

### **METRALINE DM 61/62**

## **Analog-Digital Multimeter**

3-447-012-01 3/7.18

- Spannung: DC / AC 100 μV ... 1000 V
- Strom: DC / AC: 10 µA ... 660,0 mA (DM 61) / 10,00 A (DM 62)
- Zangenfunktion 1000:1 für Stromwandler (nur für DM 61)
- Widerstand: 100 mΩ... 60,00 MΩ
- Kapazität: 1 pF ... 40,00 mF (nur für DM 62)
- Frequenz: 10,00 Hz ... 10,00 MHz (nur f
  ür DM 62)
- Diode / Durchgang
- Tastverhältnismessung (%) (nur für DM 62)
- Temperatur mit Thermoelement vom Typ K: -50 ... 1300 °C
- TRMS Bandbreite: 2 kHz (nur für DM 62)
- Hold / Spitze / Min-Max / relativ (Null)
- Automatische/manuelle Messbereichswahl
- Duale Digitalanzeige mit Analogskala und Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Buchsen-Sperre ABS
- 3 Jahre Gewährleistung







### Merkmale

### Automatische Buchsen-Sperre (ABS) \*

Die Automatische Buchsen-Sperre verhindert falschen Anschluss der Messleitungen und die versehentlich falsche Wahl der Messgröße. Damit wird eine Gefährdung des Anwenders, des Gerätes und der Anlage wesentlich verringert und in vielen Fällen ganz ausgeschlossen.

### Automatische/manuelle Messbereichswahl

Die Messgrößen werden mit dem Drehschalter angewählt. Der Messbereich wird automatisch an den Messwert angepasst. Über die Taste AUTO/MAN kann der Messbereich auch manuell eingestellt werden.

### Anzeige von negativen Werten auf der Analogskala

Auf der Analogskala werden bei Gleichgrößen auch negative Messwerte angezeigt, um Schwankungen der Messgröße am Nullpunkt beobachten zu können.

### Messwertspeicherung

Durch Drücken der Taste HOLD/MIN/MAX können Sie den gerade angezeigten Messwert in der Anzeige "festhalten". Mit der Funktion MIN/MAX können Sie wahlweise den minimalen und den maximalen Messwert "festhalten", der in der Zeit nach dem Aktivieren von MIN oder MAX am Eingang des Messgerätes vorhanden war. Die wichtigste Anwendung ist die Ermittlung des Minimal- oder des Maximalwertes bei der Langzeitbeobachtung von Messgrößen. MIN/MAX beeinflusst die Analoganzeige nicht; Sie können dort weiterhin den aktuellen Messwert ablesen

#### Durchgangsprüfung

Damit ist die Prüfung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung möglich. Zusätzlich zur Anzeige kann eine akustische Signalisierung erfolgen.

### Stromsparschaltung

Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Messwert ca. 15 Minuten unverändert bleibt und während dieser Zeit kein Bedienelement betätigt wurde. Die Abschaltung kann aufgehoben werden.

### Schutzhülle für rauen Betrieb

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

### Tastverhältnismessung – Messung von Rechteck-Signalen

Diese Funktion ermöglicht die Überprüfung von Schaltungen und Übertragungsstrecken durch Frequenz- und Tastverhältnismessung von Pulsen.

### Freiwillige Herstellergarantie

36 Monate für Material- und Fabrikationsfehler

 $^{\star}$  patentrechtlich abgesichert (EP 1801 598, US 7,439,725)

## **METRALINE DM 61/62**

# **Analog-Digital Multimeter**

### Technische Kennwerte

		DM61		Auflö-	Eingangs-	Eigenabwei-	Überlas barkeit	sţ-
Mess- funk- tion	Mess- bereich		(TRMS)	sung	impedanz	chung der Digitalan- zeige bei Referenz- bedingung +(% v. MW +D)	Über- last- werte	Über- last- daue
	660,0 mV	•	•	100 μV	>100 MΩ // <40pF	0,7 + 5		dau- ernd
	6,600 V	•	•	1 mV	11 MΩ //<40pF	0,4 + 5		
V(DC)	66,00 V	•	•	10 mV	10 MΩ // <40pF	0,4 + 5		
	660,0 V	•	•	100 mV	10 MΩ // <40pF	0,4 + 5	1000 V DC AC eff/rms Sinus	
	1000 V	•	•	1 V	10 MΩ // <40pF	0,4 + 5		
	660,0 mV	•	•	100 μV	>100 MΩ // <40pF	1,2 + 5		
	6,600 V	•	•	1 mV	11 MΩ //<40pF			
V(AC)	66,00 V	•	•	10 mV	10 MΩ // <40pF	1,0 + 3		
	660.0 V	•	•	100 mV	10 MΩ // <40pF	1,0 + 3		
	1000 V	•	•	1 V	10 MΩ // <40pF			
					Spannungs- abfall			
A(DC)	66,00 mA	•	•	10 μΑ	66,00 mV	0,8 + 5	0,7 A	dau-
	660,0 mA	•	•	100 μΑ	66,00 mV	0,8 + 5	U,1 A	ernd
	10,00 A <sup>6)</sup>		•	10 mA	10,00 mV	1,5 + 5		
	66,00 mA	•	•	10 μΑ	66,00 mV	0,8 + 5	0,7 A	dau-
A(AC)	660,0 mA	•	•	100 μΑ	66,00 mV	0,8 + 5	0,1 A	ernd
	10,00 A <sup>6)</sup>	_	•	10 mA	10,00 mV	1,5 + 5	_	_
<b>&gt;</b> c	66,00 A	•	_	10 mA	66,00 mV	0,8 + 5	0.7.4	dau-
(AC) <sup>5)</sup>	660,0 A	•	_	100 mA	66,00 mV	0,8 + 5	0,7 A	ernd
					Leerlauf- spannung			
	660,0 Ω	•	•	100 m $\Omega$	-3,3 V	0,8 + 5		
	$6,600~\mathrm{k}\Omega$	•	•	1 Ω	-1,08 V	0,8 + 5	1000 V DC AC eff/rms Sinus	max. 10 s
Ω	66,00 kΩ	•	•	10 Ω	-1,08 V	0,8 + 5		
	660.0 kΩ	•	•	100 Ω	-1,08 V	0,8 + 5		
	$6,600~\mathrm{M}\Omega$	•	•	1 kΩ	-1,08 V	1,0 + 5		
	66,00 MΩ	•	•	10 kΩ	-1,08 V	2,0 + 5		
<b>L</b> ()	660,0 Ω	•	•	100 m $\Omega$	-3,3 V	0,8 + 5		
DIODE	2,000 V	•	•	1 mV	3,3 V	2,0 + 10		
	6,600 nF	_	•	1 pF		3,0 + 40		max. 10 s
	66,00 nF	_	•	10 pF		2,0 + 10		
	660,0 nF	_	•	100 pF		2,0 + 10	1000 V	
_	6,600 µF	_	•	1 nF		2,0 + 10		
F	66,00 µF	_	•	10 nF		2,0 + 10		
	660,0 µF	_	•	100 nF		5,0 + 10		
	6,600 mF	_	•	1 μF		5,0 + 10		
	40,00 mF	_	•	10 μF		5,0 + 10		
	66,00 Hz	_	•	0,01 Hz			DC	
	660,0 Hz	_	•	0,1 Hz		ef	AC eff/rms Sinus	
Hz	6,600 kHz	_	•	1 Hz	10 Hz (f min)			
	66,00 kHz	_	•	10 Hz				
	660,0 kHz	_	•	100 Hz	1 '			
	6,600 MHz	_	•	1 kHz				
	10.00 MHz	_	•	10 kHz				
	1,0 98,90%	_	•	0,01 %		10 Hz 1 kHz		
%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0,9% (% min)	±5 Digit <sup>3)</sup> 110 kHz; ±5 Digit/kHz		
	0 1300 °C	•	•	1 °C	_	$2,0+3^{(4)}$		
°C/°F					I	2,0 ±10 <sup>4)</sup>		

<sup>1)</sup> bei 0 °C ... + 40 °C

### Einflussgrößen und Einflusseffekte

Einfluss- größe	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflusseffekt <sup>1)</sup> ±( % v. MW + Digit)	
		V DC, V AC		
	0 °C +21 °C	A DC, A AC		
Temperatur	und	Ω	1 x Eigenunsicherheit/K	
	+25 °C +40 °C	Diode		
		F, Hz, %, °C		
	20 Hz < 50 Hz	660 mV~	1,0 + 3	
	> 50 Hz 200 Hz	000 IIIV~	5,0 + 3	
Frequenz der	20 Hz < 50 Hz	66 1000 V~	1,0 + 3	
Messgröße	> 50 Hz 2 kHz	00 1000 V~	5,0 + 7	
	> 50 Hz 200 Hz	A~	1,0 + 3	
	20 Hz < 2 kHz	A~	5,0 + 3	
	Crest 1 1,4	V~ <sup>3)</sup> , A~ <sup>3)</sup>	±1% v. MW	
	Faktor CF 1,4 5 <sup>2)</sup>	V~ →, A~ →	±5% v. MW	
		V DC	5 Digit	
		V∼, A DC	10 Digit	
Batterie-	4) < 2,49	A AC	6 Digit	
spannung	> 2,49 V 3 V	660 Ω	4 Digit	
		$6.600~\text{k}\Omega$ $66.00~\text{M}\Omega$	3 Digit	
		nF, F, mF, Hz, %	5 Digit	
	75%	V~, V DC A~, A DC		
Relative Luftfeuchte	3 Tage	Ω F Hz	1 x Eigenunsicherheit	
	Messgerät aus	°C %		

bei Temperatur: Fehlerangaben gelten pro 10 K Temperaturänderung. bei Frequenz: Fehlerangaben gelten ab einer Anzeige von 300 Digit.
 bei unbekannter Kurvenform (Crestfaktor CF > 2), Messung mit manueller Messbe-

<sup>4)</sup> ab der Anzeige des Symbols "

Einflussgröße	Einflussbereich	Messbereich	Dämpfung	
	Störgröße max. 1000 V	V <del></del>	> 100 dB	
Gleichtakt-	Storgrobe max. 1000 v 🚃	V ~	> 100 dB	
störspannung	Störgröße max. 1000 V ∼	V	> 100 dB	
	50 Hz, 60 Hz Sinus	V ∼	> 50 dB	
Normalbetrieb-	Störgröße: V ∼ , jeweiliger Wert des Messbereichs max. 1000 V ∼, 50 Hz, 60 Hz Sinus	660 mV, 6,6 V, 660 V, 1000 V DC	> 43 dB	
störspannung	111ax. 1000 v ~, 50 Hz, 60 Hz 3Hus	66 V DC	> 35 dB	
	Störgröße max. 1000 V —	V ~	> 45 dB	

#### **Anzeige**

LCD-Anzeigefeld (58 mm x 31.4 mm) mit analoger und digitaler Anzeige und mit Anzeige von Messeinheit, Funktion und verschiedener Sonderfunktionen.

### Analog

Anzeige LCD-Skala mit Balkendiagramm

Skalenlänge

Skalierung 65 Skalenteile während der gesamten

Messung

Polaritätsanzeige mit automatischer Polumkehr

Überlaufanzeige durch Dreieck Abtastrate 28 Mal/s

<sup>2)</sup> bei Eingang > 3,5 Vrms, typisch 5 Vp-p, Rechtecksignal, bipolare Eingänge

<sup>3)</sup> bei < 10 kHz bei 5 Vp-p, Rechtecksignal, bipolare Eingänge

<sup>4)</sup> ohne Sensor
5) Display mit Stromwandler 1000 : 1
6) begrenzt durch eine 10 A-Sicherung

reichswahl

3) mit Ausnahme der Sinus-Kurvenform

## **Analog-Digital Multimeter**

### Digital

Ziffernhöhe

der Hauptanzeige

Ziffernhöhe

7-Segment-Ziffern: 12 mm

der Nebenanzeige 7-Segment-Ziffern: 7 mm Stellenzahl Überlaufanzeige

4 Digits: 6600 Schritte "OL" wird angezeigt

"-" Vorzeichen wird angezeigt, Polaritätsanzeige

wenn Pluspol an "⊥"

Abtastrate 2,8 Mal/s

Stromversorgung

Batterie 2 x 1,5 V Mignonzellen (2x AA-Size)

Alkali-Mangan-Zellen nach IEC LR6

Betriebsdauer METRALINE DM 61:

> 600 Stunden bei V DC, A DC 300 Stunden bei V AC, A AC METRALINE DM 62:

> 400 Stunden bei V DC, A DC 200 Stunden bei V AC, A AC

Batteriekontrolle Automatische Anzeige des Symbols

" ", wenn die Batteriespannung

ca. 2,4 V unterschreitet.

#### Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

EN 61326: 2013 Klasse B Störaussendung

Störfestigkeit IEC 61000-4-2:

> 8 kV Luftendladung 4 kV Kontaktentladung IEC 61000-4-3: 3 V/m

Während einer elektromagnetischen Störung kann eine kurzzeitige Messwertabweichung auftreten und die vorgegebene Betriebsqualität mindern.

Sicherheit: IEC 61010-1-2010

600 V CAT III, 300 V CAT IV Messkategorie

Die 1000 V Höchstspannung darf nur bei

CAT II verwendet werden.

Hochspannungs-

6,7 kV (IEC 61010-1-2010) prüfung

### Sicherungen

### Sicherung für Bereiche bis zu 660 mA

FF (UR) 1,6 A / 1000 V AC/DC; 6,3 mm X 32 mm; Schaltvermögen 10 kA bei 1000 VAC/DC und ohmscher Last; schützt in Verbindung mit Leistungsdioden alle Strommessbereiche bis zu 660 mA.

### Sicherung für Bereiche bis zu 10 A (METRALINE DM 62)

FF (UR)10 A / 1000 V AC/DC; 10 mm x 38 mm; Schaltvermögen 30 kA bei 1000 VAC/DC und ohmscher Last;

schützt die 10 A-Bereiche bis zu 1000 V AC/DC.

Schadhafte Sicherungen werden nicht angezeigt.

### Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

,					
Managröße/	Einst	ellzeit	Sprungantwort		
Messgröße/ Messbereich	der Analog- anzeige	der Digital- anzeige	bei Sprungfunktion der Messgröße		
V <del></del> , V ∼, °C	0,1 s	1 s	von 0 auf 80% des Messbereichsendwertes		
A <u></u> , A ∼	0,1 s	1 s	von 0 auf 50% des Messbereichsendwertes		
660 Ω 6,6 MΩ	0,1 s	1 s			
66 MΩ	0,2 s	2 s			
→	0,1 s	1 s			
6,6 nF 66 μF	0,7 s	max. 1 s			
660 μF 6,6 mF	1,4 s	max. 3 s			
66 mF	7,0 s	max. 15 s	von 0 auf 80% des Messbereichsendwertes		
660 Hz, 6,6 kHz	2,0 s	max. 2 s			
66 kHz, 660 kHz, 1 MHz	0,5 s	max. 1 s			
% (≥ 10 Hz)	0,7 s	max. 2,5 s			

### Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur 23 °C+ 2 K Relative Luftfeuchte 45% ... 55 % RH

Frequenz der

Messgröße 50 oder 60 Hz ±2%

Kurvenform der

Messgröße Sinus Batteriespannung 3 V ±0,1 V

#### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturen 0 °C ... +50 °C

Lagertemperaturen -25 °C ... +70 °C (ohne Batterien)

Relative Luftfeuchte 45 ... 75 % bis zu 2000 m Höhe über NN

### Mechanischer Aufbau

IP52 Schutzart Verschmutzungsgrad 2

IP20 nach DIN VDE 0470-1/EN 60529 Anschlussbuchsen Abmessungen mit Hülle: 86 mm x 188 mm x 53 mm

ohne Hülle: 79 mm x 174 mm x 38 mm

ca. 480 g, einschließlich Batterien und Gewicht

Gummischutzhülle

### Angewandte Vorschriften und Normen

IEC 61 010-1/EN 61 010-1/	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-,		
VDE 0411-1	Steuer-, Regel- und Laborgeräte		
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren		
VDE 0470, Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)		
DIN EN 61 326-2-1 VDE 0843-02-2-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 2-1: Besondere Anforderunger für empfindliche Prüf- und Messgeräte		
DIN EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren		
DIN VDE 0470 Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)		

GMC-I Messtechnik GmbH

## **METRALINE DM 61/62**

# **Analog-Digital Multimeter**

### Lieferumfang

- 1 Multimeter
- 1 Gummischutzhülle mit Tragegurt
- 1 Kabelset
- 1 Set Batterien
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Prüfprotokoll

### Bestellangaben

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Multimeter zur Zangenstrommessung, Zangenfaktor 1:1000 zur Strommessung mit optionaler Zange WZ1001 als Zubehör	METRALINE DM 61 *	M194A
TRMS Multimeter	METRALINE DM 62	M197A
Zubehör		
AC-Stromzange 1000:1	WZ1001 *	Z194A

<sup>\*</sup> in Vorbereitung

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie

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

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet