

METRAHIT | 2+

Multimètre universel TRMS

3-349-476-04
10/6.15

- Résolution : 100 μ V, 100 m Ω , 10 μ A
- Mesure des valeurs efficaces réelles (TRMS)
- Mesure précise de la température
- Sélection de la plage de mesure automatique et manuelle
- Affichage numérique rétroéclairé avec échelle analogique supplémentaire
- Mémoire des valeurs mesurées
HOLD, valeurs MIN/MAX
- Signalisation de surcharge et de fusible défectueux
- Indice de protection IP40
- Etui de protection en caoutchouc
- Garantie 3 ans
- Certificat d'étalonnage DAkkS en série



Caractéristiques

Automatisme de blocage pour la sécurité (ABS) *

L'automatisme de blocage pour la sécurité empêche une connexion erronée des cordons de mesure ou une mauvaise sélection de la grandeur de mesure. Ceci réduit en grande partie les risques encourus par l'opérateur, l'appareil et l'installation et les exclut même totalement dans de nombreux cas.

Sélection de la plage de mesure automatique / manuelle

Les grandeurs de mesure sont sélectionnées par le sélecteur rotatif. La plage de mesure est automatiquement adaptée à la valeur de mesure. La plage de mesure peut se régler également manuellement à l'aide de la touche AUTO/MAN.

Affichage des valeurs négatives sur l'échelle analogique

Sur l'échelle analogique, les valeurs de mesure négatives sont également affichées dans le cas de grandeurs continues, ceci permettant d'observer les variations de la grandeur de mesure au point zéro.

Mémorisation des valeurs mesurées

Vous pouvez « maintenir » affichée la valeur momentanée en appuyant sur la touche **HOLD/MIN/MAX**. La fonction MIN/MAX permet de « maintenir » les valeurs de mesure soit minimale soit maximale, présentes à l'entrée de l'appareil de mesure suite à l'activation de MIN/MAX. L'application essentielle est celle qui sert à déterminer les valeurs minimale ou maximale par une observation de longue durée des grandeurs de mesure. MIN/MAX n'exerce aucune influence sur l'afficheur analogique. Vous pouvez toujours y lire la valeur de mesure momentanée.

Test de continuité

Il rend possible la recherche de court-circuit ou de rupture. Une signalisation acoustique peut se produire en plus de l'affichage.

Commutation pour économie de courant

L'appareil se coupe automatiquement lorsque la valeur de mesure reste inchangée pendant 10 minutes environ et si aucun élément de commande n'a été actionné pendant ce temps. La mise en arrêt peut être désactivée.

Etui de protection pour fonctionnement sous conditions sévères

Un étui en caoutchouc souple, équipé d'un étrier de support protège l'appareil contre un endommagement causé par des chocs ou des chutes. Ce matériau en caoutchouc permet également à l'appareil de rester en place sur une surface vibrante.

Mesure de la valeur efficace en cas de courbe déformée

Le procédé de mesure appliqué permet de mesurer la valeur efficace de signaux de courant alternatif (CA) lors des mesures de tension et de courant, indépendamment de la forme de la courbe (même les signaux non sinusoïdaux) jusqu'à 1 kHz.

* protégé par brevet (brevet n° EP 1801 598 et US 7,439,725)

METRAHIT | 2+

Multimètre universel TRMS

Directives et normes appliquées

| | |
|---------------------------------------|---|
| CEI 61010-1/EN 61010-1/ VDE 0411-1 | Exigences de sécurité applicables aux équipements électriques de mesure, de commande, de réglage et aux équipements de laboratoire |
| EN 60529 VDE 0470 partie 1 | Essais de sécurité électrique et méthodes d'essai Indices de protection par boîtier (code IP) |
| EN 61326-1 VDE 0843-20-1 | Equipements électriques de mesure, de commande, de réglage et équipements de laboratoire. Exigences relatives à la CEM – partie 1 : exigences générales |

Garantie du fabricant accordée de plein gré

36 mois pour vices de matériau et de fabrication
1 ... 3 ans pour l'étalonnage (selon application)

Caractéristiques techniques

| Fonction mesure | Plage de mesure | Résolution 6000 | Impédance d'entrée | | Insécurité intrinsèque de la résolution maximale sous conditions de référence | | Capacité de surcharge ¹⁾ | | Fonction mesure |
|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | ≡ | ~ | ±(... % de VM + ... D) | ±(... % de VM + ... D) | Valeur | Temps | |
| V | 600 mV | 100 µV | 10 MΩ // < 40 pF | 8,1 MΩ // 50 pF | 0,5 + 5 | 1 + 5 | 600 V CC CA eff sinus | perman- nent | V |
| | 6 V | 1 mV | 5,2 MΩ // < 40 pF | 4,6 MΩ // 50 pF | 0,5 + 5 | | | | |
| | 60 V | 10 mV | 5 MΩ // < 40 pF | 4,4 MΩ // 50 pF | 0,5 + 5 | | | | |
| | 600 V | 100 mV | 5 MΩ // < 40 pF | 4,4 MΩ // 50 pF | 0,5 + 5 | | | | |
| | | | Chute de tension env. à val. fin. PM | | | | | | |
| | | | ≡ | ~ | ≡ | ~ ⁵⁾ | | | |
| A | 60 mA | 10 µA | 100 mV | 100 mV | 1,0 + 5 (> 10 D) | 1,5 + 5 (> 10 D) | 1,0 A | perman- nent | A |
| | 600 mA | 100 µA | 700 mV | 700 mV | 1,0 + 5 | 1,5 + 5 (> 10 D) | | | |
| | 6 A | 1 mA | 200 mV | 200 mV | 1,0 + 5 (> 10 D) | 1,5 + 5 (> 10 D) | 10 A ⁴⁾ | perman- nent | |
| | 10 A | 10 mA | 300 mV | 300 mV | 1,0 + 5 | 1,5 + 5 (> 10 D) | | | |
| | | | Tension à vide | Courant mesure à val. fin. PM | ±(... % de VM + ... D) | | | | |
| Ω | 600 Ω | 100 mΩ | max. 1 V | max. 250 µA | 1 + 5 ²⁾ | | 600 V CC CA eff sinus | 10 s maxi | Ω |
| | 6 kΩ | 1 Ω | max. 1 V | max. 100 µA | 0,7 + 3 | | | | |
| | 60 kΩ | 10 Ω | max. 1 V | max. 12 µA | 0,7 + 3 | | | | |
| | 600 kΩ | 100 Ω | max. 1 V | max. 1,2 µA | 0,7 + 3 | | | | |
| | 6 MΩ | 1 kΩ | max. 1 V | max. 120 nA | 0,7 + 3 | | | | |
| | 40 MΩ | 10 kΩ | max. 1 V | max. 50 nA | 2,0 + 3 | | | | |
| → | 2 V | 1 mV | max. 3 V | | 1 + 5 | | | | → |
| | | | | | ±(... % de VM + ... D) | | | | |
| 🔊 | 600 Ω | 0,1 Ω | max. 1 V | - | 1 + 5 | | 600 V CC CA | 10 s maxi | 🔊 |
| | | | | | ±(... % de VM + ... K) | | | | |
| °C | TYPE K | -50,0 ... +400,0 °C | 0,1 °C | | 1,0 + 5 K ³⁾ | | 600 V CC/CA eff sinus | 10 s maxi | °C |
| | | | | | ±(... % de VM + ... D) | | | | |
| Hz | 100 Hz | | 0,1 Hz | | 0,1 + 2 | | 600 V ⁶⁾ | 10 s maxi | Hz |
| | 1000 Hz | | 1 Hz | | 0,1 + 2 | | | | |

¹⁾ à 0 °C ... + 40 °C

²⁾ avec réglage du zéro ; sans réglage du zéro + 35 digits

³⁾ sans capteur

⁴⁾ 12 A 5 min, 16 A 30 s

⁵⁾ avec des pointes court-circuitées 1 ... 35 D au point zéro conditionnée par le transformateur TRMS

⁶⁾ Limitation de puissance: fréquence x tension 3 x 10⁶ V maxi. x Hz pour U > 100 V

Légende

VM = valeur de mesure

PM = plage de mesure

D = digit

Conditions de référence

Température ambiante + 23 °C ± 2 K

Humidité relative 40 % ... 60 %

Fréquence de la grandeur de mesure 45 Hz ... 65 Hz

Forme d'onde de la grandeur de mesure sinusoïdale

Tension des piles 3 V ± 0,1 V

METRAHIT | 2+

Multimètre universel TRMS

Valeurs d'influence et variations

| Valeur influence | Plage d'influence | Grandeur / plage de mesure | Variation ¹⁾ ±(... % de VM + ... digit) |
|--------------------|--|------------------------------------|---|
| Température | 0 °C ... +21 °C et +25 °C ... +40 °C | 600 mV \equiv | 1,0 + 3 |
| | | 6 ... 600 V \equiv | 0,15 + 1 |
| | | V \sim | 0,4 + 2 |
| | | 60 mA ... 600 mA \equiv | 0,5 + 1 |
| | | 6 A/10 A \equiv | 0,5 + 1 |
| | | A \sim | 0,75 + 1 |
| | | 0 Ω ²⁾ | 0,15 + 2 |
| | | 600 Ω | 0,25 + 2 |
| | | 6 k Ω ... 6 M Ω | 0,15 + 1 |
| | | 40 M Ω | 1,0 + 1 |
| | | - 50 ... + 200 °C | 1 K + 2 |
| | | + 200 ... + 400 °C | 1 + 2 |
| | | Fréquence de la grandeur de mesure | > 30 Hz ... 45 Hz |
| 60 / 600 mA / 6 A | 1,5 + 10 | | |
| > 65 Hz ... 1 kHz | 10 A | | 2 + 10 |
| > 30 Hz ... 45 Hz | 600 mV | | 3 + 10 |
| | 6 / 60 / 600 V | | 2,5 + 10 |
| > 65 Hz ... 500 Hz | 600 mV | | 3,5 + 20 |
| > 65 Hz ... 800 Hz | 6 / 60 V | | 2,5 + 10 |
| | 600 V | | 3 + 20 |

| Valeur influence | Plage d'influence | Grandeur / plage de mesure | Variation |
|-------------------|--|--|------------------|
| Tension des piles | \pm ³⁾ ... < 2,9 V > 3,1 V ... 3,6 V | V \equiv | ± 2 digits |
| | | V \sim | ± 4 digits |
| | | A \equiv | ± 4 digits |
| | | A \sim | ± 6 digits |
| | | 60 Ω / 600 Ω / °C | ± 4 digits |
| | | 6 k Ω ... 40 M Ω | ± 3 digits |
| Humidité relative | 75% | V \approx A \approx Ω °C | 1 x écart propre |
| | 3 jours appareil à l'arrêt | | |
| HOLD | — | | ± 1 digit |
| MIN / MAX | — | V \approx , A \approx | ± 2 digits |

¹⁾ température : les indications d'erreur sont valables par 10 K de variation de la température.
fréquence : les indications d'erreur sont valables à partir d'un affichage de 300 digits.

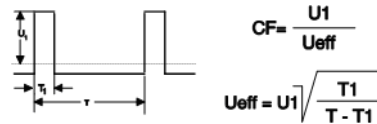
²⁾ avec réglage du point zéro

³⁾ à partir de l'affichage du symbole \pm .

| Valeur d'influence | Plage d'influence | Plage de mesure | Atténuation |
|-----------------------------|--|--------------------------|-------------|
| Tension parasite simultanée | grandeur perturbatrice 600 V \sim max. | V \equiv | > 120 dB |
| | grandeur perturbatrice 600 V \sim max. 50 Hz, 60 Hz sinus | 6 V \sim , 60 V \sim | > 80 dB |
| | | 600 V \sim | > 70 dB |
| Tension parasite en série | grandeur perturbatrice V \sim , valeur nominale de la plage de mesure dans chaque cas, 600 V \sim max., 50 Hz, 60 Hz sinus | V \equiv | > 50 dB |
| | grandeur perturbatrice 600 V \sim max. | V \sim | > 110 dB |

Facteur de crête CF

Signal de test: triangle 55 Hz, pas de partie CC



| Valeur influence | Plage d'influence | Grandeur / plage de mesure | Variation |
|------------------|-------------------|----------------------------|-------------|
| Crestfaktor CF | 1,5 < CF ≤ 2 | 6 V, 60 V, 600 V \sim | ± 1 % v. M. |
| | 2 < CF ≤ 4 | | ± 5 % v. M. |

Le facteur de crête CF admissible de la quantité CA à mesurer dépend de la valeur affichée.

Facteur de crête 4 à la fin de la plage, agrandissement lors de réduction de la plage. Cependant, à force de la protection de l'entrée, la tension est limitée à 1000 V, de sorte que le facteur de crête admissible dans les plages de 600 V n'est que la moitié.

Limitation de puissance:

tension x fréquence 3 x 10⁶ V maxi. x Hz

Temps de réponse (après sélection manuelle de la plage)

| Grandeur / plage de mesure | Temps de réponse | | Fonction de saut de la grandeur de mesure |
|--|---------------------------|--------------------------|---|
| | de l'afficheur analogique | de l'afficheur numérique | |
| V \equiv , V \sim , A \equiv , A \sim | 0,7 s | 1,5 s | de 0 à 80 % de la valeur finale de la plage de mesure |
| 600 Ω ... 6 M Ω | 1,5 s | 2 s | de ∞ à 50 % de la valeur finale de la plage de mesure |
| 40 M Ω | 4 s | 5 s | |
| \rightarrow | — | 1,5 s | |
| °C | — | 1... 3 s max. | de 0 à 50 % de la valeur finale de la plage de mesure |

Affichage

Champ d'affichage LCD (65 mm x 30 mm) avec affichage analogique et numérique et affichage de l'unité de mesure, du type de courant et de différentes fonctions spéciales. Le rétroéclairage est allumé avec la touche **ON / OFF** et s'éteint automatiquement au bout d'une minute env.

Analogique

Affichage échelle LCD avec aiguille
Longueur d'échelle 55 mm pour toutes les plages
Mise à l'échelle 0 ... ± 60 avec 61 divisions pour toutes les plages

Affichage de la polarité avec commutation automatique

Dépassement gamme indiqué par un triangle

Fréquence de mesure 20 mesures/s

Numerique

Affichage / hauteur chiffres à 7 segments / 15 mm

Nombre de positions 3⁶/7 chiffres \approx 6000 incréments

Dépassement gamme indiqué par affichage de **OL**

Affichage de polarité signe mathématique « - » affiché si pôle positif sur \perp

Fréquence de mesure 2 mesures/s

Compatibilité électromagnétique CEM

Emission de parasites EN 61326-1: 2006 classe B

Immunité EN 61326-1: 2006

EN 61326-2-1: 2006

METRAHIT | 2+

Multimètre universel TRMS

Alimentation électrique

| | |
|----------------------|---|
| Piles | piles rondes 2 x 1,5 V ; Cellule alcaline selon CEI LR6 ou piles NiCd rechargeables |
| Durée fonctionnement | avec cellule alcaline : 750 heures env. sous V \equiv , A \equiv 200 heures env. sous V \sim , A \sim |
| Test des piles | affichage automatique du symbole \oplus si la tension des piles est inférieure à 2,1 V env. |

Sécurité électrique

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

Fusibles

| | |
|--|--|
| Fusible (à fusion) pour plages de 600 mA max. | FF 1,6 A/1000 V ; 6,3 mm x 32 mm ; pouvoir de coupure 10 kA sous 1000 V \sim et charge ohmique ; protection de toutes les plages de mesure du courant de 600 mA en association avec des diodes de puissance |
| Fusible (à fusion) pour plages de 10 A max. | FF 10 A/1000 V ; 10 mm x 38 mm ; pouvoir de coupure 30 kA sous 1000 V \sim et charge ohmique ; protection des plages de 6 A et 10 A jusqu'à 1000 V |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|--|
| Plage de précision | 0 °C ... + 40 °C |
| Temp. fonctionnement | -10 °C ... + 50 °C |
| Temp. stockage | - 25 °C ... + 70 °C sans piles |
| Humidité relative | 45 ... 75 %, la condensation est à exclure |
| Altitude | jusqu'à 2000 m |

Construction mécanique

| | |
|----------------------|--|
| Indice de protection | IP 40, au niveau des prises femelles IP 20 selon DIN VDE 0470 partie 1 / EN 60529 |
| Dimensions | 84 mm x 195 mm x 35 mm |
| Poids | 350 g env. avec piles |

Équipement standard

- 1 multimètre numérique TRMS
- 1 étui en caoutchouc
- 2 piles rondes 1,5 V
- 1 jeu de câbles de mesure KS17-ONE
- 1 certificat d'étalonnage DAkkS
- 1 notice d'instructions succinctes

Vous trouverez une notice d'instructions détaillée dans Internet
sous www.gossenmetrawatt.com.

Références à la commande

| Description | Type | Référence |
|--|-----------------|-----------------|
| Multimètre analogique et numérique voir ci-dessus pour l'équipement | METRAHIT 2 + | M205A |
| Accessoires | | |
| Capteur de température de surface à réaction rapide, type K (NiCr-Ni) -50 ... +400 °C | TF400SURFACE | Z102E |
| Transformateur d'intensité à pinces 30 mA ... 150 A \sim , 1000:1, \pm 2,5 %, 1 mA/A | WZ12D | Z219D |
| Sacoche de transport | F829 | GTZ3301000R0003 |
| Sacoche de transport en cuir synthétique pour un METRAHit et ses accessoires | F836 | GTZ3302000R0001 |
| Sacoche de transport en cuir synthétique pour 2 METRAHit, adaptateur et accessoires | F840 | GTZ3302001R0001 |
| Mallette en mousse rigide pour 1 METRAHit et ses accessoires | HC20 | Z113A |
| Mallette en mousse rigide pour 2 METRAHit, adaptateur et accessoires | HC30 | Z113B |
| Cartouche fusible (10 pièces) | FF 1,6 A/1000 V | Z109C |
| Cartouche fusible (10 pièces) | FF 10 A/1000 V | Z109L |

Vous trouverez d'autres informations sur les accessoires

- dans le catalogue *Appareils de Mesure et de Contrôle*
- dans Internet à www.gossenmetrawatt.com