## HT9020 · HT9022

## NETZANALYSE- & LEISTUNGSSTROMZANGEN AC/DC 1000 A TRMS & DATENLOGGERFUNKTION

Die professionellen Netzanalyse-Stromzangen **HT9020** und **HT9022** (Datenloggerfunktion) ermöglichen die Messung von allen relevanten Parametern zur Analyse oder Aufzeichnung der Netzqualität. Die beiden Stromzangen entsprechen der Überspannungskategorie CAT IV 600 V bzw. CAT III 1000 V und den Vorgaben der IEC/EN 61010-1, verfügen über eine hochauflösende LCD Anzeige und einer Auto Power OFF Funktion, um die Batterien zu schonen und bieten weiterhin eine Vielzahl von Multimeter-Messfunktionen mit einem weiten Messbereich an. Die **HT9022** ist zusätzlich mit einem 2 MB großen Messwertspeicher ausgestattet.

FUNKTIONEN	HT9020	HT9022
Messung mit Datenloggerfunktion		•
AC/DC & (AC+DC) Spannung / Strom bis 1000 V / 1000 A / (TRMS)	•	•
Wirk-, Blind- & Scheinleistung	•	•
Energiemessung	•	•
Oberwellenanalyse von Spannung und Strom	•	•
Leistungsfaktor	•	•
Drehfeldrichtung und Phasengleichheit	•	•
Einschaltstromerfassung	•	•
Widerstands- und Durchgangsprüfung	•	•
"Spannungs"-Sensor	•	•
Automatische Bereichswahl	•	•
Frequenzmessung (auch über Zangenbacken)	•	•
Data HOLD und 2 MB Datenspeicher	•	•
Messintervall von 1 sec bis 900 sec wählbar	•	•
Bluetooth-Schnittstelle		•

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN		
Anzeige:	LCD Grafik 128 x 128 px	
Messwertermittlung:	TRMS, 128 Samples	
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Batterien Typ AAA (50 h)	
Auto Power OFF:	nach 5 min im Stand-by Betrieb	
Schnittstelle (nur HT9022):	Bluetooth, 2,4 GHz, 57600 baud	
Speicher (nur HT9022):	2 MB, für 50 h Autonomie	
Max. Kabeldurchmesser:	45 mm	
Sicherheit:	IEC/EN 61010-1	
Überspannungskategorie:	CAT IV 600 V - CAT III 1000 V	
Abmessung (L x B x H):	252 x 88 x 44 mm	
Gewicht (inkl. Batterien):	420 g	



DC Spannung	
Messbereich:	0,5 V ÷ 999,9 V
Auflösung:	0,1 V
Genauigkeit:	$\pm(1.0\% \text{ rdg} + 4 \text{ digits})$
(AC+DC) Spannung TRMS	
Messbereich:	0,5 V ÷ 999,9 V
Frequenzband:	10 ÷ 400 Hz
Auflösung:	0,1 V
Genauigkeit:	$\pm (1,0 \% \text{ rdg} + 3 \text{ digits})$
DC Strom	
Messbereich:	0,5 A ÷ 999,9 A
Auflösung:	0,1 A
Genauigkeit:	$\pm (2,0 \% \text{ rdg} + 5 \text{ digits})$
Überlastschutz:	2000 A DC/AC rms
AC (AC+DC) Strom TRMS	
Messbereich:	0,5 A ÷ 999,9 A
Frequenzband:	43 ÷ 400 Hz
Auflösung:	0,01 A ÷ 1 A
Genauigkeit:	±(2 % rdg + 4 digits)
Überlastschutz:	2000 A DC/AC rms
Widerstands- & Durchgangsprüfung	g
Messbereich:	$0.0 \Omega \div 59.9 \mathrm{k}\Omega$
Auflösung:	0,1 Ω
Genauigkeit:	$\pm (1,0 \% \text{ rdg} + 5 \text{ digits})$
Durchgang (mit Summer):	<150 Ω
Frequenz mit Zange und Messleitu	ngen
Messbereich:	10,0 Hz 99,9 Hz
Auflösung:	0,01 Hz / 0,1 Hz
Genauigkeit:	$\pm (3,0 \% \text{ rdg} + 3 \text{ digits})$
Wirk-Blind-Scheinleistung / Energi	e
Messbereich (kW, KVAR, KVA) kwh	0,00-99,99 / 100,0 – 999,9
Auflösung:	0,01 / 0,1
Genauigkeit:	$\pm (2,0\% / 3\% \text{ rdg} + 5 \text{ digits})$
Leistungsfaktor	
Messbereich:	0,20 1,00
Auflösung:	0,01
Genauigkeit:	±3°
Oberwellen Spannung / Strom	
Ordnung:	1 ~ 25 / 1 ~ 8
Grundfrequenz:	10 ~75 / 76 ~ 400
Auflösung:	0,1 V; 0,1 A
Genauigkeit:	$\pm$ (5,0 % rdg + 5 digits)

## **LIEFERUMFANG**

- Messleitungspaar
- Batterien
- Transporttasche
- PC Auswertsoftware TOPVIEW
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierprotokoll ISO 9000

\*Betriebssystem Android und iOS

