

## METRAHIT Iso

## **TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung**

3-349-415-01

- Isolationswiderstandsmessung mit Fremdspannungserkennung Prüfspannungen: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
- Vielfunktionsmultimeter (V,  $\Omega$ , 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
- $\bullet$   $\;$  Diodenmessung (I\_K = 1 mA,  $U_{Fluss}$  bis 5,1 V) und Durchgangsprüfung
- Display 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 111 1000 V CAT 11





Kalibrierschein serienmäßig



DIN FN ISO 9001 Reg.-Nr.1262



#### **Anwendung**

Das Multimeter **METRAHIT Iso** 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 Eingangsignal 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<sub>k</sub> = 1 mA

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

#### Isolationswiderstandsmessung mit Fremdspannungserkennung Der Isolationswiderstand kann mit einstellbaren Prüfspannungen von 50 V ... 1000 V je nach Gerätevariante 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 $\Omega$ -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.

## METRAHIT ISO

## **TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung**

#### **Automatische Messwertspeicherung**

Die Funktion DATA HOLD automatisiert das Festhalten des eingeschwungenen 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.

#### IEC 61010-1, 2. Ausgabe

Die ab 01.01.2004 gefertigten Multimeter dürfen in jeder möglichen Kombination der angegebenen Eingangsspannungen, Funktions- und Bereichseinstellungen keine Gefährdung verursachen. Mögliche Gefährdungen schließen elektrischen Schlag, Feuer, Funkenbildung und Explosion mit ein.

#### 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. DE 40 27 801 C2 und US 5,166,599)

#### 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)

#### DKD-Kalibrierschein

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

Neben den Standardgrößen ist unser DKD-Kalibrierlaboratorium auch für Hochohmwiderstände bis 30 G $\Omega$ /1000 V akkreditiert.

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

#### Auswahlliste

Funktion	METRAHIT ISO
V AC+DC TRMS (Ri = 1 M $\Omega$ )	•
V AC / Hz TRMS (Ri $\geq$ 9 M $\Omega$ )	1kHz\ Filter
V AC+DC TRMS (Ri $\geq$ 9 M $\Omega$ )	•
V DC (Ri $\geq$ 9 M $\Omega$ )	•
Hz (V AC)	300 kHz
Bandbreite V AC	15 Hz 10 kHz
A AC / Hz TRMS	- 300 μΑ
A AC+DC TRMS	3/30/300 mA
A DC	3 A / 10 A
Sicherung	10 A/1000 V
Übertragungsfaktor <b>&gt;</b> C	mV/A, mA/A
Hz (A AC)	30 kHz
$R_{IS0} M\Omega @U_{IS0}^{1)}$	einstellbare Prüfspannung
Widerstand $\Omega$	•
Durchgang 📢)	•
Diode 5,1 V <del>-▶</del>	•
Temperatur TC (K)	•
Temperatur RTD	•
Kapazität	•
MIN/MAX/Data Hold	•
Speicher 4 MBit <sup>2)</sup>	•
IR-Schnittstelle	•
Netzteiladapterbuchse	•
Schutzart	IP54
Messkategorie	1000 V CAT II, 600 V CAT III

<sup>1)</sup> Die Auswahlmöglichkeit dieser Prüfspannung ist abhängig von der kundenspezifischen Variante.

#### Lieferumfang

- 1 Isolations-Multimeter
- 1 Gummischutzhülle
- 1 Paar Sicherheitsmessleitungen mit 4-mm-Prüfspitzen, 1000 V CAT II, 600 V CAT III (KS17-2)
- 1 Kurzbedienungsanleitung deutsch/englisch
- 1 CD-ROM mit Bedienungsanleitung in Deutsch und Englisch
- 1 DKD-Kalibrierschein
- 2 Batterien 1,5 V, Typ AA im Gerät eingesetzt

<sup>2)</sup> für 15000 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h

## **TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung**

#### **Technische Kennwerte**

Mess- funktion	Messbereich		sung bei ichsendwert	Eigenunsicherheit bei Referenzbedingungen ±( % v. MW + D)		Überlas	stbarkeit 2)				
(Ein-	MICSSDELEIGH					30000	3000	3000	3000		
gang)		30000	3000		~/≂	==	==	~ 1) 11)	₹ 1) 11)	Wert	Zeit
	300,0 mV	10 μV	100 μV	9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15 10)	0,2 + 3 <sup>10)</sup>	1 + 3 (> 100 D)	1,5 + 5 (> 100 D)		
	3.000 V	100 μV	1 mV	9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2	(	., ()	DC AC	
l v	30,00 V	1 mV	10 mV	9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2				dauernd
	300,0 V	10 mV	100 mV	9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,15 + 2	1 + 3 (> 30 D) 1,5 +	1,5 + 5 (> 100 D)	eff Sinus	
	1000 V	100 mV	1 V	9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 15	0,2 + 2			6)	
				Spannungsabfall o	a. bei Endwert MB		-	~ 1) 11)	≂ 1) 11)		
	300,0 μΑ		100 nA	18 mV	18 mV		0,5 + 5	1.5 + 5 (> 100 D)	1,5 + 5 (> 100 D)		
	3,000 mA		1 μΑ	160 mV	160 mV	_	0,2 + 3	.,	., ()		
_	30,00 mA		10 μΑ	32 mV	32 mV	_	0,5 + 3			0,3 A	dauernd
A	300,0 mA		100 μΑ	200 mV	200 mV		0,2 + 3	1.5 + 5 (> 30 D)	1,5 + 5 (> 100 D)		
	3,000 A		1 mA	120 mV	120 mV		1 + 5	1,0 1 0 (2 00 0)	1,0 1 0 (2 100 2)		10)
	10,00 A		10 mA	400 mV	400 mV		1 + 5			10 A	5 min <sup>12)</sup>
	Faktor 1:1/10/100/1000		Eingang		impedanz		==	~ 1) 11)	₹ 1) 11)		
	0,03/0,3/3/30 A		30 mA								
A>C	0,3/3/30/300 A		300 mA	Stromme	sseingang		_	1,5 + 5 (> 100 D)	_	0,3 A	dauernd
@ A	3/30/300/3k A		3 A	(Buch	se A~)		zuzüalich	Fehler Zangenst	romwandler	3 A	5 min
	0,3/3/30/300 A		300 mV					1,5 + 3 (> 300 D)			ngang <sup>6)</sup> :
A>C	3/30/300/3k A		3 V	Spannungsmesse	annungsmesseingang ca. 9 M $\Omega$ (Buchse $\mathbf{X}$ V)		0.5 + 3 $0.5 + 3 > 300 D) 1$ $1.5 + 3 > 30 D) 1$			1000 V	
@ V	30/300/3k/30k A		30 V	(Buchse X v)		ı züalich Fehler	Zangenstromse		eff	max. 10 s	
				Leerlauf-	Messstrom bei		MW + D)	gan.aa			
				spannung	Endwert MB	30000	3000				
						0,5 + 15	0,5 + 3				
	300,0 Ω	$10\mathrm{m}\Omega$	100 mΩ	< 1,4 V	ca. 300 µA	mit ZERO aktiv	mit ZERO aktiv				
	3,000 kΩ	100 mΩ	1 Ω	< 1,4 V	ca. 200 µA	0,5 + 15	0,5 + 2				
Ω	30,00 kΩ	1 Ω	10 Ω	< 1,4 V	ca. 30 µA	0,5 + 15	0,5 + 2			1000 V DC	
	300,0 kΩ	10 Ω	100 Ω	< 1,4 V	ca. 3 μA	0,5 + 15	0,5 + 2			AC	max. 10 s
	3,000 MΩ	100 Ω	1 kΩ	< 1,4 V	ca. 0,3 µA	0,5 + 15	0,5 + 2			eff	max. 10 0
	30,00 MΩ	1 kΩ	10 kΩ	< 1,4 V	ca. 33 nA	2,0 + 20	2,0 + 5			Sinus	
<b>u</b> ())	300,0 Ω		100 mΩ	ca. 10 V		;	3 + 5				
→	5,1 V <sup>3)</sup>		1 mV	ca. 10 V	ca. 1 mA konst.		2 + 5				
				Entlade- widerstand	U <sub>0 max</sub>	=	±( % v. MW + .	D)			
	30.00 nF		10 pF	10 ΜΩ	0.7 V		1 + 6 <sup>4)</sup> mit Funkt	tion ZERO aktiv		400014	
	300,0 nF		100 pF	1 ΜΩ	0,7 V		1 + 6 <sup>4)</sup>		-	1000 V DC	
F	3,000 μF		1 nF	100 kΩ	0,7 V		1 + 6 4)		-	AC	max. 10 s
	30,00 μF		10 nF	12 kΩ	0,7 V		1 + 6 <sup>4)</sup>			eff	
	300,0 μF		100 nF	3 kΩ	0,7 V		5 + 6 <sup>4)</sup>			Sinus	
					f <sub>min</sub> <sup>5)</sup>	=	±( % v. MW + .	D)			
Hz (V)/	300,0 Hz		0,1 Hz		1 Hz					Hz (V) 6):	
Hz (A)	3,000 kHz		1 Hz		1 112		0.4. 0.8)			Hz(A>C)6)	:
Hz (A X)	30,00 kHz		10 Hz		10 Hz	1	0,1 + 2 <sup>8)</sup>			1000 Ý	max. 10 s
Hz (V)	300,0 kHz		100 Hz	-	100 Hz					Hz (A): 7)	
(-,	333,3		100 100			+	( % v. MW +	. D) <sup>9)</sup>			
	Dt 100 - 200,0					,					
	+850,0 °C					1	0,5 %+ 15			1000 V	
∘c	Pt 1000 - 150,0		0,1 °C				0,5 %+ 15			DC/AC may	
	+850,0 °C K - 250,0		.,			U,0 %+ 10		-	eff Sinus		
	(NiCr-Ni) + 1372,0 °C						1% + 5 K			5.7100	

 $<sup>^{1)}</sup>$  15 ... 45 ... 65 Hz ... 10 (5) kHz Sinus. Einflüsse siehe Seite 4.  $^{2)}$  bei 0 ° ... + 40 °C

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

<sup>3)</sup> Anzeige bis max. 5,1 V, darüber Überlauf "OL".

<sup>4)</sup> Angabe gilt für Messungen an Folienkondensatoren und bei Batteriebetrieb

<sup>5)</sup> niedrigste messbare Frequenz bei sinusförmigem Messsignal symmetrisch zum Nullpunkt

illedrigste Hiessbare i requenz but sindsomings.

Diberlastbarkeit des Spannungs Messeingangs:
Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 3 x 10<sup>6</sup> V x Hz @ U > 100 V

Uberlastbarkeit des Strom-Messeingangs:

maximale Stromwerte siehe Strommessbereiche

<sup>8)</sup> 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  $\upgap_{\Lambda}$ -Messbereich gelten die Spannungsmessbereiche mit max. 30 kHz zuzüglich Fühlerabweichung

<sup>10)</sup> mit Funktion ZERO aktiv

<sup>&</sup>lt;sup>11)</sup> bei kurzgeschlossenen Klemmenspitzen Ausnahme: Restwert 1 ... 10 D, im mV/µA-Bereich 1 ... 35 D im Nullpunkt bedingt durch TRMS-Wandler

<sup>12)</sup> Abkühlungszeit 10 min

## METRAHIT Iso

## **TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung**

#### Isolationsmessung 1)

Messbereich	Auflösung	Nennspannung U <sub>ISO</sub>	Eigenunsicherheit bei Referenz- bedingungen ±(% v. MW + D)
0,3 V 1000 V ≅ <sup>2)</sup>		Ri=1MΩ	3 + 30 > 100 Digit
5 310,0 kΩ	0,1 kΩ	50/100/250/500 V	3 + 5
0,280 3,100 MΩ	1 kΩ	50/100/250/500/1000 V	3 + 5
02,80 31,00 MΩ	10 kΩ	50/100/250/500/1000 V	5 + 5
028,0 310,0 MΩ	100 kΩ	50/100/250/500/1000 V	5 + 5
0280 3100 MΩ	1 MΩ	500/1000 V	5 + 5

Während der Isolationsmessung (M $\Omega_{@UISO}$ ): Bei Einblendung von "Error" >> Grenzen: U $_{fremd}$  > 10....20 V und U $_{fremd}$  ≠ U $_{ISO}$ , Ri < 50 k $\Omega$  @ Uiso 50 V, Ri < 100 k $\Omega$  @ Uiso 100 V, Ri < 250 k $\Omega$  @ Uiso 250 V, Ri < 500 k $\Omega$  @ Uiso 500 V, Ri < 100 k $\Omega$  @ Uiso 1000 V

Premdspannungsmessung TRMS (V AC + DC) mit 1 M $\Omega$  Eingangswiderstand, Frequenzgang-Breite 15 Hz ... 500 Hz, Genauigkeit 3% + 30 Digit

Mess- funktion	Nenn- spg. U <sub>N</sub>	Leer- lauf- spg. U <sub>o</sub>	Nenn- strom I <sub>N</sub>	Kurz- schluss -strom I <sub>k</sub>	Signal- ton bei	Überlas Wert	tbarkeit Zeit
${\sf U_{Fremd}}/{\sf M}\Omega_{@\sf UISO}$	_	_	_	_	U>1000V	1000 V <del>≅</del>	dauernd
MΩ <sub>@UISO</sub>	50, 100, 250, 500 V	max. 1,1x U <sub>lso</sub>	1,0 mA	< 1,2 mA	U>1000V	1000 V≅	10 s
$M\Omega_{@UISO}$	1000 V	max. 1,1x U <sub>lso</sub>	0,5 mA	< 1,2 mA	U>1000V	1000 V <del>≅</del>	10 s

#### Interne Uhr

Zeitformat TT.MM.JJJJ hh:mm:ss

Auflösung 0,1 s

Genauigkeit ±1 min/Monat Temperatureinfluss 50 ppm/K

#### Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur +23 °C  $\pm 2$  K Relative Feuchte +23 °C  $\pm 2$  K +23 °C  $\pm 2$  K Relative Feuchte +23 °C  $\pm 2$  K +23 °C  $\pm 2$  °C  $\pm 2$  K +23 °C  $\pm 2$  °C  $\pm$ 

Kurvenform der Messgröße Sinus Batteriespannung 3 V  $\pm$ 0,1 V

Ein- fluss- größe		essgröße/ essbereich	Einflussber	reich	Eigenunsicherheit $^{3)}$ $\pm ($ $\%$ v. MW + D)
		300 mV	> 15 Hz 45	Hz	2 + 5 > 300 Digit
	V <sub>AC</sub>		>65 Hz 2 H	kHz	2 + 5 > 300 Digit
	2)	300 V	> 2 kHz 10 k	kHz	3 + 5 > 300 Digit
		1000 V	>65 Hz 5 H	kHz	3 + 5 > 60 Digit
		300 μΑ	> 15 Hz 45	Hz	
F	A <sub>AC</sub>	 10 A	> 65 Hz 10 H	kHz	3 + 10 > 300 Digit
Frequenz	A <sub>AC</sub>	300 μΑ	> 15 Hz 45	Hz	
	+DC	 10 A	> 65 Hz 10 H	kHz	3 + 30 > 300 Digit
	A <sub>AC</sub>	300 mV / 3 V / 30 V <sup>2)</sup>	>65 Hz 10 H	kHz	3 + 5 > 300 Digit
	A <sub>AC</sub>	30 mA / 300 mA 3 A	>65 Hz 10 I	kHz	3 + 30 > 300 Digit

 2) Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 3 x 10<sup>6</sup> V x 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	Einflusseffekt 5)
Crestfaktor CF	1 3	V ∼. A ∼	± 1 % v. MW
Crestraktor CF	> 3 5	V ∼, A ∼	± 3 % v. MW

<sup>5)</sup> Ausgenommen sinusförmige Kurvenform

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

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Dämpfung
	Störgröße max. 1000 V ∼		> 120 dB
Gleichtakt-		3 V ∼, 30 V ∼	> 80 dB
störspannung	Störgröße max. 1000 V ∼ 50 Hz 60 Hz Sinus	300 V ∼	> 70 dB
	00 1 IZ 111 00 1 IZ 011 Id0	1000 V ∼	> 60 dB
Serien- störspannung	Störgröße V $\sim$ , jeweils Nennwert des Messbereiches, max. 1000 V $\sim$ , 50 Hz 60 Hz Sinus	V <del></del>	> 50 dB
	Störgröße max. 1000 V —	V ~	> 110 dB

#### Einflussgrößen und Einflusseffekte

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich <sup>1)</sup>	Einflusseffekt (% v. MW + D) / 10 K
		V <del></del>	0,2 + 5
		V ~	0,4 + 5
	0 °C +21 °C und +25 °C +40 °C	$300~\Omega$ $3~\text{M}\Omega$	0,5 + 5
		30 MΩ	1 + 5
Temperatur		mA/A <del></del>	0,5 + 5
		mA/A <del>≅</del>	0,8 + 5
		30 nF 300 μF	1 + 5
		Hz	0,2 + 5
		°C/°F (Pt100/Pt1000)	0,5 + 5

<sup>1)</sup> Mit Nullpunkteinstellung

#### Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/ Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße	
V <del></del> , V ∼ A <del></del> , A ∼	1,5 s	von 0 auf 80 % des Messbereichsendwertes	
$300~\Omega$ $3~\text{M}\Omega$	2 s		
30 MΩ, M $\Omega_{@UISO}$	max. 5 s	4	
Durchgang	< 50 ms	von ∞ auf 50 % des Messbereichsendwertes	
°C (Pt 100)	max. 3 s		
→	1,5 s		
30 nF 300 μF	max. 5 s	von 0 auf 50 % des Messbereichsendwertes	
>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 <u>linear</u>:

 $\pm$  5 ... 0 ...  $\pm$ 30 mit 35 Skalenteilen bei = , 0 ... 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%-stellig  $\triangleq 30000$  Schritten (V DC und  $\Omega$ )

umschaltbar auf

Überlaufanzeige "OL" wird angezeigt ≥ 30000 Digit

beziehungsweise  $\geq 3100$  Digit

Polaritätsanzeige "-" Vorzeichen wird angezeigt,

wenn Pluspol an "⊥"

Messrate 10 Messungen/s und 40 Messungen/s bei

MIN/MAX-Funktion ausgenommen Messfunkti-

onen Kapazität, Frequenz

Anzeigerefresh 2 x/s, alle 500 ms

#### Elektrische Sicherheit

Schutzklasse II nach EN 61010-1:2001/VDE 0411-

1:2002

Messkategorie CAT II CAT III Nennspannung 1000 V 600 V

Verschmutzungsgrad 2

Prüfspannung 5,2 kV~ nach EN 61 010-1:2001/VDE 0411-

1:2002

#### 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 µA 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-seg-

mentiges Batteriesymbol " w ".

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.

Messfunk- tion	Nenn- spannung U <sub>N</sub>	Widerstand des Prüfobjekts	Betriebs- dauer in Stunden	Anzahl der möglichen Messungen mit Nenn- strom nach VDE 0413
V <del></del>			200 1)	
V ~			150 <sup>1)</sup>	
MΩ <sub>@UISO</sub>	100 V	1 ΜΩ	50	
	100 V	100 kΩ		3000
	500 V	500 kΩ		600
	1000 V	2 MΩ		200

<sup>1)</sup> bei Schnittstellenbetrieb Zeiten x 0,7

#### Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326-1:2006 Klasse B

Störfestigkeit EN 61 326-1:2006 EN 61 326-2-1:2006

#### Umgebungsbedingungen

Genauigkeitsbereich 0 °C ... +40 °C Arbeitstemperaturen -10 °C ... +50 °C

 $\begin{array}{lll} \mbox{Lager temperaturen} & -25 \ \mbox{°C} \ ... \ +70 \ \mbox{°C} \ (\mbox{ohne Batterien}) \\ \mbox{relative Luft feuchte} & 40 \ ... \ 75 \ \mbox{\%}, \mbox{ Betauung ist auszuschließen} \end{array}$ 

Höhe über NN bis zu 2000 m

Einsatzort in Innenräumen; außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen

## METRAHIT ISO

## **TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung**

#### **Datenschnittstelle**

Typ Datenübertragung Protokoll

Baudrate

optisch mit Infrarotlicht durch das Gehäuse seriell, bidirektional (nicht IrDa-kompatibel)

gerätespezifisch 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 (nur METRAHIT | X-TRA)

#### Schnittstellenadapter für USB-Anschluss

Der bidirektionale Schnittstellenadapter USB X-TRA hat folgende Funktionen:

- Einstellen des METRAHIT Iso vom PC aus.
- Live-Messdaten zum PC übertragen.
- Daten aus dem Speicher des METRAHIT Iso 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	senkrechtes 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**

DIN EN 61 010 Teil 1:2001/	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-,
VDE 0411-1:2002	Regel- und Laborgeräte
DIN EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-
VDE 0843-20-1	Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren
VDE 0470 Teil 1	– Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

# **TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung**

### Bestellangaben

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer		
Isolations-Multimeter .	134	Aitikomuminoi		
Lieferumfang siehe Auswahlliste bzw. Liefe-				
rumfang Seite 2	METRAHIT ISO	M246B		
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				
(1000 V CAT III / 600 V CAT IV 16 A)	KS17-2	GTY3620034P0002		
Kabelset mit 2 mm Ø-Stahlspitzen mit Zu-				
leitungslänge 120 cm, 1000 V/CAT III	KS17S	Z110H		
Kabelset für Telekommunikationsanwendun-				
gen 600 V CAT III 16 A	KS21T	Z110U		
Kabelset inkl. Prüfspitzen,				
Klemmen und USA-Prüfspitzen	LO NEO	744014		
(1000 V CAT III / 600 V CAT IV 20 A)	KS-NTS	Z110W		
Krokoklemme (1 Paar) für KS17-2	KY95-1	GTZ3215000R0002		
Ri-Adapter 200 kΩ/230 V	R200K	Z101A		
Zangenstromsensor 10 mA 100 A,				
1 mV/10 mA, Zangenöffnung: 15 mm Ø	WZ12B	Z219B		
Zubehör für Betrieb an PCs				
Bidirektionaler Schnittstellenadapter IR/USB		Z216C		
Software METRAwin 10	METRAwin 10	GTZ3240000R0001		
7. b. b. 2. 62. T				
Zubehör für Temperaturmessung über Widerstandsthermometer				
Temperaturfühler Pt100 für Oberflächen-	70.400	OT7040000000001		
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		
	115000	0123400000n0001		
10 Temperaturfühler Pt100 zum Aufkleben, bis –50 +550 °C	TS-Chipset	GTZ3406000R0001		
bis = 50 +550 C	13-OHIPSEL	0123400000n0001		
Zubehör für Schutz und Transport				
Kunstleder-Tragtasche	F829	GTZ3301000R0003		
Cordura-Gürteltasche	HitBag	Z115A		
Bereitschaftstasche für 2 Geräte	тиграу	LIIJA		
und Zubehör	F840	GTZ3302001R0001		
Hartschalenkoffer für ein Gerät und Zubehör	HC20	Z113A		
Hartschalenkoffer für zwei Geräte u. Zubehör	HC30	Z113B		
Transcription for the 2000 delate d. 2006101	11000	21100		
Ersatzsicherung				
Sicherungseinsatz (10 Stück)	FF 10 A/			
Olonorangoonibatz (10 oldok)	1000 V AC/DC	Z109L		
		1 1 1		

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie

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

# METRAHIT | Iso TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten

