

METRAHIT | ISO AERO

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

3-349-557-01
7/1.19

- **Isolationswiderstandsmessung** mit Fremdspannungserkennung
Prüfspannungen: 10 V, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V
- **Vielfunktionsmultimeter** (V, Ω , F, Hz)
- **Effektivwertmessung** TRMS AC / AC+DC für Strom/Spannung bis 10 kHz
- **Tiefpassfilter** zuschaltbar, 1 kHz/-3 dB im Bereich V AC
- **Direkte Strommessung** 100 nA ... 10 A
- **Strommessung über Zangenstromsensoren** – „CLIP“
der Übertragungsfaktor von 1 mV:1 mA bis 1 mV:1 A
ist einstellbar und wird in der Anzeige berücksichtigt
- **Präzisionstemperaturanzeiger** °C, °F
für Pt100/Pt1000-Sensoren und Thermoelement Typ K
- **Diodenmessung** ($I_K = 1$ mA, U_{FLUSS} bis 5,1 V) und **Durchgangsprüfung**
- **Display** 4 $\frac{3}{4}$ -stellig, 30000 Digit, Beleuchtung zuschaltbar
- **Akustische Signalisierung** bei: Durchgangsprüfung, berührungsgefährlichen Spannungen und Überschreitung von Überlastgrenzen
- **Speicherung von Min-/Max-Werten**
- **Messdatenspeicher** und interne Uhr, Netzteiladapterbuchse
- **Gehäuse** in IP54, staub- und spritzwassergeschützt, Gummischutzhülle
- **Bidirektionale Infrarot-Schnittstelle** zum Datenaustausch mit PC
- **Windows-Software** als Zubehör zur Verarbeitung und grafischen Darstellung von Messwerten über USB-Schnittstelle

600 V CAT III
1000 V CAT II



Anwendung

Das Multimeter **METRAHIT ISO AERO** ist ein tragbares robustes Messgerät. Es ist für den Service bei Hausgeräten, Maschinen (z. B. Gabelstapler) und Anlagen (z. B. Fotovoltaik) geeignet. Das Gerät ist feldtauglich und besitzt eine interne netzunabhängige Stromversorgung.

Merkmale

Effektivwert bei verzerrter Kurvenform

Das angewandte Messverfahren ermöglicht die kurvenformunabhängige Effektivwertmessung (TRMS) bei Wechselgrößen (AC) und Mischgrößen (AC und DC) für Spannungen und Ströme bis 10 kHz.

Zuschaltbares Filter bei V AC-Messung

Bei Bedarf kann ein 1-kHz-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, z. B. für Messungen an Leitungen mit eingekoppelten Fremdsignalen. Das Eingangssignal wird während der Tiefpassfilterfunktion, von einem Spannungskomparator auf gefährliche Spannungen untersucht und wenn vorhanden in Anzeige signalisiert.

Diodenprüfung mit Konstantstrom $I_K = 1$ mA

Hiermit ist die Prüfung der Polarität von Dioden möglich sowie die Untersuchung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung in Stromkreisen. Die Testspannungsquelle erlaubt Messungen von LEDs und Z-Dioden bis 5,1 V, z. B. auch von weißen LEDs.

Schnelle akustische Durchgangsprüfung $I_K = 1$ mA

In der Schalterstellung Ω ist die Prüfung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung möglich. Der Schwellwert für die akustische Signalisierung ist einstellbar: 1, 10, 20, 30, 40, 90 Ω .

Isolationswiderstandsmessung mit Fremdspannungserkennung

Der Isolationswiderstand kann mit einstellbaren Prüfspannungen von 10 V ... 500 V gemessen werden.

Erkennt das Gerät während der Isolationsmessung eine Fremdspannung > 15 V AC oder > 25 V DC so wird auf dem LCD-Anzeigefeld kurzzeitig eine Fehlermeldung eingeblendet. Anschließend wird automatisch auf Spannungsmessung umgeschaltet und die aktuell gemessene Spannung TRMS (AC und DC) mit einem 1 M Ω -Eingangswiderstand angezeigt.

Analogskala für schnelle Trendanzeige – Zeiger

Die Analogskala (bei Gleichgrößen zusätzlich mit negativem Achsenabschnitt) ermöglicht eine schnellere Erkennung von Messwertänderungen, als dies über die Digitalanzeige möglich ist.

Automatische/manuelle Messbereichswahl

Die Messgrößen werden mit dem Drehschalter angewählt. Der Messbereich wird wahlweise automatisch an den Messwert angepasst oder manuell eingestellt.

High Resolution Mode

Über die Menüfunktion „Set Resol“ kann das Multimeter (in der Funktion V DC und Ohm) in eine hochauflösende Betriebsart mit 30000 Digits und verbesserter Genauigkeit umgeschaltet werden.

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Automatische Messwertspeicherung

Die Funktion DATA HOLD automatisiert das Festhalten des eingeschwingenen Messwertes. Nach einem patentierten Verfahren wird sichergestellt, dass bei schnellen Messgrößenänderungen kein Zufallswert, sondern der tatsächliche Messwert gespeichert wird. Der gespeicherte Messwert erscheint in der Digitalanzeige. Auf der Analogskala wird weiterhin der aktuelle Messwert angezeigt.

Überlastschutz

Der Überlastschutz schützt das Gerät in allen Messfunktionen bis 1000 V. Spannungen über 1000 V und Ströme über 10 A werden akustisch signalisiert.

Die Anzeige FUSE weist darauf hin, dass die Sicherung für den Strommesseingang defekt ist.

Batterieladezustand – Stromsparschaltung

Der Batterieladezustand wird über vier Symbole angezeigt.

Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Messwert zwischen 10 und 59 Minuten (einstellbar) unverändert bleibt und während dieser Zeit kein Bedienelement betätigt wurde. Die Abschaltung kann durch Umschaltung auf Dauerbetrieb deaktiviert werden.

Drei Buchsen mit Automatischer Buchsen-Sperre (ABS) *

Alle Strommessbereiche werden verwechslungssicher über eine einzige Buchse geführt.

Die Automatische Buchsen-Sperre verhindert darüber hinaus den falschen Anschluss der Messleitungen bzw. die falsche Wahl der Messgröße. Damit wird eine Gefährdung des Anwenders, des Gerätes und des Messobjekts durch Fehlbedienung weitestgehend ausgeschlossen.

* patentrechtlich abgesichert (Patent-Nr. EP 1801 598 und US 7,439,725)

Gehäuse und Schutzhülle für rauen Betrieb

- Neues Gehäusedesign,
- Separates Batterie- und Sicherungsfach,
- Intelligente Tastenfunktionen mit SMD-Taster

Eine Hülle aus weichem Gummi mit Aufstellbügel und Messspitzenhalterung schützt das Gerät vor Beschädigung bei Stoß und Fall. Durch das Gummimaterial bleibt das Gerät auch bei vibrierender Stellfläche sicher stehen.

Infrarot-Datenschnittstelle

Über die bidirektionale Infrarotschnittstelle lassen sich die Geräte ferneinstellen sowie die aktuellen bzw. gespeicherten Messdaten auslesen. Hierzu werden der Schnittstellenadapter USB X-TRA sowie die Software **METRAwin 10** benötigt (siehe Zubehör). Schnittstellenprotokoll bzw. Gerätetreibersoftware für LabVIEW® (National Instruments™) auf Anfrage.

Freiwillige Herstellergarantie

36 Monate für Material- und Fabrikationsfehler

1 ... 3 Jahre für Kalibrierung (je nach Anwendung)

DAkKS-Kalibrierschein

Das Multimeter **METRAHIT ISO AERO** wird mit einem DAkKS-Kalibrierschein ausgeliefert, welches auch internationale Gültigkeit (Anerkennung durch EA, ILAC) hat.

Neben den Standardgrößen ist unser DAkKS-Kalibrierlaboratorium auch für Hochohmwiderstände bis 30 GΩ/1000 V akkreditiert.

Nach Ablauf des von Ihnen festgelegten Kalibrierintervalles (empfohlen 1 bis 3 Jahre) können die Multimeter in unserem DAkKS-Kalibriercenter preiswert rekaliert werden.

Auswahlliste

Funktion	METRAHIT ISO AERO
V AC+DC TRMS (Ri = 1 MΩ)	•
V AC / Hz TRMS (Ri ≥ 9 MΩ)	• 1kHz Filter
V AC+DC TRMS (Ri ≥ 9 MΩ)	•
V DC (Ri ≥ 9 MΩ)	•
Hz (V AC)	... 300 kHz
Bandbreite V AC	15 Hz ... 10 kHz
A AC / Hz TRMS	300 μA
A AC+DC TRMS	3/30/300 mA
A DC	3 A / 10 A
Sicherung	10 A/1000 V
Übertragungsfaktor >C	mV/A, mA/A
Hz (A AC)	... 30 kHz
R _{ISO} MΩ@U _{ISO}	10 V / 50 V / 100 V / 250 V / 500 V
Widerstand Ω	•
Durchgang (□)	•
Diode ... 5,1 V (→)	•
Temperatur TC (K)	•
Temperatur RTD	•
Kapazität (— —)	•
MIN/MAX/Data Hold	•
Speicher 4 MBit ¹⁾	•
IR-Schnittstelle	•
Netzteiladapterbuchse	•
Schutzart	IP54
Messkategorie	1000 V CAT II, 600 V CAT III

¹⁾ für 15000 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h

Lieferumfang METRAHIT ISO AERO

- 1 Isolations-Multimeter
- 1 Gummischutzhülle
- 1 Kabelset KS17-2
- 1 DAkKS-Kalibrierschein
- 2 Batterien 1,5 V, Typ AA im Gerät eingesetzt
- 1 Netzteiladapter **NA X-TRA**
- 1 Kurzbedienungsanleitung*

* Ausführliche Bedienungsanleitung zum Download im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

METRAHIT | ISO AERO

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Technische Kennwerte

Messfunktion (Eingang)	Messbereich	Auflösung bei Messbereichsendwert		Eingangsimpedanz		Eigenunsicherheit bei Referenzbedingungen				Überlastbarkeit ²⁾	
		30000	3000	∞	\sim / \approx	$\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$				Wert	Zeit
		30000	3000	∞	\sim ^{1) 11)}	30000	3000	3000	3000		
V	300,0 mV	10 μ V	100 μ V	9 M Ω	9 M Ω // < 50 pF	0,15 + 15 ¹⁰⁾	0,2 + 3 ¹⁰⁾	1 + 3 (> 100 D)	1,5 + 5 (> 100 D)	1000 V DC AC eff Sigus ⁶⁾	dauernd
	3,000 V	100 μ V	1 mV	9 M Ω	9 M Ω // < 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 M Ω	9 M Ω // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2				
	300,0 V	10 mV	100 mV	9 M Ω	9 M Ω // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2				
	1000 V	100 mV	1 V	9 M Ω	9 M Ω // < 50 pF	0,15 + 15	0,2 + 2				
Spannungsabfall ca. bei Endwert MB						∞	\sim ^{1) 11)}	\approx ^{1) 11)}			
A	300,0 μ A		100 nA	18 mV	18 mV		0,5 + 5	1,5 + 5 (> 100 D)	1,5 + 5 (> 100 D)	0,3 A	dauernd
	3,000 mA		1 μ A	160 mV	160 mV		0,2 + 3	1,5 + 5 (> 30 D)	1,5 + 5 (> 100 D)		
	30,00 mA		10 μ A	32 mV	32 mV		0,5 + 3				
	300,0 mA		100 μ A	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				10 A
Faktor 1:1/10/100/1000			Eingang	Eingangsimpedanz		∞	\sim ^{1) 11)}	\approx ^{1) 11)}			
A \rightarrow @ A	0,03/0,3/3/30 A		30 mA	Strommesseingang (Buchse A~)				1,5 + 5 (> 100 D)		0,3 A	dauernd
	0,3/3/30/300 A		300 mA								
	3/30/300/3k A		3 A			zuzüglich Fehler Zangenstromwandler					
A \rightarrow @ V	0,3/3/30/300 A		300 mV	Spannungsmesseingang ca. 9 M Ω (Buchse A \rightarrow V)			0,5 + 3	1,5 + 3 (> 300 D)	1,5 + 5 (> 300 D)	Messeingang ⁶⁾ : 1000 V eff	max. 10 s
	3/30/300/3k A		3 V					1,5 + 3 (> 30 D)	1,5 + 5 (> 100 D)		
	30/300/3k/30k A		30 V			zuzüglich Fehler Zangenstromsensor					
				Leerlaufspannung	Messtrom bei Endwert MB	$\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$					
						30000	3000				
Ω	300,0 Ω	10 m Ω	100 m Ω	< 1,4 V	ca. 300 μ A	0,5 + 15 mit ZERO aktiv	0,5 + 3 mit ZERO aktiv			1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s
	3,000 k Ω	100 m Ω	1 Ω	< 1,4 V	ca. 200 μ A	0,5 + 15	0,5 + 2				
	30,00 k Ω	1 Ω	10 Ω	< 1,4 V	ca. 30 μ A	0,5 + 15	0,5 + 2				
	300,0 k Ω	10 Ω	100 Ω	< 1,4 V	ca. 3 μ A	0,5 + 15	0,5 + 2				
	3,000 M Ω	100 Ω	1 k Ω	< 1,4 V	ca. 0,3 μ A	0,5 + 15	0,5 + 2				
	30,00 M Ω	1 k Ω	10 k Ω	< 1,4 V	ca. 33 nA	2,0 + 20	2,0 + 5				
\rightarrow)	300,0 Ω		100 m Ω	ca. 10 V	ca. 1 mA konst.	3 + 5					
\rightarrow +	5,1 V ³⁾		1 mV	ca. 10 V		2 + 5					
				Entlade-widerstand	U₀ max	$\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$					
F	30,00 nF		10 pF	10 M Ω	0,7 V	1 + 6 ⁴⁾ mit Funktion ZERO aktiv				1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s
	300,0 nF		100 pF	1 M Ω	0,7 V	1 + 6 ⁴⁾					
	3,000 μ F		1 nF	100 k Ω	0,7 V	1 + 6 ⁴⁾					
	30,00 μ F		10 nF	12 k Ω	0,7 V	1 + 6 ⁴⁾					
	300,0 μ F		100 nF	3 k Ω	0,7 V	5 + 6 ⁴⁾					
					f_{min} ⁵⁾	$\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$					
Hz (V)/	300,0 Hz		0,1 Hz		1 Hz	0,1 + 2 ⁸⁾				Hz (V) ⁶⁾ , Hz(A \rightarrow C) ⁶⁾ , 1000 V Hz (A): ⁷⁾	max. 10 s
Hz (A)	3,000 kHz		1 Hz								
Hz (A\rightarrowC)	30,00 kHz		10 Hz								
Hz (V)	300,0 kHz		100 Hz								
						$\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$ 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. Einflüsse siehe Seite 4.

12) Abkühlungszeit 10 min

2) bei 0 ° ... + 40 °C

3) Anzeige bis max. 5,1 V, darüber Überlauf „OL“.

4) Angabe gilt für Messungen an Folienkondensatoren und bei Batteriebetrieb

5) niedrigste messbare Frequenz bei sinusförmigem Messsignal symmetrisch zum Nullpunkt

6) Überlastbarkeit des Spannungs-Messeingangs:

Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 3 x 10⁶ V x Hz @ U > 100 V

7) Überlastbarkeit des Strom-Messeingangs:

maximale Stromwerte siehe Strommessbereiche

8) Eingangsempfindlichkeit Signal Sinus 10% bis 100% vom Spannungs- oder Strommessbereich; Einschränkung: im mV-Messbereich bis 100 kHz 30% v. MB., im 3 A-Messbereich 30% v. MB

im A \rightarrow -Messbereich gelten die Spannungsmessbereiche mit max. 30 kHz

9) zuzüglich Fühlerabweichung

10) mit Funktion ZERO aktiv

11) bei kurzgeschlossenen Klemmspitzen

Ausnahme: Restwert 1 ... 10 D, im mV/ μ A-Bereich

1 ... 35 D im Nullpunkt bedingt durch TRMS-Wandler

Legende: D = Digit, MB = Messbereich, v. MW = vom Messwert

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Isolationsmessung ¹⁾

Messbereich	Auflösung	Nennspannung U_{ISO}	Eigenunsicherheit bei Referenzbedingungen $\pm(\% \text{ v. MW} + D)$
0,3 V ... 1000 V \approx ²⁾		$R_i=1M\Omega$	3 + 30 > 100 Digit
5 ... 310,0 k Ω	0,1 k Ω	10//50/100/250/500 V	5 + 30 // 3 + 5
0,280 ... 3,100 M Ω	1 k Ω	10//50/100/250/500 V	5 + 30 // 3 + 5
02,80 ... 31,00 M Ω	10 k Ω	10//50/100/250/500 V	5 + 30 // 5 + 5
028,0 ... 310,0 M Ω	100 k Ω	10//50/100/250/500 V	5 + 30 // 5 + 5
0280 ... 3100 M Ω	1 M Ω	500 V	5 + 5

¹⁾ Während der Isolationsmessung ($M\Omega_{@UISO}$): Bei Einblendung von „Error“
 >> Grenzen: $U_{fremd} > 10 \dots 20 \text{ V}$ und $U_{fremd} \neq U_{ISO}$, $R_i < 10 \text{ k}\Omega @ U_{ISO} 10 \text{ V}$,
 $R_i < 50 \text{ k}\Omega @ U_{ISO} 50 \text{ V}$, $R_i < 100 \text{ k}\Omega @ U_{ISO} 100 \text{ V}$, $R_i < 250 \text{ k}\Omega @ U_{ISO} 250 \text{ V}$,
 $R_i < 500 \text{ k}\Omega @ U_{ISO} 500 \text{ V}$

²⁾ Fremdspannungsmessung TRMS (V AC + DC) mit 1 M Ω Eingangswiderstand, Frequenzgang-Breite 15 Hz ... 500 Hz, Genauigkeit 3% + 30 Digit

Messfunktion	Nennsp. U_N	Leerlaufsp. U_o	Nennstrom I_N	Kurzschlussstrom I_k	Signalton bei Wert	Überlastbarkeit Zeit
$U_{fremd}/M\Omega_{@UISO}$	—	—	—	—	$U > 1000V$	1000 V \approx dauernd
$M\Omega_{@UISO}$	10, 50, 100, 250, 500 V	max. $1,1 \times U_{ISO}$	1,0 mA	< 1,5 mA	$U > 1000V$	1000 V \approx 10 s

Interne Uhr

Zeitformat	TT.MM.JJJJ hh:mm:ss
Auflösung	0,1 s
Genauigkeit	$\pm 1 \text{ min/Monat}$

Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur	+23 °C $\pm 2 \text{ K}$
Relative Feuchte	40 % ... 75 %
Frequenz der Messgröße	45 Hz ... 65 Hz
Kurvenform der Messgröße	Sinus
Batteriespannung	3 V $\pm 0,1 \text{ V}$

Einflussgrößen und Einflüsseffekte

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/Messbereich ¹⁾	Einflüsseffekt ($\dots\% \text{ v. MW} + \dots \text{ D}$) / 10 K
Temperatur	0 °C ... +21 °C und +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 μF	1 + 5
		Hz	0,2 + 5
		°C/°F (Pt100/Pt1000)	0,5 + 5

¹⁾ Mit Nullpunkteinstellung

Einflussgröße	Messgröße/Messbereich	Einflussbereich	Eigenunsicherheit ³⁾ $\pm(\dots\% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$
Frequenz	V _{AC} ²⁾	300 mV	> 15 Hz ... 45 Hz
		300 V	> 65 Hz ... 2 kHz
		1000 V	> 2 kHz ... 10 kHz
	A _{AC}	300 μA	> 15 Hz ... 45 Hz
		10 A	> 65 Hz ... 10 kHz
		300 μA	> 15 Hz ... 45 Hz
A _{AC+DC}	10 A	> 65 Hz ... 10 kHz	
	300 mV / 3 V / 30 V ²⁾	> 65 Hz ... 10 kHz	
	30 mA / 300 mA / 3 A	> 65 Hz ... 10 kHz	

²⁾ Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. $3 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$

³⁾ Für beide Messarten mit dem TRMS-Wandler im AC und (AC+DC) Bereich, gilt die Angabe der Genauigkeit im Frequenzgang ab einer Anzeige von 10% bis 100% des Messbereiches.

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/Messbereich	Einflüsseffekt ⁵⁾
Crestfaktor CF	1 ... 3	V \sim , A \sim	$\pm 1 \%$ v. MW
	> 3 ... 5		$\pm 3 \%$ v. MW

⁵⁾ Ausgenommen sinusförmige Kurvenform

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße	Einflüsseffekt
Relative Luftfeuchte	75 % 3 Tage Gerät aus	V, A, Ω , F, Hz, °C	1 x Eigenunsicherheit
Batteriespannung	1,8 ... 3,6 V	dto.	in Eigenunsicherheit enthalten

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/Messbereich	Dämpfung
Gleichtaktstörspannung	Störgröße max. 1000 V \sim 50 Hz ... 60 Hz Sinus	V \approx	> 120 dB
		3 V \sim , 30 V \sim	> 80 dB
		300 V \sim	> 70 dB
		1000 V \sim	> 60 dB
Serienstörspannung	Störgröße V \sim , jeweils Nennwert des Messbereiches, max. 1000 V \sim , 50 Hz ... 60 Hz Sinus	V \approx	> 50 dB
		V \sim	> 110 dB

Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße
V \approx , V \sim A \approx , A \sim	1,5 s	von 0 auf 80 % des Messbereichsendwertes
300 Ω ... 3 M Ω	2 s	von ∞ auf 50 % des Messbereichsendwertes
30 M Ω , $M\Omega_{@UISO}$	max. 5 s	
Durchgang	< 50 ms	
°C (Pt 100)	max. 3 s	
\rightarrow	1,5 s	von 0 auf 50 % des Messbereichsendwertes
30 nF ... 300 μF	max. 5 s	
>10 Hz	1,5 s	

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Anzeige

LCD-Anzeigefeld (65 mm x 36 mm) mit analoger und digitaler Anzeige und mit Anzeige von Messeinheit, Stromart und verschiedenen Sonderfunktionen.

Hintergrundbeleuchtung

Die aktivierte Hintergrundbeleuchtung wird nach ca. 1 min automatisch abgeschaltet.

analog

Anzeige LCD-Skala mit Zeiger
 Skalierung linear:
 $\mp 5 \dots 0 \dots \pm 30$ mit 35 Skalenteilen bei ∞ ,
 $0 \dots 30$ mit 30 Skalenteilen in allen anderen Bereichen
 Polaritätsanzeige mit automatischer Umschaltung
 Überlaufanzeige durch Symbol „▶“
 Messrate 40 Messungen/s und Anzeigerefresh

digital

Anzeige/Ziffernhöhe 7-Segment-Ziffern / 15 mm
 Stellenzahl $4\frac{3}{4}$ -stellig ≥ 30000 Schritten (V DC und Ω) umschaltbar auf
 $3\frac{3}{4}$ -stellig ≥ 3100 Schritten
 Überlaufanzeige „OL“ wird angezeigt ≥ 30000 Digit beziehungsweise ≥ 3100 Digit
 Polaritätsanzeige „-“ Vorzeichen wird angezeigt, wenn Pluspol an „+“
 Messrate 10 Messungen/s und 40 Messungen/s bei MIN/MAX-Funktion ausgenommen Messfunktionen Kapazität, Frequenz
 Anzeigerefresh 2 x/s, alle 500 ms


Elektrische Sicherheit

Schutzklasse II nach DIN EN 61010-1:2011/VDE 0411-1:2011
 Messkategorie CAT II CAT III
 Nennspannung 1000 V 600 V
 Verschmutzungsgrad 2
 Prüfspannung 5,2 kV~ nach DIN EN 61010-1:2011/VDE 0411-1:2011

Sicherung

Schmelzsicherung FF 10 A/1000 V AC/DC;
 10 mm x 38 mm;
 Schaltvermögen 30 kA bei 1000 V AC/DC;
 schützt den Strommesseingang in den Bereichen 300 μ A bis 10 A

Stromversorgung

Batterie 2 x 1,5 V Mignonzellen (2 x AA-Size) Alkali-Mangan-Zellen nach IEC LR6
 Betriebsdauer mit Alkali-Mangan-Zellen: ca. 200 Std. (ohne $M\Omega_{ISO}$ -Messung)
 Batteriekontrolle Anzeige der Batteriekapazität über 4-segmentiges Batteriesymbol „“. Abfrage der aktuellen Batteriespannung über Menüfunktion.
 Power OFF-Funktion Das Multimeter schaltet sich automatisch ab:
 – wenn die Batteriespannung ca. 1,8 V unterschreitet
 – wenn eine einstellbare Zeit (10 ... 59 min) lang keine Taste oder Drehschalter betätigt wurde und das Multimeter nicht im DAUER EIN-Modus ist
 Netzteiladapterbuchse Bei eingestecktem Netzteiladapter werden die eingelegten Batterien oder Akkus automatisch abgeschaltet. Eingelegte Akkus müssen extern geladen werden.

Messfunktion	Nennspannung U_N	Widerstand des Prüfobjekts	Betriebsdauer in Stunden	Anzahl der möglichen Messungen mit Nennstrom nach VDE 0413
V ∞			200 ¹⁾	
V \sim			150 ¹⁾	
$M\Omega_{ISO}$	10 V	1 $M\Omega$	50	
	10 V	10 $k\Omega$		3000
	100 V	1 $M\Omega$	50	
	100 V	100 $k\Omega$		3000
	500 V	500 $k\Omega$		600

¹⁾ bei Schnittstellenbetrieb Zeiten x 0,7

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326-1:2013 Klasse B
 Störfestigkeit EN 61326-1:2013
 EN 61326-2-1:2013

Umgebungsbedingungen

Genauigkeitsbereich 0 °C ... +40 °C
 Arbeitstemperaturen –10 °C ... +50 °C
 Lagertemperaturen –25 °C ... +70 °C (ohne Batterien)
 relative Luftfeuchte 40 ... 75%, Betauung ist auszuschließen
 Höhe über NN bis zu 2000 m
 Einsatzort in Innenräumen; außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Datenschnittstelle

Typ	optisch mit Infrarotlicht durch das Gehäuse
Datenübertragung	seriell, bidirektional (nicht IrDa-kompatibel)
Protokoll	gerätespezifisch
Baudrate	38400 Baud
Funktionen	– Einstellen/Abfragen von Messfunktionen und Parametern – Abfragen von aktuellen Messdaten

Durch den aufsteckbaren Schnittstellenadapter USB X-TRA (siehe Zubehör) erfolgt die Adaption an die Rechnerschnittstelle USB.

Zubehör für Betrieb an PCs

Schnittstellenadapter für USB-Anschluss USB X-TRA (Z216C)

Der bidirektionale Schnittstellenadapter USB X-TRA hat folgende Funktionen:

- Einstellen des **METRAHIT ISO AERO** vom PC aus.
- Live-Messdaten zum PC übertragen.
- Daten aus dem Speicher des **METRAHIT ISO AERO** auslesen.

Der Adapter benötigt keine separate Spannungsversorgung. Seine Baudrate beträgt 38400 Baud. Zum Lieferumfang gehört eine CD-ROM mit den aktuellen Treibern für Windows-basierte Betriebssysteme.

Gerätemesswertspeicher

Speichergröße	4 MBit / 540 kB für ca. 15.000 Messwerte mit Datum- und Uhrzeitangabe
---------------	---

Mechanischer Aufbau

Gehäuse	schlagfester Kunststoff (ABS)
Abmessungen	200 mm x 87 mm x 45 mm (ohne Gummischutzhülle)
Gewicht	ca. 0,35 kg mit Batterien
Schutzart	Gehäuse: IP 54 (Druckausgleich durch Gehäuse)

Tabellenauszug zur Bedeutung des IP-Codes

IP XY (1. Ziffer X)	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern	IP XY (2. Ziffer Y)	Schutz gegen Eindringen von Wasser
0	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	≥ 50,0 mm Ø	1	senkrecht Tropfen
2	≥ 12,5 mm Ø	2	Tropfen (15° Neigung)
3	≥ 2,5 mm Ø	3	Sprühwasser
4	≥ 1,0 mm Ø	4	Spritzwasser
5	staubgeschützt	5	Strahlwasser

Angewendete Vorschriften und Normen

IEC 61010-1 DIN EN 61010-1 VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60529 VDE 0470-1	Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)



Zubehör

Aero MasterTest Kit II (Z246N)



METRAHIT | ISO AERO

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Bestellangaben

Bezeichnung	Typ	Artikelnummer
Sonderausführung für Avionic Service, bestehend aus METRAHIT TRMS-Multimeter und Isolationsmessgerät (10/50/100/250/500 V) mit Gummischutzhülle, Kabelset KS17-2, inkl. Netzteil NA-XTRA mit Weitbereichseingang 90...250 V, Garantie 3 Jahre und DAKS-Kalibrierschein	METRAHIT ISO AERO	M246M
Avionic Service Koffer inkl. METRAHIT ISO AERO, Netzteil NA-XTRA und spezielles 68-teiliges Test- und Messzubehör für die Luftfahrttechnik in einem Hartschalenkoffer	Aero MasterTest Kit II	M246N
Netzteiladapter AC 90 ... 250 V / DC 5 V, 600 V CAT IV	NA X-TRA	Z218G
Zubehör Kabel und Adapter		
Kabelset (1 Paar Messleitungen) 1,2 m, mit VDE-GS-Zeichen 600 V CAT IV 1 A ¹⁾ , 1000 V CAT III 1 A ¹⁾ 1000 V CAT II 16 A ²⁾	KS17-2	GTY3620034P0002
Kabelset mit 2 mm Ø-Stahlspitzen mit Zuleitungslänge 120 cm, 1000 V/CAT II	KS17-S	Z110H
Kabelset inkl. Prüfspitzen, Klemmen und USA-Prüfspitzen (1000 V CAT II / III 20 A)	KS-NTS	Z110W
Kabelset für Telekommunikationsanwendungen (a-b-E) 1000 V CAT III 1 A ¹⁾	KS21-T	Z110U
Krokoklemme (1 Paar) für KS17-2 1000 V CAT III 16 A	KY95-3	Z110J
Zangenstromsensor 10 mA ... 100 A, 1 mV/10 mA, Zangenöffnung: 15 mm Ø	WZ12B	Z219B
Zubehör für Betrieb an PCs		
Bidirektionaler Schnittstellenadapter IR/USB	USB X-TRA	Z216C
Software METRAwin 10	METRAwin 10	GTZ3240000R0001
Zubehör für Temperaturmessung über Widerstandsthermometer		
Temperaturfühler Pt100 für Oberflächen- und Tauchmessungen, -40 ... +600 °C	Z3409	GTZ3409000R0001
Temperaturfühler Pt1000 für Messungen in Gasen und Flüssigkeiten, -50 ... +220 °C (für den Service an Haushaltsgeräten)	TF220	Z102A
Ofenfühler Pt100, -50 ... +550 °C	TF550	GTZ3408000R0001
10 Temperaturfühler Pt100 zum Aufkleben, bis -50 ... +550 °C	TS-Chipset	GTZ3406000R0001
Zubehör für Schutz und Transport		
Kunstleder-Tragtasche	F829	GTZ3301000R0003
Cordura-Gürteltasche	HitBag	Z115A
Bereitschaftstasche für 2 Geräte und Zubehör	F840	GTZ3302001R0001
Hartschalenkoffer für ein Gerät und Zubehör	HC20	Z113A
Hartschalenkoffer für zwei Geräte u. Zubehör	HC30	Z113B
Ersatzsicherung		
Sicherungseinsatz (10 Stück)	FF 10 A/ 1000 V AC/DC	Z109L

¹⁾ mit aufgesteckten Sicherheitskappen

²⁾ ohne aufgesteckte Sicherheitskappen

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie

- im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

METRAHIT | ISO AERO

TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten

 **GOSSEN METRAWATT**

GMC-I Messtechnik GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Telefon +49 911 8602-111
Telefax +49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com