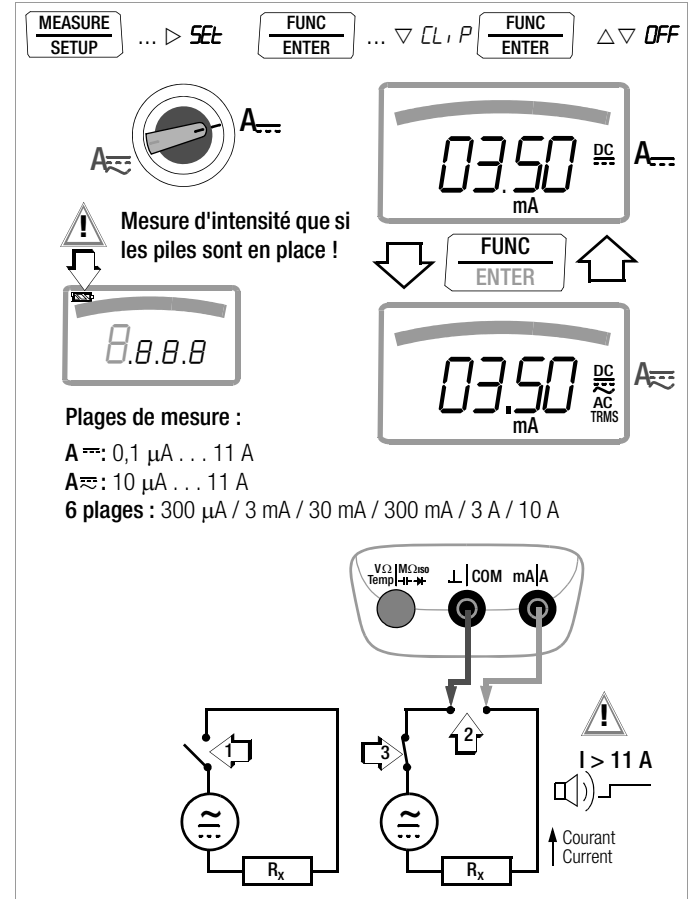
- ↳ Réglez le paramètre *CLIP* sur **OFF** dans le menu de réglages de pinces ampèremétriques. Sinon, toutes les valeurs de mesure seront corrigées selon le rapport de transformation choisi pour la pince ampèremétrique ou le transformateur d'intensité à pince raccordé.



Sélecteur	FUNC	Affichage	Fonction supplémentaire pince (via menu SET ⇒ CLIP 1:1/10/100/1000)
A $\overline{=}$	0/2	A $\overline{=}$ DC	
A $\overline{=}$	1	A $\overline{=}$ DC AC TRMS	
A~	0/2	A~ AC TRMS	➤ pince AC (A) : transformateur d'intensité à pince
Hz (A)	1	Hz ~ AC	➤ pince Hz (A) : transformateur d'intensité à pince

5.9.1 Mesure d'intensités continues et composées A DC et A (DC+AC)

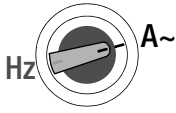
- ↪ Coupez d'abord l'alimentation en courant du circuit de mesure ou du consommateur (1) et déchargez tous les condensateurs en présence.
- ↪ Réglez le sélecteur rotatif en fonction de l'intensité à mesurer sur A_{DC} ou $A_{\text{DC+AC}}$.
- ↪ Sélectionnez le type de courant correspondant à la grandeur de mesure en appuyant brièvement sur la touche multifonction **FUNC | ENTER**. A chaque appui sur la touche, l'appareil commute en alternance entre A DC ou A (DC + AC)_{TRMS} et cette commutation est acquittée par un signal acoustique. Le type de courant commuté est indiqué par les symboles DC ou (DC+AC)_{TRMS} sur l'afficheur LCD.
- ↪ Raccordez en toute sécurité l'appareil de mesure (sans résistance de passage) en série avec le consommateur (2) comme le montre la figure.
- ↪ Connectez l'alimentation en courant du circuit de commutation (3).
- ↪ Lisez l'affichage. Notez la valeur de mesure si vous n'êtes pas en mode d'enregistrement ou d'émission.
- ↪ Coupez à nouveau l'alimentation en courant du circuit de mesure ou du consommateur (1) et déchargez tous les condensateurs en présence.
- ↪ Retirez les pointes de touche du point de mesure et rétablissez l'état normal du circuit de mesure.



5.9.2 Mesure directe d'intensité alternative et de fréquence A AC et Hz


- ⇨ Coupez d'abord l'alimentation en courant du circuit de mesure ou du consommateur (1) et déchargez tous les condensateurs en présence.
- ⇨ Réglez le sélecteur rotatif en fonction du courant ou de la fréquence à mesurer sur A~ ou Hz.
- ⇨ Sélectionnez la grandeur de mesure souhaitée en appuyant brièvement sur la touche multifonction **FUNC | ENTER**. A chaque appui sur la touche, l'appareil commute en alternance entre AC_{TRMS} ou Hz et cette commutation est acquittée par un signal acoustique.
- ⇨ Raccordez en toute sécurité l'appareil de mesure (sans résistance de passage) en série avec le consommateur comme le montre la figure.
- ⇨ Connectez l'alimentation en courant du circuit de commutation (3).
- ⇨ Lisez l'affichage. Notez la valeur de mesure si vous n'êtes pas en mode d'enregistrement ou d'émission.
- ⇨ Coupez à nouveau l'alimentation en courant du circuit de mesure ou du consommateur (1) et déchargez tous les condensateurs en présence.
- ⇨ Retirez les pointes de touche du point de mesure et rétablissez l'état normal du circuit de mesure.


MEASURE SETUP ... ▷ SET
FUNC ENTER ... ▾ CL, P
FUNC ENTER ▽ ▽ OFF



Hz **A~**

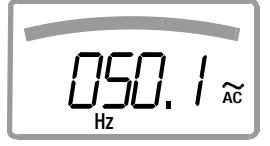
! Mesure d'intensité que si les piles sont en place !





03.50 **AC TRMS** **A~**

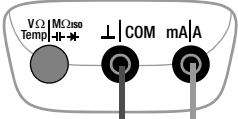
FUNC ENTER



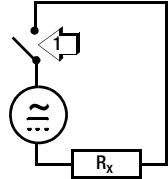
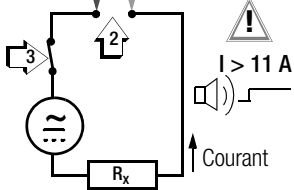
050.1 **AC** **Hz**

Plages de mesure :
A ~: 10 μ A ... 11 A
6 plages : 300 μ A / 3 mA / 30 mA / 300 mA / 3 A / 10 A

Hz: 1 Hz ... 31 kHz
3 plages : 300 Hz/3 kHz/30 kHz



V/Ω | COM mA/A
Temp | \rightarrow | \leftarrow

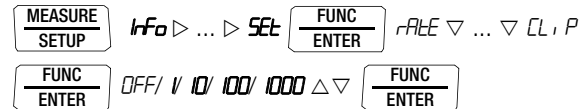



5.9.3 Mesure intensité continue et composée avec pince amp. A DC et A (DC+AC)

Sortie de convertisseur tension/courant

Au raccordement d'une pince ampèremétrique au multimètre (entrée V), toutes les valeurs d'intensité sont visualisées avec la valeur correcte correspondant au rapport de transformation réglé, à condition que la pince ampèremétrique possède au moins l'un des rapports de transformation mentionnés ci-dessous et que celui-ci ait été réglé auparavant dans le menu suivant ($CL, P \neq OFF$).

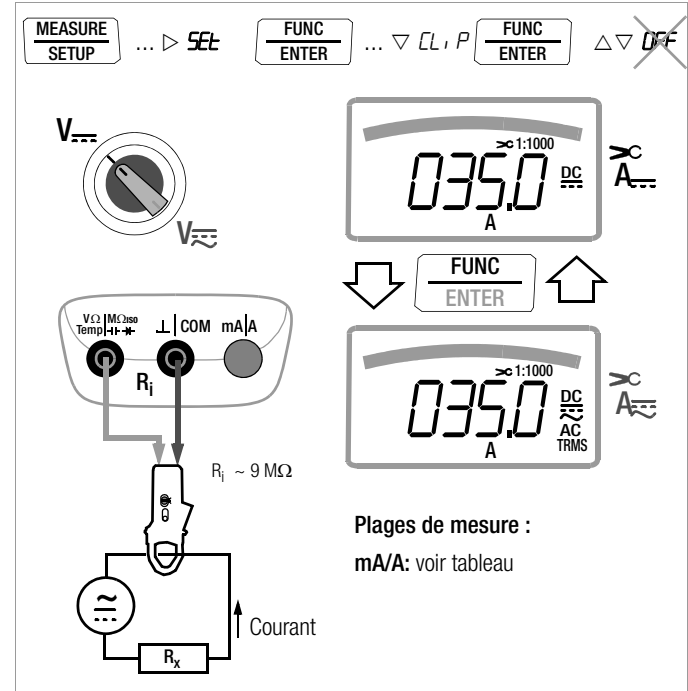
Menu de réglage de la pince ampèremétrique



Rapport de transformation CL, P	Plages de mesure			Type de pince
	300 mV	3 V	30 V	
1:1 1mV/1mA	300,0 mA	3,000 A	30,00 A	WZ12C
1:10 1mV/10mA	3,000 A	30,00 A	300,0 A	WZ12B, Z201A/B METRAFLEX
1:100 1mV/100mA	30,00 A	300,0 A	3.000 kA	Z202A/B METRAFLEX
1:1000 1 mV/1 A	300,0 A	3.000 kA	30.00 kA	Z202A/B, Z203A/B, WZ12C METRAFLEX

La tension de fonctionnement maximale admissible est égale à la tension nominale du transformateur de courant. A la lecture de la valeur de mesure, tenez compte de l'erreur supplémentaire due à la pince ampèremétrique.

(Valeur par défaut/paramétrage d'usine : $CL, P = OFF$ = tension affichée)

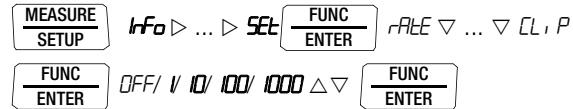


5.9.4 Mesure d'intensité alternative avec pince ampèremétrique A AC et Hz

Sortie de convertisseur tension/courant

Au raccordement d'une pince ampèremétrique au multimètre (entrée V), toutes les valeurs d'intensité sont visualisées avec la valeur correcte correspondant au rapport de transformation réglé, à condition que la pince ampèremétrique possède au moins l'un des rapports de transformation mentionnés ci-dessous et que celui-ci ait été réglé auparavant dans le menu suivant ($CL, P \neq OFF$).

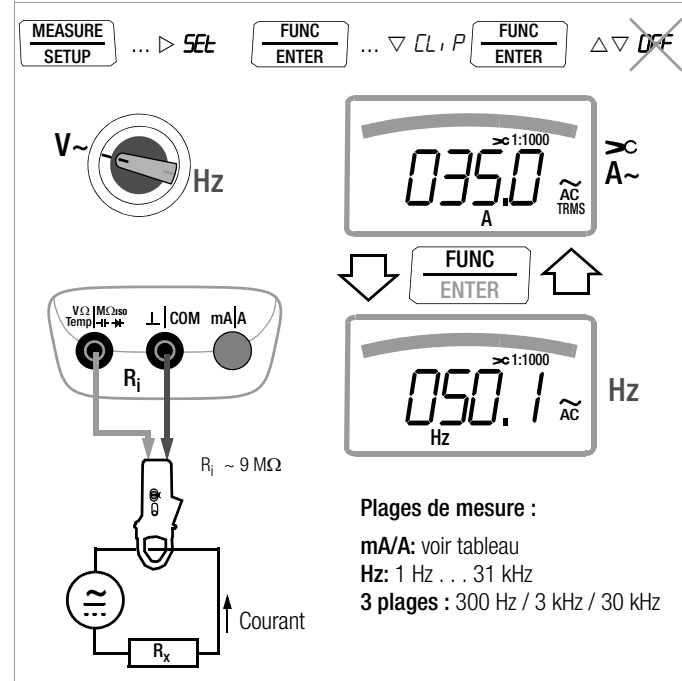
Menu de réglage de la pince ampèremétrique



Rapport de transformation CL, P	Plages de mesure			Type de pince
	300 mV	3 V	30 V	
1:1 1mV/1mA	300,0 mA	3,000 A	30,00 A	WZ12C
1:10 1mV/10mA	3,000 A	30,00 A	300,0 A	WZ12B, Z201A/B METRAFLEX
1:100 1mV/100mA	30,00 A	300,0 A	3.000 kA	Z202A/B METRAFLEX
1:1000 1 mV/1 A	300,0 A	3.000 kA	30.00 kA	Z202A/B, Z203A/B, WZ12C METRAFLEX

La tension de fonctionnement maximale admissible est égale à la tension nominale du transformateur de courant. A la lecture de la valeur de mesure, tenez compte de l'erreur supplémentaire due à la pince ampèremétrique.

(valeur par défaut/paramétrage d'usine : $CL, P = OFF$ = tension affichée)

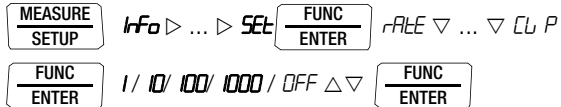


5.9.5 Mesure d'intensité alternative avec transformateur d'intensité à pince A AC et Hz

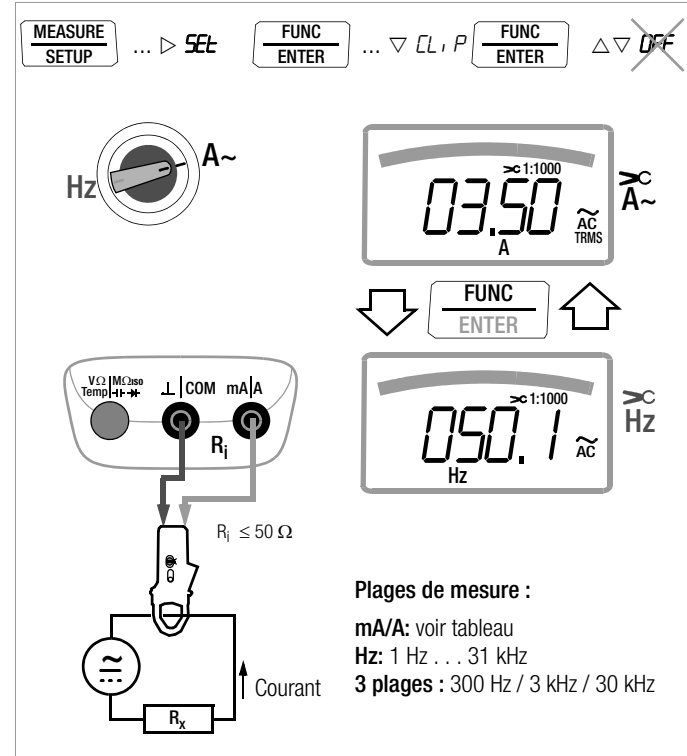
Sortie de convertisseur courant/courant

Au raccordement d'un transformateur d'intensité à pince au multimètre (entrée mA/A), toutes les valeurs d'intensité sont visualisées avec la valeur correcte correspondant au rapport de transfert réglé, à condition que le transformateur de courant possède au moins l'un des rapports de transfert mentionnés ci-dessous et que celui-ci ait été réglé auparavant dans le menu suivant (CL, P ≠ OFF).

Menu de réglage de la pince ampèremétrique



Rapports de transfert CL, P	Plages de mesure DMM			Types de pince
	30 mA	300 mA	3 A	
1:1 1mA/1mA	30,00 mA	300,0 mA	3,000 A	
1:10 1mA/10mA	300 mA	3,000 A	30,00 A	
1:100 1mA/100mA	3,000 A	30,00 A	300,0 A	
1:1000 1 mA/1 A	30,00 A	300,0 A	3000,0 A	WZ12A, WZ12D, WZ11A, Z3511, Z3512, Z3514



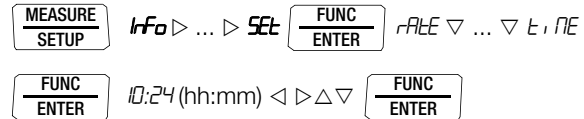
6 Paramètres d'appareil et de mesure

Le mode **SETUP** (mode menu) de votre appareil vous permet de régler les paramètres de fonctionnement et de mesure, de consulter des informations et d'activer l'interface.

- ⇨ Pour parvenir au mode menu, appuyez sur la touche **MEASURE | SETUP** si votre appareil est en marche. et en mode Mesure.
« **Info** » s'affiche.
- ⇨ En actionnant plusieurs fois la touche $\triangleleft \triangleright \triangle \nabla$ (dans n'importe quel sens), vous accédez au menu principal **SET** et **LENP** (**SEnd** et **StorE** en plus) et vous revenez à **Info**.
- ⇨ Après sélection du menu principal, vous parvenez au sous-menu correspondant en actionnant **FUNC | ENTER**.
- ⇨ Sélectionnez le paramètre souhaité en actionnant à répétition la touche $\triangle \nabla$.
- ⇨ Pour vérifier ou modifier le paramètre, confirmez celui-ci par **FUNC | ENTER**.
- ⇨ Les touches $\triangleleft \triangleright$ vous mènent à la position de saisie. Réglez la valeur avec les touches $\triangle \nabla$.
- ⇨ La modification ne sera appliquée qu'après avoir actionné **FUNC | ENTER**.
- ⇨ Avec **ZERO | ESC**, vous revenez au sous-menu sans modification et en appuyant une nouvelle fois sur **ZERO | ESC** au menu principal, etc.
- ⇨ Vous parvenez au mode Mesure depuis chaque niveau du menu, en appuyant sur la touche **FUNC | ENTER**.

En appuyant plusieurs fois sur **MEASURE | SETUP**, (sans mettre le multimètre hors circuit auparavant), vous revenez toujours au menu ou au paramètre choisi auparavant depuis le mode de mesure.

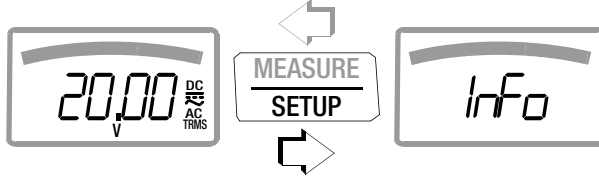
Exemple : réglage de l'heure



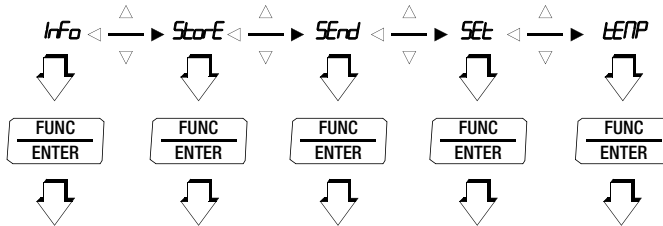
Réglage de l'heure et des minutes

- $\triangleleft \triangleright$ Vous parvenez ainsi à la position de saisie souhaitée.
 - $\triangle \nabla$ Réglez les chiffres, la position de saisie clignote ; pour modifier rapidement les chiffres : maintenir la touche appuyée.
- FUNC ENTER L'heure est appliquée après confirmation de vos entrées.

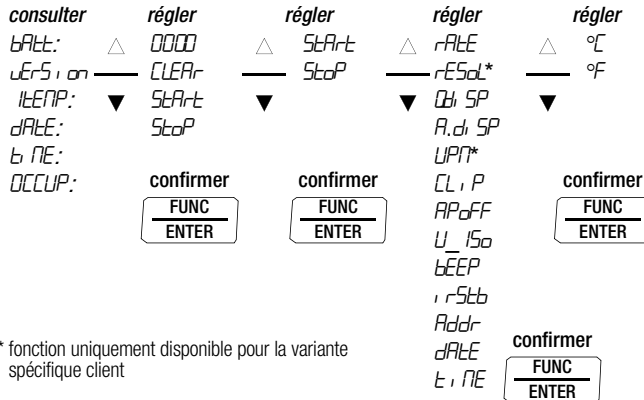
6.1 Chemin d'accès aux paramètres



Menus principaux →



Sous-menus/paramètres ↓



* fonction uniquement disponible pour la variante spécifique client

6.2 Liste de l'ensemble des paramètres

Paramètre	Page :	Intitulé
<i>0, d, SP</i>	55:	0.diSP – afficher/masquer les zéros de tête
<i>A, d, SP</i>	55:	A.diSP – Affichage analogique : sélectionner les types de représentation
<i>Addr</i>	59:	Réglage des paramètres d'interface
<i>APoFF</i>	56:	APoFF – Temps prescrit pour arrêt auto et MARCHÉ permanente
<i>bAtt</i>	54:	bAtt – interroger la tension des piles
<i>bEEP</i>	56:	bEEP – réglage de la limite pour le test de continuité
<i>CLear</i>	24:	Enregistrement de données de mesure
<i>CL, P</i>	49:	Mesure intensité continue et composée avec pince amp. A DC et A (DC+AC)
	50:	Mesure d'intensité alternative avec pince ampéremétrique A AC et Hz
<i>dAtE</i>	54:	dAtE – interroger la date, 57: dAtE – indiquer la date
<i>ENPLy</i>	24:	Enregistrement de données de mesure
<i>Info</i>	54:	Consultation de paramètres – menu InFo (écriture en bande)
<i>i, rStb</i>	59:	Réglage des paramètres d'interface
<i>ItEMP</i>	54:	ItEMP – interroger la température de référence
<i>OCCUP</i>	54:	OCCUP – interroger l'occupation de la mémoire
<i>rAttE</i>	55:	rAttE – régler le taux d'émission/ de mémoire
<i>rESol</i>	55:	rESol – haute résolution pour V DC et Ω (fonction spécifique client)
<i>SEnd</i>	58:	Activation de l'interface
<i>SEt</i>	55:	Saisie de paramètres – menu SETUP
<i>StArT</i>		
<i>StOP</i>	24:	Enregistrement de données de mesure
<i>StOrE</i>		
<i>LENP</i>	33:	Mesure de la température Temp RTD et Temp TC
<i>t, NE</i>	54:	tIME – interroger l'heure, 57: tIME – régler l'heure
<i>U_1So</i>	56:	U_1So – réglage de la tension d'essai
<i>UPN</i>	56:	UPN = tours par minute (fonction spécifique client)
<i>vErS, on</i>	54:	vErSion – interroger la version du firmware

Paramètres d'appareil et de mesure

6.3 Consultation de paramètres – menu InFo (écriture en bande)

bAtt – interroger la tension des piles

MEASURE **Info** **FUNC** **bAtt: 2.75 V.**
SETUP **ENTER**

vErSion – interroger la version du firmware

MEASURE **Info** **FUNC** **bAtt: vErSion: 1.00**
SETUP **ENTER**

tEMP – interroger la température de référence

La température de référence de la soudure froide interne est mesurée à proximité des prises d'entrées à l'aide d'une sonde de température.

MEASURE **Info** **FUNC** **bAtt: tEMP: 24 °C**
SETUP **ENTER**

dAtE – interroger la date

MEASURE **Info** **FUNC** **bAtt: dAtE: 31.12.05 (JJ.MM.AA)**
SETUP **ENTER**

J = jour, M = mois, A = an

La date et l'heure devront être à nouveau réglées après un changement de piles.

tiME – interroger l'heure

MEASURE **Info** **FUNC** **bAtt: tiME: 13:46:56**
SETUP **ENTER**

(hh:mm:ss)

h = heure, m = minute, s = seconde

La date et l'heure devront être à nouveau réglées après un changement de piles.

OCCUP – interroger l'occupation de la mémoire

MEASURE **Info** **FUNC** **bAtt: OCCUP: 000.0 %**
SETUP **ENTER**

6.4 Saisie de paramètres – menu SETUP

rAtE – régler le taux d'émission/ de mémoire

La fréquence d'échantillonnage détermine l'intervalle temporel à la fin duquel la valeur de mesure respective est transmise à l'interface ou à la mémoire de valeurs de mesure.

Les fréquences d'échantillonnage suivantes peuvent être réglées :
 [mm:ss.z]: 00:00.1, 00:00.2, **00:00.5**, 00:01.0, 00:02.0, 00:05.0
 [h:mm:ss.z] (h=heures, m=minutes, s=secondes, z=dixième sec.):
 0:00:10, 0:00:20, 0:00:30, 0:00:40, 0:00:50, 0:01:00, 0:02:00,
 0:05:00, 0:10:00, 0:20:00, 0:30:00, 0:40:00, 0:50:00, 1:00:00,
 2:00:00, 3:00:00, 4:00:00, 5:00:00, 6:00:00, 7:00:00, 8:00:00,
 9:00:00

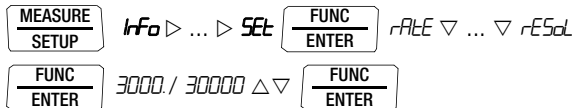
Réglage de la fréquence d'échantillonnage



(00:00.5 = 0,5 s = valeur par défaut/paramétrage d'usine)

rESoL – haute résolution pour V DC et Ω (fonction spécifique client)

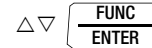
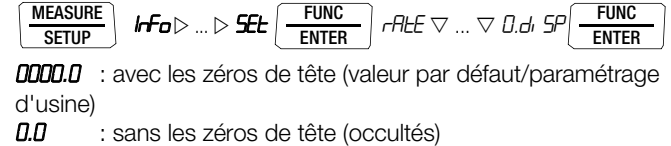
Vous pouvez commuter entre 3¼ et 4¼ chiffres pour la mesure de tension continue et de résistance.



(3000 = valeur par défaut/paramétrage d'usine)

0.diSP – afficher/masquer les zéros de tête

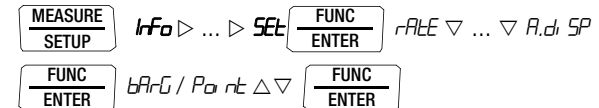
Il est possible de régler ici l'affichage ou non des zéros précédents la valeur mesurée indiquée sur l'afficheur.



A.diSP – Affichage analogique : sélectionner les types de représentation

Deux types de représentation peuvent être sélectionnés pour l'affichage analogique :

- *bARG* : barre-graphe
- *Point* : pointeur (représentation indicateur)



CLIP – réglage du facteur intensité de pince




Voir chapitre 5.9.3, chapitre 5.9.4 et chapitre 5.9.5.



Paramètres d'appareil et de mesure

APoFF – Temps prescrit pour arrêt auto et MARCHÉ permanente

Votre appareil s'arrête automatiquement si la valeur de mesure reste constante longtemps et si pendant le temps prescrit *APoFF* en minutes, aucune touche ni aucun sélecteur ne sont actionnés.

En choisissant le réglage *on*, le multimètre est réglé sur MARCHÉ permanente pour des mesures de longue durée. Sur l'afficheur apparaît **ON** à droite du symbole des piles. Il est maintenant impossible de mettre le multimètre en arrêt autrement que manuellement. Le réglage *on* pour MARCHÉ PERMANENTE peut être remis à la valeur initiale en modifiant le paramètre ou en mettant l'appareil en arrêt manuellement. Dans ce cas, le paramètre est remis sur 10 minutes.




 *Info* ▷ ... ▷   *rALE* ▽ ... ▽ *APoFF*



 *10* ... *59* min *on* △ ▽ 

(10 min = valeur par défaut/paramétrage d'usine)

U_Iso – réglage de la tension d'essai

Vous pouvez sélectionner ici la tension d'essai souhaitée pour la mesure de la résistance d'isolement.

 *Info* ▷ ... ▷   *rALE* ▽ ... ▽ *U Iso*




 ... *500*, *1000* V* △ ▽ 



* Les tensions d'essai sélectionnables ainsi que le paramétrage d'usine dépendent de la variante spécifique client.

UPM = tours par minute (fonction spécifique client)

Pour le réglage, voir chapitre 5.1.2.

bEEP – réglage de la limite pour le test de continuité

 *Info* ▷ ... ▷   *rALE* ▽ ... ▽ *bEEP*

 *1*, *10*, *20*, *30*, *40*, *90* Ω △ ▽ 

(10 Ω = valeur par défaut/paramétrage d'usine)

irStb – état du récepteur infrarouge en mode veille

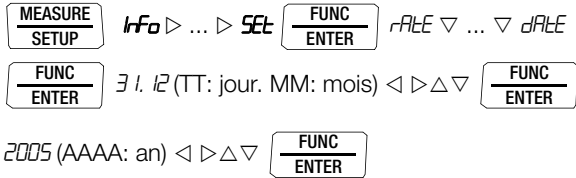
Pour le réglage, voir chap. 7.2 à la page 59.

Addr – régler les adresses de l'appareil

Voir chap. 7.2 à la page 59.

dAtE – indiquer la date

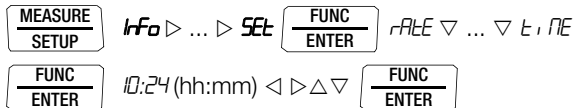
La date actuelle permet une saisie de la valeur de mesure en mode temps réel.



La date et l'heure devront être à nouveau réglées après un changement de piles.

tiME – régler l'heure

L'heure actuelle permet une saisie de la valeur de mesure en mode temps réel.



La date et l'heure devront être à nouveau réglées après un changement de piles.

6.5 Réglage standard (paramétrage d'usine, réglage par défaut)

Vous avez la possibilité d'annuler les modifications que vous avez effectuées et de réactiver les réglages standard (paramétrage d'usine). Ceci peut être utile dans les cas suivants :

- après que des problèmes de logiciel ou de matériel se soient produits
- si vous avez l'impression que le multimètre ne fonctionne pas correctement

⇨ Coupez l'appareil du circuit de mesure.

⇨ Débranchez les piles brièvement, voir aussi chapitre 9.2.

⇨ Actionnez les deux touches  et 

simultanément et maintenez les enfoncées tout en rebranchant les piles.

Une séquence de signaux acoustiques comportant deux signaux brefs se suivant immédiatement, indique l'accomplissement du reset.

7 Fonctionnement avec interface

Le multimètre est équipé d'une interface infrarouge pour la transmission de données de mesure au PC. Les valeurs de mesure sont transmises à un adaptateur d'interface (disponible en accessoire) de manière optique par la lumière infrarouge au travers du boîtier. Cet adaptateur est enfiché sur le multimètre. L'interface USB d'un adaptateur permet de relier l'appareil à un PC via un câble d'interface.

La transmission de commandes et de paramètres du PC au multimètre est possible, dont :

- réglage et lecture des paramètres de mesure,
- sélection de la fonction et de la plage de mesure,
- lancement de la mesure,
- lecture des valeurs de mesure enregistrées.

7.1 Activation de l'interface

L'interface pour le mode de réception (le multimètre reçoit des données du PC) est automatiquement activée en réponse au PC si le paramètre *r5bb* est réglé sur *1 r on*, voir chapitre 7.2 ou si l'appareil est déjà en marche (la première commande active le multimètre sans entraîner toutefois l'exécution d'aucune autre commande).

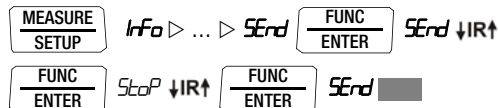
Le mode de fonctionnement « Emission permanente » est activé manuellement comme décrit par la suite. Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil transmet continuellement les données de mesure au PC via l'adaptateur d'interface raccordé où elles peuvent être visualisées sur un programme de terminal.

Lancement du mode d'émission permanente par le biais des fonctions de menu



Le fonctionnement via interface est signalé par le clignotement du symbole ↓IR↑ sur l'afficheur.

Arrêt du mode d'émission permanente par le biais des fonctions de menu



Le symbole ↓IR↑ disparaît.

Marche et arrêt automatiques en mode d'émission




Si la vitesse de transmission est égale ou excède 10 s, l'afficheur se coupe entre deux échantillonnages pour économiser les piles. Le mode Marche permanente est l'unique exception. L'afficheur se rallume automatiquement dès qu'un évènement se produit.

7.2 Réglage des paramètres d'interface

rStb – état du récepteur infrarouge en mode veille

Deux états de commutation de l'interface infrarouge sont possibles lorsque le multimètre est en arrêt :





- rOn*: IR apparaît sur l'afficheur, l'interface infrarouge est active, ce qui signifie que des signaux tels les commandes de mise en marche p. ex., peuvent être reçus, le multimètre en arrêt consomme aussi du courant.
- rOff*: IR n'apparaît pas sur l'afficheur, l'interface à infrarouges est en arrêt, aucun signal ne peut être reçu.

 *Info* ▷ ... ▷ *Set*  *rALe* ▽ ... ▽ *rStb*
rOn / *rOff* Δ ▽ 

(*rStb* = *rOff* = valeur par défaut/paramétrage d'usine)

Addr – adresse

Si plusieurs multimètres sont raccordés au PC via un adaptateur d'interface, chaque appareil peut être affecté d'une adresse individuelle. Il faut régler l'adresse 1 pour le premier appareil, l'adresse 2 pour le deuxième, et ainsi de suite.

 *Info* ▷ ... ▷ *Set*  *rALe* ▽ ... ▽ *Addr*
 *00* ... *01* ... *15* Δ ▽ 

(15 = valeur par défaut/paramétrage d'usine)

8 Caractéristiques techniques

Fonction mesure (entrée)	Plage de mesure	Résolution à valeur finale plage de mesure		Impédance d'entrée		Incertitude propre sous conditions de référence ±(... % de VM + ... D)				Capacité de surcharge ²⁾	
		30000	3000	≡	~ / ≡	30000	3000	3000	3000	Valeur	Temps
		≡	≡	≡	~ ^{1) 11)}	≡	≡	≡ ^{1) 11)}	≡ ^{1) 11)}		
V	300,0 mV	10 μV	100 μV	9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15 ¹⁰⁾	0,2 + 3 ¹⁰⁾	1 + 3 (> 100 D)	1,5 + 5 (> 100 D)	1000 V DC AC eff Sinus ⁶⁾	perma- nent
	3,000 V	100 μV	1 mV	9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2	1 + 3 (> 30 D)	1,5 + 5 (> 100 D)		
	30,00 V	1 mV	10 mV	9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2				
	300,0 V	10 mV	100 mV	9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2				
	1000 V	100 mV	1 V	9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,2 + 2				
Chute de tension env. à val. fin. PM				≡	~ ^{1) 11)}	≡ ^{1) 11)}	≡ ^{1) 11)}				
A	300,0 μA		100 nA	18 mV	18 mV		0,5 + 5	1,5 + 5 (> 100 D)	1,5 + 5 (> 100 D)	0,3 A	perma- nent
	3,000 mA		1 μA	160 mV	160 mV		0,2 + 3	1,5 + 5 (> 30 D)	1,5 + 5 (> 100 D)		
	30,00 mA		10 μA	32 mV	32 mV		0,5 + 3				
	300,0 mA		100 μA	200 mV	200 mV		0,2 + 3				
	3,000 A		1 mA	120 mV	120 mV		1 + 5				
	10,00 A		10 mA	400 mV	400 mV		1 + 5				
facteur 1:1/10/100/1000		Entrée		Impédance d'entrée		≡	~ ^{1) 11)}	≡ ^{1) 11)}			
A \times C @ A	0,03/0,3/3/30 A		30 mA	Entrée de mesure du courant (prise A~)			—	1,5 + 5 (> 100 D)	—	0,3 A	perma- nent
	0,3/3/30/300 A		300 mA								
	3/30/300/3k A		3 A			plus défaut transformateur d'intensité à pince					
A \times C @ V	0,3/3/30/300 A		300 mV	Entrée mesure de tension env. 9 MΩ (prise \bar{X} V)			0,5 + 3	1,5 + 3 (> 300 D)	1,5 + 5 (> 300 D)	Entrée mesure ⁶⁾ : 1000 V eff 10 s maxi	
	3/30/300/3k A		3 V						1,5 + 5 (> 100 D)		
	30/300/3k/30k A		30 V			plus défaut pince ampèremétrique					
				Tension à vide	Courant mesure à val. fin. PM	±(... % de VM + ... D)					
Ω	300,0 Ω	10 mΩ	100 mΩ	< 1,4 V	300 env. μA	0,5 + 15 avec fonction ZERO activée)	0,5 + 3 avec fonction ZERO activée)			1000 V DC AC eff sinus	10 s maxi
	3,000 kΩ	100 mΩ	1 Ω	< 1,4 V	200 env. μA	0,5 + 15	0,5 + 2				
	30,00 kΩ	1 Ω	10 Ω	< 1,4 V	30 env. μA	0,5 + 15	0,5 + 2				
	300,0 kΩ	10 Ω	100 Ω	< 1,4 V	3 env. μA	0,5 + 15	0,5 + 2				
	3,000 MΩ	100 Ω	1 kΩ	< 1,4 V	0,3 env. μA	0,5 + 15	0,5 + 2				
	30,00 MΩ	1 kΩ	10 kΩ	< 1,4 V	33 env. nA	2,0 + 20	2,0 + 5				
ω)	300,0 Ω		100 mΩ	ca. 10 V	1 mA env.const.	3 + 5					
\rightarrow	5,1 V ³⁾		1 mV	ca. 10 V		2 + 5					

Fonction mesure (entrée)	Plage de mesure		Résolution à valeur finale		Incertitude propre sous conditions de référence		Capacité de surcharge ²⁾					
			plage de mesure				Valeur	Temps				
			3000									
				Résistance de décharge	U_0 max	$\pm(\dots$ de VM + ... D)						
F	30,00	nF	10	pF	10	M Ω	0,7	V	1000 V DC AC eff sinus	max. 10 s		
	300,0	nF	100	pF	1	M Ω	0,7	V				
	3,000	μ F	1	nF	100	k Ω	0,7	V				
	30,00	μ F	10	nF	12	k Ω	0,7	V				
	300,0	μ F	100	nF	3	k Ω	0,7	V				
						f_{min} ⁵⁾	$\pm(\dots$ % de VM + ... D)					
Hz (V)/ Hz (A) Hz (A) λ Hz (V)	300,0	Hz	0,1	Hz			1	Hz	0,1 + 2 ⁸⁾	Hz (V) ⁶⁾ . Hz(A) λ ⁶⁾ . 1000 V Hz (A): ⁷⁾	max. 10 s	
	3,000	kHz	1	Hz				10				Hz
	30,00	kHz	10	Hz				100				Hz
	300,0	kHz	100	Hz								
			Résolution	PM tension ¹³⁾	PM fréquence	$\pm(\dots$ % de PM + ... D)						
%	2,0 ... 98,0		0,1 %	3 V	15 Hz ... 1 kHz	0,2% de PM + 8 D	1000 V DC AC eff Sinus ⁶⁾	perma- nent				
	10,0...90,0				1 kHz ... 4 kHz	0,2% de PM /kHz + 8 D						
	5,0 ... 95,0				15 Hz ... 1 kHz	0,2% de PM + 8 D						
	10,0...90,0				1 kHz ... 4 kHz	0,2% de PM /kHz + 8 D						
					300 V et 1000 V possibles, mais non spécifiés							
						$\pm(\dots$ % de VM + ... D) ⁹⁾						
°C	Pt 100	-200,0 ... +850,0 °C	0,1 °C				0,5 % + 15	1000 V DC/AC eff Sinus	max. 10 s			
	Pt 1000	-150,0 ... +850,0 °C					0,5 % + 15					
	K (NiCr-Ni)	-250,0 ... +1372,0 °C					1 % + 5 K					

- 1) 15 ... 45 ... 65 Hz ... 10 (5) kHz sinus. Pour les influences, voir pages suivantes
 2) de 0 ° ... + 40 °C
 3) affichage jusqu'à 5,1 V maxi, au-delà dépassement OL.
 4) cette indication s'applique aux mesures sur des condensateurs à membrane et en mode piles
 5) fréq. mesurable la plus basse au signal de mesure sinusoïdal symétrique par rapport à 0
 6) capacité de surcharge de l'entrée de mesure de tension : limitation de puissance : fréquence x tension maxi 3×10^9 V x Hz @ U > 100 V
 7) capacité de surcharge de l'entrée de mesure d'intensité : pour les valeurs de courant maximales, voir Plages de mesure d'intensité

- 8) sensibilité d'entrée signal sinus 10% à 100% de la plage de mes. de tension ou d'intensité; restriction : dans plage de mes. mV jusqu'à 100 kHz 30 % d. PM., dans plage de 3 A, 30 % de PM. Dans plage mes. A λ , les plages de mes. de tension de 30 kHz maxi s'appliquent plus écart de capteur
 9) avec fonction ZERO activée
 10) avec des pointes court-circuitées, valeur résiduelle 1 ... 10 D, exception : mV/ μ plage A 1 ... 35 D au point 0, conditionnée par le transformateur TRMS
 11) temps de refroidissement 10 min
 12) temps de refroidissement 10 min
 13) plage de signal nécessaire 30 à 100 % de la plage de mesure de tension

Légende : D = digit, PM = plage de mesure, d. VM = de la valeur de mesure

Caractéristiques techniques

Mesure d'isolement ¹⁾

Plage de mesure	Définition	Tension nominale U_{ISO}	Incertitude propre sous conditions de référence \pm (% d.VM + D)
0,3 V ... 1000 V \approx ²⁾		Ri=1M Ω	3 + 30 > 100 digits
5 ... 310,0 k Ω	0,1 k Ω	50/100/250/500 V	3 + 5
0,280 ... 3,100 M Ω	1 k Ω	50/100/250/500/1000 V	3 + 5
02,80 ... 31,00 M Ω	10 k Ω	50/100/250/500/1000 V	5 + 5
028,0 ... 310,0 M Ω	100 k Ω	50/100/250/500/1000 V	5 + 5
0280 ... 3100 M Ω	1 M Ω	500/1000 V	5 + 5

¹⁾ pendant la mesure d'isolement ($M\Omega_{@U_{ISO}}$) : en cas d'affichage de Error >> limites : $U_{\text{étri}} > 10...20$ V et $U_{\text{étri}} \neq U_{ISO}$, Ri < 50 k Ω @ Uiso 50 V, Ri < 100 k Ω @ Uiso 100 V, Ri < 250 k Ω @ Uiso 250 V, Ri < 500 k Ω @ Uiso 500 V, Ri < 1000 k Ω @ Uiso 1000 V

²⁾ Mesure de tension parasite TRMS (V CA + CC) avec résistance d'entrée de 1 M Ω , largeur de la réponse fréquentielle 15 Hz ... 500 Hz, précision 3% + 30 digits et suppression de toutes les valeurs < 0,29 V dans la plage de 3 V et 30 V.

Fonction mesure	Tension nom. U_N	Tension à vide U_0	Court. nom. I_N	Court. court-ct. I_k	Signal sonore p.	Capacité de surcharge	
						Valeur	Temps
$U_{\text{étri}}/M\Omega_{@U_{ISO}}$	—	—	—	—	U>1000V	1000 V \approx	permanent
$M\Omega_{@U_{ISO}}$	50, 100, 250, 500 V	1,1x U_{ISO} maxi	1,0 mA	< 1,2 mA	U>1000V	1000 V \approx	10 s
$M\Omega_{@U_{ISO}}$	1000 V	1,1x U_{ISO} maxi	0,5 mA	< 1,2 mA	U>1000V	1000 V \approx	10 s

Mesure de court-circuit entre spires (uniquement METRAHIT COIL)

Plage de mesure	Définition	Tension nominale U_{ISO}	Incertitude propre sous conditions de référence \pm (% d.VM + D)
0,3 V ... 1000 V \approx ²⁾		Ri=1M Ω	3 + 30 > 100 digits
10,0 ... 30,9 μ s	0,1 [μ s]	1000 V	10 + 5 digits
31 ... 250 μ s	1 [μ s]		

²⁾ Mesure de tension parasite TRMS (V CA + CC) avec résistance d'entrée de 1 M Ω , largeur de la réponse fréquentielle 15 Hz ... 500 Hz, précision 3% + 30 digits et suppression de toutes les valeurs < 0,29 V dans la plage de 3 V et 30 V

Mesure de court-circuit entre spires dans la plage d'inductance : 10 μ H bis 50 mH @ 100 Hz

Horloge interne

Format du temps JJ.MM.AAAA hh:mm:ss

Définition 0,1 s

Précision \pm 1 min/mois

Influence de la température 50 ppm/K

Valeurs d'influence et variations

Valeur d'influence	Plage d'influence	Grandeur / plage de mesure ¹⁾	Variation (...% de VM + ... D) / 10 K
Température	0 °C ... +21 °C et +25 °C ... +40 °C	V \approx	0,2 + 5
		V \sim	0,4 + 5
		300 Ω ... 3 M Ω	0,5 + 5
		30 M Ω	1 + 5
		mA/A \approx	0,5 + 5
		mA/A \approx	0,8 + 5
		30 nF ... 300 μ F	1 + 5
		Hz	0,2 + 5
		°C/°F (Pt100/Pt1000)	0,5 + 5

¹⁾ avec réglage au point zéro

Valeur d'influence	Grandeur / plage de mesure	Plage d'influence	Incertitude propre ³⁾ ± (... % de VM + ... D)	
Fréquence	V _{AC} 2)	300 mV	> 15 Hz ... 45 Hz	2 + 5 > 300 digits
		...	> 65 Hz ... 2 kHz	2 + 5 > 300 digits
		300 V	> 2 kHz ... 10 kHz	3 + 5 > 300 digits
		1000 V	> 65 Hz ... 5 kHz	3 + 5 > 60 digits
	A _{AC}	300 µA ... 10 A	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 10 > 300 digits
			> 65 Hz ... 10 kHz	
	A _{AC} +DC	300 µA ... 10 A	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 30 > 300 digits
			> 65 Hz ... 10 kHz	
	A _{AC} X C	300 mV / 3 V / 30 V ²⁾	> 65 Hz ... 10 kHz	3 + 5 > 300 digits
	A _{AC} X C	30 mA...3 A	> 65 Hz ... 10 kHz	3 + 30 > 300 digits

2) Limitation de puissance : fréquence x tension 3×10^6 V x Hz

3) Pour les deux types de mesure avec transformateur TRMS dans la plage AC et (AC+DC), l'indication de précision s'applique en réponse fréquentielle à partir d'un affichage de 10% à 100% de la plage de mesure.

Valeur d'influence	Plage d'influence	Grandeur / plage de mesure	Variation ⁵⁾
Facteur de crête CF	1 ... 3	V ~, A ~	± 1 % de VM
	> 3 ... 5		± 3 % de VM

5) sauf la forme d'onde sinusoïdale

Valeur d'influence	Plage d'influence	Grandeur de mesure	Variation
Humidité relative	75 % 3 jours appareil à l'arrêt	V, A, Ω, F, Hz, °C	1 x incertitude propre
Tension de pile	1,8 ... 3,6 V	idem	compris dans l'incertitude propre

Valeur d'influence	Plage d'influence	Grandeur / plage de mesure	Atténuation
Tension parasite en série	Grandeur perturbatrice 1000 V ~ maxi	V \equiv	> 120 dB
		3 V ~, 30 V ~	> 80 dB
	Grandeur perturbatrice 1000 V ~ maxi 50 Hz ... 60 Hz sinus	300 V ~	> 70 dB
		1000 V ~	> 60 dB
Tension parasite en série	Grandeur perturbatrice V ~ , valeur nom. de la plage de mesure chaque fois, 1000 V ~ maxi, 50 Hz ... 60 Hz sinus	V \equiv	> 50 dB
		V ~	> 110 dB

Caractéristiques techniques

Temps de réponse (après sélection de la plage manuellement)

Grandeur / plage de mesure	Temps de réponse de l'affichage numérique	Fonction de saut de la grandeur de mesure
V $\overline{\sim}$, V \sim A $\overline{\sim}$, A \sim	1,5 s	de 0 à 80 % de la valeur finale de la plage de mesure
300 Ω ... 3 M Ω	2 s	de ∞ à 50 % de la valeur finale de la plage de mesure
30 M Ω , M $\Omega_{@ISO}$	5 s maxi	
Continuité	< 50 ms	
°C (Pt 100)	3 s maxi	
\rightarrow	1,5 s	
30 nF ... 300 μ F	5 s maxi	de 0 à 50 %
>10 Hz	1,5 s	de la valeur finale de la plage de mesure

Conditions de référence

Température ambiante	+23 °C \pm 2 K
Humidité relative	40 % ... 75 %
Fréq. grandeur mes.	45 Hz ... 65 Hz
Forme onde grand. mes.	sinus
Tension de la pile	3 V \pm 0,1 V

Conditions ambiantes

Plage de précision	0 °C ... +40 °C
Températures de fonctionnement	-10 °C ... +50 °C -20 °C ... +50 °C <u>avec</u> étui en caoutchouc
Température de stockage	-25 °C ... +70 °C (sans piles)
Humidité relative	40 ... 75 %, la condensation est à exclure
Altitude	jusqu'à 2000 m
Lieu d'utilisation	dans des locaux ; à l'extérieur : uniquement dans les conditions ambiantes indiquées

Affichage

La zone d'affichage LCD (65 mm x 36 mm) avec affichage analogique ou numérique et affichage de l'unité de mesure, du type de courant et des différentes fonctions spéciales.

Rétro-éclairage

Le rétro-éclairage activé est coupé automatiquement après 1 min env.

analogique

Affichage
Mise à échelle

Echelle LCD avec indicateur

linéaire :

\pm 5 ... 0 ... \pm 30 avec 35 divisions pour
 $\overline{\sim}$, 0 ... 30 avec 30 divisions dans les
autres plages

avec commutation automatique

Affichage de la polarité
Indicateur de dépassement de gamme
Fréquence de mesure

par le symbole \blacktriangleright

40 mesures/s et rafraîchissement de
l'affichage

numérique

Affichage/hauteur des chiffres
Nombre de positions

chiffres à 7 segments / 15 mm
3 $\frac{3}{4}$ chiffres \geq 3100 incréments
commutable à 4 $\frac{3}{4}$ chiffres*
dans la fonction de mesure V CC et Ω

Indicateur de dépassement de gamme
Affichage de la polarité

OL s'affiche \geq 3100 digits
Le signe mathématique „-“ s'affiche,
si le pôle positif est sur „L“

Fréquence de mesure


10 mesures/s et 40 mesures/s pour la
fonction MIN/MAX, sauf les fonctions
de mesure de capacité, de fréquence et
du taux d'impulsions

Rafraîchissement

2 x/s, toutes les 500 ms

* fonction seulement disponible dans les modèles customisés

Alimentation électrique

- Piles : 2 x 1,5 V piles rondes (2 x taille AA)
Cellules alcalines selon CEI LR6
- Durée fonctionnement avec cellules alcalines :
200 h env. (sans mesure $M\Omega_{@UISO}$)
- Contrôle de la pile Affichage de la capacité de la pile par un symbole de pile à 4 segments «  ». Interrogation de la tension actuelle de la pile par fonction du menu.
- Fonction Power OFF Le multimètre se coupe automatiquement :
– lorsque la tension de la pile devient inférieure à 1,8 V env.
– si pendant une durée réglable (10 à 59 min) aucune touche ou sélecteur n'a été activé et si le multimètre n'est pas en mode DUREE MARCHE
- Prise adaptateur secteur Si l'adaptateur secteur est enfiché, les piles ou les piles rechargeables dans l'appareil sont automatiquement coupées. Les piles rechargeables dans l'appareil doivent être rechargées de manière externe.

Fonction de mesure	Tension nom. U_N	Résistance de l'objet à tester	Durée fonctnt. en heures	Nombre des mesures possible à courant nominal selon VDE 0413
V \equiv			200 ¹⁾	
V \sim			150 ¹⁾	
$M\Omega_{@UISO}$	100 V	1 $M\Omega$	50	
	100 V	100 $k\Omega$		3000
	500 V	500 $k\Omega$		600
	1000 V	2 $M\Omega$		200

¹⁾ en mode d'interfaces, durées x 0,7

Sécurité électrique

- Classe de protection II selon CEI 61010-1:2010/VDE 0411-1:2011
- Catégorie de mesure CAT II CAT III
- Tension nominale 1000 V 600 V
- Degré de pollution 2
- Tension d'essai 5,2 kV~ selon EN 61010-1:2010/VDE 0411-1:2011

Fusible

- Fusible (à fusion) FF 10 A/1000 V AC/DC ;
10 mm x 38 mm ;
pouvoir de coupure 30 kA à 1000 V AC/DC ;
protège l'entrée de mesure de courant dans les plages de 300 μ A à 10 A

Compatibilité électromagnétique CEM (en fonctionnement sur piles)

- Emission de parasites EN 61326-1: 2006 classe B
- Résistance aux parasites EN 61326-1: 2006
EN 61326-2-1: 2006

Caractéristiques techniques

Interface de données

Type	optique à lumière infrarouge par le boîtier
Transmission données	série, bidirectionnelle (non compatible IrDa)
Protocole	spécifique à l'appareil
Vitesse transmission	38400 bauds
Fonctions	<ul style="list-style-type: none">– réglage/interrogation de fonctions de mesure et de paramètres– interrogation des données de mesure en cours

Par l'adaptateur d'interface enfichable USB X-TRA (voir Accessoires), l'adaptation s'effectue à l'interface USB de l'ordinateur.

Mémoire pour valeurs mesurées de l'appareil

Taille de la mémoire 4 Mbits / 540 ko pour 15.000 valeurs mesurées horodatées environ

Construction mécanique

Boîtier	matière plastique résistante aux chocs (ABS)
Dimensions	200 mm x 87 mm x 45 mm (sans étui en caoutchouc)
Poids	0,35 kg env. piles comprises
Type de protection	boîtier : IP 54 (compensation de pression par le boîtier)

Extrait du tableau donnant la signification du code IP

IP XY (1er chiffre X)	Protection contre la pénétration des corps solides	IP XY (2me chiffre Y)	Protection contre la pénétration des corps liquides
4	≥ 1,0 mm Ø	4	projections d'eau
5	protégé contre les poussières	5	jets d'eau

9 Entretien et étalonnage



Attention !

Coupez l'appareil du circuit de mesure avant d'ouvrir l'appareil pour remplacer les piles ou le fusible !

9.1 Signalisations – messages d'erreur

Message	Fonction	Signification
FUSE	Mesure d'intensité	Fusible défectueux
	dans tous les modes	La tension des piles est descendue sous 1,8 V
DL	Mesure	Signalisation d'un dépassement
Ω	Mesure $M\Omega_{ISO}$	Valeur de mesure inférieure de 10% de plage de mesure
Error	Mesure $M\Omega_{ISO}$	La tension parasite a été détectée

9.2 Piles



Remarque

Enlèvement des piles pendant les pauses de service

L'horloge à quartz intégrée a besoin d'énergie lorsque l'appareil est en arrêt, elle sollicite donc les piles. Il est donc recommandé d'enlever les piles avant une longue pause de service (vacances, p.ex.) Vous éviterez ainsi une décharge totale et un écoulement des piles, ceci pouvant créer des dommages à l'appareil dans des conditions défavorables.



Remarque

Changement des piles

Les données de mesure enregistrées sont perdues lors du changement de piles. Pour prévenir une perte de données, nous vous recommandons de sauvegarder les données sur PV à l'aide du logiciel **METRAWIN 10**.

Les paramètres réglés restent en mémoire, la date et l'heure devront être réglées à nouveau

Etat de charge

Vous pouvez consulter l'état de charge actuel des piles dans le menu **Info** :



Info



Batt: 2.75 V.

Vérifiez avant la première mise en service ou après stockage prolongé de l'appareil que les piles n'ont pas coulé. Réitérez ce contrôle périodiquement selon des intervalles courts.

Si les piles ont coulé, il faut enlever l'électrolyte de la pile soigneusement à l'aide d'un chiffon humide avant de replacer des piles neuves et de remettre l'appareil en service.

Si le signe « » s'affiche, il faut changer les piles le plus rapidement possible. Vous pouvez continuer d'effectuer des mesures mais il vous faudra compter avec une précision amoindrie.

L'appareil fonctionne avec deux piles de 1,5 V selon CEI LR 6 (ou avec deux accumulateurs NiCd correspondants).

Remplacement des piles



Attention !

Coupez l'appareil du circuit à mesurer avant d'ouvrir le couvercle du compartiment à piles pour remplacer les piles !

- ⇨ Posez l'appareil sur la face avant.
- ⇨ Tournez la vis à fente du couvercle avec le symbole des piles dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- ⇨ Soulevez le couvercle puis sortez les piles du compartiment.
- ⇨ Placez deux nouvelles piles rondes de 1,5 V dans le compartiment, en respectant les symboles de polarité indiqués sur le couvercle du compartiment.
- ⇨ Introduire en premier le côté avec le crochet guide pour remettre le couvercle du compartiment à piles en place. Tournez la vis à fente dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ⇨ Merci d'éliminer les piles usées en veillant à la protection de l'environnement !

9.3 Fusible

Test de fusible

Le fusible est contrôlé automatiquement :

- à la mise en marche de l'appareil en position A du sélecteur
- avec l'appareil en marche et sélection de la position A du sélecteur
- dans la plage de mesure d'intensité activée sous tension

Si le fusible est défectueux ou s'il n'est pas en place, « FuSE » apparaît sur l'afficheur numérique. Le fusible interrompt les plages de mesure d'intensité. Toutes les autres plages de mesure restent en fonction.



Remplacement du fusible

Éliminez en premier la cause d'une surcharge lorsqu'un fusible s'est déclenché avant de remettre l'appareil en état de service !



Attention !

Coupez l'appareil du circuit de mesure avant d'ouvrir le couvercle du compartiment à fusible pour remplacer le fusible !

- ⇨ Posez l'appareil sur la face avant.
- ⇨ Tournez la vis à fente du couvercle avec le symbole du fusible dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- ⇨ Soulevez le couvercle puis sortez le fusible défectueux en le soulevant avec le côté plat du couvercle.
- ⇨ Remplacez un nouveau fusible. Veillez à ce que le fusible soit fixé au milieu, entre les parois latérales.
- ⇨ Introduire en premier le côté avec le crochet guide pour remettre le couvercle du fusible en place. Tournez la vis à fente dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ⇨ Éliminez le fusible défectueux avec les déchets domestiques.



Attention !

Veillez absolument à remettre un fusible correspondant aux prescriptions !

Si vous utilisez un fusible avec d'autres caractéristiques de déclenchement, un autre courant nominal ou un autre pouvoir de coupure, vous vous mettez en danger et vous risquez de détériorer les diodes de protection, les résistances ou d'autres composants.

Il n'est autorisé d'utiliser des fusibles « réparés » ou de court-circuiter le porte-fusible.



Remarque

Pour tester le fusible lorsque l'appareil est en marche

Après avoir placé le fusible dans l'appareil activé, il faut soit mettre l'appareil brièvement en arrêt puis en marche soit le commuter brièvement dans une plage autre que celles de mesure d'intensité et le recommuter dans la plage de mesure A.

FUSE s'affiche si le contact est mauvais ou si le fusible est défectueux.

9.4 Entretien boîtier

Le boîtier ne nécessite aucun entretien particulier. Veillez à ce que sa surface reste propre. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon légèrement humide. Evitez d'employer des solvants, des détergents ou des produits abrasifs.

9.5 Reprise et élimination respectueuse de l'environnement

Cet **appareil** est un produit de Catégorie 9 selon la loi ElektroG (Instruments de surveillance et de contrôle).

Cet appareil est soumis à la directive RoHS. En outre, nous aimerions vous indiquer que vous trouvez la version actuelle sur notre site Internet www.gossenmetrawatt.com en introduisant le clé de recherche 'WEEE'.

Conformément à WEEE 2012/19EU et ElektroG, nos appareils électriques et électroniques (à partir de 8/2005) sont marqués du symbole ci-contre selon DIN EN 50419.



Ces appareils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Pour la reprise des vieux appareils, veuillez vous adresser à notre service entretien, voir page 4 pour l'adresse.

Si vous utilisez dans votre appareil ou dans les accessoires des **piles** ou des **piles rechargeables** (accumulateurs) qui ne sont plus suffisamment puissantes, ces piles doivent être correctement recyclées conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Les piles rechargeables ou non peuvent contenir des substances nocives ou des métaux lourds comme le plomb (Pb), le cadmium (Cd) ou le mercure (Hg).

Le symbole ci-contre indique que les piles rechargeables ou non ne doivent pas être éliminés avec les déchets domestiques, mais apportées aux points de collecte spécialement conçus à cet effet.



9.6 Re-étalonnage

La tâche de mesure et les sollicitations auxquelles votre appareil de mesure doit faire face influencent le vieillissement des composants et peuvent être à l'origine d'écarts par rapport à la précision garantie.

Nous recommandons, en cas d'exigences élevées en matière de précision de mesure et d'utilisation sur chantier où les sollicitations dues au transport ou les variations de température sont fréquentes, de maintenir une périodicité d'étalonnage relativement courte de 1 an. Si votre appareil de mesure est essentiellement utilisé en laboratoire et à l'intérieur de locaux sans sollicitations climatiques ou mécaniques particulières, un intervalle d'étalonnage de 2 à 3 ans suffit en règle générale.

Lors du ré-étalonnage* par un laboratoire d'étalonnage agréé (EN ISO/CEI 17025), les écarts de votre appareil de mesure par rapport aux valeurs normales à rajuster sont mesurés et documentés. Ces écarts ainsi déterminés vous serviront à corriger les valeurs lues lors de la prochaine application.

Nous réalisons volontiers à votre attention des étalonnages DAkkS ou d'usine dans notre laboratoire d'étalonnage. Pour de plus amples informations, merci de consulter notre site Internet à l'adresse :

www.gossenmetrawatt.com (→ Company → Laboratoire d'étalonnage DAkkS ou → FAQ → Questions et réponses sur l'étalonnage).

Le ré-étalonnage régulier de votre appareil de mesure vous permet de satisfaire aux exigences d'un système de gestion de la qualité selon EN ISO 9001.

* Le contrôle de la spécification ou de l'ajustage ne fait pas partie intégrante d'un étalonnage. Un ajustage régulier et nécessaire est toutefois effectué fréquemment pour les produits de notre maison accompagné de la confirmation du respect de la spécification.

9.7 Garantie du fabricant

La période de garantie de tous les multimètres numériques et d'étalonnage de la série METRAHIT est de 3 ans à compter de la date de livraison. La garantie du fabricant couvre les vices de production et de matériau, à l'exception des dommages consécutifs à une utilisation non conforme à la destination de l'appareil ou à une erreur de manipulation ainsi que l'ensemble des coûts en résultant.

Le certificat d'étalonnage atteste que les caractéristiques techniques spécifiés ont été satisfaits par le produit au temps d'étalonnage. Nous garantissons le respect des caractéristiques techniques spécifiés en l'espace des tolérances admissibles pour une période de 12 mois de la date de livraison.

10 Accessoires

10.1 Généralités

La vaste gamme d'accessoires disponibles pour nos appareils de mesure est régulièrement soumise à des contrôles de conformité aux normes de sécurité en vigueur et si besoin est, les fonctions des accessoires sont étendues à de nouveaux usages. Vous trouverez les accessoires adaptés et actuellement disponibles pour votre appareil de mesure avec illustration, références de commande et description accompagnée d'une fiche technique ou d'un mode d'emploi selon l'envergure de l'accessoire dans Internet sous www.gossenmetrawatt.com (→ **Products** → Measuring Technology – Portable → Digital Multimeters → **METRAHIT** | ... →  Accessories).

10.2 Caractéristiques techniques des cordons de mesure (Jeu de câbles de sécurité KS17-2 fourni en standard)

Sécurité électrique

Tension assignée maximale	600 V	1000 V	1000 V
Catégorie de mesure	CAT IV	CAT III	CAT II
Courant assigné maximal	1 A	1 A	16 A
avec capuchon de sécurité enfiché	•	•	—
sans capuchon de sécurité enfiché	—	—	•

Observez les valeurs maximales de la sécurité électrique de l'appareil !

Conditions ambiantes (EN 61 010-031)

Température -20 °C ... + 50 °C
Humidité relative 50 ... 80%
Degré de pollution 2

Application KS17-2



Attention !

Vous ne devez prendre de mesure selon DIN EN 61010-031 dans un environnement selon la catégorie de mesure III qu'avec le capuchon de sécurité inséré sur la pointe de touche du cor-don de mesure.

Pour établir le contact dans les prises de 4 mm, il faut retirer les capuchons de sécurité en soulevant la fermeture à encliquetage du capuchon de sécurité à l'aide d'un objet pointu (une seconde pointe de touche par ex.)

10.3 Adaptateur secteur NA X-TRA (non fourni en standard)

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur de GMC-I Messtechnik GmbH pour l'alimentation en courant de votre appareil. Celui-ci garantit votre sécurité ainsi qu'une séparation électrique sûre par son câble à grande isolation (données nominales secondaires 5 V/600 mA). En cas d'alimentation en tension par adaptateur secteur, les piles utilisées sont coupées de manière électronique. Elles peuvent donc rester dans l'appareil.

10.4 Equipement pour interfaces (non fourni en standard)

Adaptateur d'interface bidirectionnel USB X-TRA

Cet adaptateur permet de relier le multimètre/testeur d'isolement ainsi que les multimètres de la série génération STARLINE, équipés d'une interface infrarouge sérielle, à l'interface USB d'un PC. Il permet la transmission des données entre le multimètre et le PC.

Logiciel d'analyse pour PC METRAwin 10

Le logiciel **METRAwin 10** pour PC est un programme*) multilingue de saisie des données mesurées pour enregistrer, visualiser, évaluer et protocoler des valeurs mesurées et horodatées des multimètres de la série METRAHIT.

Vous trouverez les pré-requis système détaillés dans la notice d'installation du **METRAwin 10/METRAwin 45**.

*) Fonctionne sur un système d'exploitation compatible IBM

11 Index

Numerics

0.diSP 55

A

A.diSP 55

Activation de logiciels 3

Adaptateur secteur

Accessoires 72

Mise en service 16

Position de la prise femelle 15

Addr 59

APoFF 56

B

bAtt 54

bEEP 56

C

Catégorie de mesure

Signification 8

Comparateur de tension 29

Conformité WEEE 15

Consignes de sécurité 8

Cordons de mesure 72

D

dAtE 54, 57

Décharge 41, 45

Détection de tension parasite 41

E

Eclairage de l'afficheur 16

Entretien

Boîtier 70

Equipement standard 2

Error 41, 62

F

Fonction AUTO-Range 18

Fusible

remplacer 69

G

Garantie du fabricant 71

H

Hotline support produits 3

I

Interfaces

Accessoires 73

Etats 13

irStb 59

itEMP 54

M

Mémoire

Arrêt de l'enregistrement 25

Effacer 25

Interrogation de l'occupation

de la mémoire 25

Lancer l'enregistrement 24

Mémorisation des mesures

Fonction DATA 21

Valeurs MIN/MAX 23

Messages d'erreur 68

Mesure d'intensité

Remarques 46

Mesure de capacitance 38

Mesure de court-circuit entre spires 42

Mesure de résistance 32

Mesure de température

avec thermocouples 35

avec thermomètres à résistance

électrique 33

Mesure de tension

Remarques 26

supérieure à 1000 V 31

Mesure du nombre de tours 31

Mesure du rapport cyclique 30

Mettre en marche

manuellement 16

par PC 16

Mise en arrêt automatique

inhiber 17

Prescrire une durée 17

O

OCCUP 54

P

Paramétrage d'usine 57

Piles

Etat des piles 68

Etats de charge 13

Pauses de service 68

Remplacer 69

Pince ampèremétrique 49, 50

R		
rAtE	55	
Réglage par défaut	57	
Réglage standard	57	
Rekalibrier-Service	71	
Reprise de l'appareil	70	
Résistance des câbles	33	
Résolution, élevée pour V DC et Ohm	55	
S		
Sélection de la plage de mesure		
automatique	18	
manuelle	18	
Service de ré-étalonnage	4	
Service de réparation et pièces détachées	4	
Soudure froide	35	
Support produits	3	
Symboles		
Afficheur numérique	13	
Appareil	15	
Positions du sélecteur	14	
T		
Test de continuité	36	
Test de diodes	37	
tiME	54, 57	
U		
ur (under range)	68	
Utilisation conforme	10	
V		
vErSion	54	
Vue d'ensemble		
Paramètre	53	
Touches et connexions	12	

Rédigé en Allemagne • Sous réserve de modifications • Une version PDF est à votre disposition dans Internet

 **GOSSEN METRAWATT**
GMC-I Messtechnik GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Allemagne

Téléphone+49 911 8602-111
Télécopie+49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com