

## MILIVOLTMETRY GOOD WILL

## GVT 417B, GVT 427B



- Analogové multimetry
- Citlivost pro celou stupnici 300  $\mu\text{V}$
- Frekvenční rozsah 10 Hz  $\div$  1 MHz
- Měření od -70 dB do +40 dB ve 12 rozsazích
- Dva kanály (GVT 427B) / jeden kanál (GVT 417B)
- Možnost odděleného (na kanálech 1 a 2) i současn. měření (pouze GVT 427B)
- Přesnost měření  $\pm 3\%$  rozsahu
- Impedance 10 M $\Omega$  || 40 pF
- Frekvenční odezva 20 Hz  $\div$  200 kHz  $\pm 3\%$ ; 10 Hz  $\div$  1 MHz  $\pm 10\%$ ; reference 1 kHz
- Výstupní úroveň cca 0,1 V<sub>RMS</sub>, zkreslení < 2%
- Napájení 115 V / 230 V  $\pm 10\%$ , 50 / 60 Hz
- Rozměry 130 x 210 x 295 mm
- Hmotnost cca 2,8 kg

## MILIOHMMETRY GOOD WILL

## GOM-801, GOM-802



- Digitální miliohmometry s vysokým rozlišením a přesností
- Rozsahy 30 m $\Omega$   $\div$  3 M $\Omega$  (GOM-802), resp 20 m $\Omega$   $\div$  20 k $\Omega$  (GOM-801)
- Rozlišení 1  $\mu\Omega$  (GOM-802), resp 10  $\mu\Omega$  (GOM-801)
- Použití při kontrole kabelových spojů, vinutí motorů a transformátorů, spínačů apod.

	GOM-802	GOM-801
Rozsah / rozlišení / měř. proud / přesnost	30 m $\Omega$ / 1 $\mu\Omega$ / 1 A / $\pm(1\% + 6)$ 300 m $\Omega$ / 10 $\mu\Omega$ / 100 mA / $\pm(0,05\% + 6)$ 3 $\Omega$ / 100 $\mu\Omega$ / 100 mA / $\pm(0,05\% + 3)$ 30 $\Omega$ / 1 m $\Omega$ / 10 mA / $\pm(0,05\% + 2)$ 300 $\Omega$ / 10 m $\Omega$ / 1 mA / $\pm(0,05\% + 2)$ 3 k $\Omega$ / 100 m $\Omega$ / 100 $\mu\text{A}$ / $\pm(0,05\% + 2)$ 30 k $\Omega$ / 1 $\Omega$ / 100 $\mu\text{A}$ / $\pm(0,05\% + 2)$ 300 k $\Omega$ / 10 $\Omega$ / 10 $\mu\text{A}$ / $\pm(0,05\% + 2)$ 3 M $\Omega$ / 100 $\Omega$ / 1 $\mu\text{A}$ / $\pm(0,05\% + 2)$	20 m $\Omega$ / 10 $\mu\Omega$ / 1 A / $\pm(0,2\% + 6)$ 200 m $\Omega$ / 100 $\mu\Omega$ / 1 A / $\pm(0,2\% + 4)$ 2 $\Omega$ / 1 m $\Omega$ / 100 mA / $\pm(0,2\% + 4)$ 20 $\Omega$ / 10 m $\Omega$ / 10 mA / $\pm(0,2\% + 4)$ 200 $\Omega$ / 100 m $\Omega$ / 1 mA / $\pm(0,2\% + 4)$ 2 k $\Omega$ / 1 $\Omega$ / 100 $\mu\text{A}$ / $\pm(0,2\% + 4)$ 20 k $\Omega$ / 10 $\Omega$ / 10 $\mu\text{A}$ / $\pm(0,2\% + 4)$
Měření teploty	-50 $\div$ 100°C / 0,1°C / $\pm(0,3\% + 0,5^\circ\text{C})$ (-10°C $\div$ 40°C); $\pm(0,3\% + 1^\circ\text{C})$	NE
Funkce	porovnávání - HI / LO / limit (%), REL, teplotní kompenzace a měření, test vyhověl/nehověl	porovnávání - HI, LO, akustická signalizace
Displej	max. čítání 30 000; 0,5" LED	3 1/2 dig., 0,5" LED
Rozměry a hmotnost	251 x 91 x 291 mm, cca 3kg	230 x 95 x 280 mm, cca 2 kg
Ostatní	rozhraní Scan, Handler (standardně), RS-232C+GPIB (opt.)	
Standardní příslušenství	měř. vodiče GTL-108A, manuál, napájecí kabel	měř. vodiče GTL-108A, manuál, napájecí kabel
Volitelné příslušenství	platinová teplotní sonda PT-100, RS-232 kabel GTL-232	

## MILIOHMMETR LUTRON

## MO-2001



Rozsah / rozlišení / měř. proud / přesnost	200 m $\Omega$ / 0,1 m $\Omega$ / 100 mA / $\pm(0,75\% + 4)$ 2 $\Omega$ / 1 m $\Omega$ / 10 mA / $\pm(0,75\% + 2)$ 20 $\Omega$ / 10 m $\Omega$ / 10 mA / $\pm(0,75\% + 2)$ 200 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / 1 mA / $\pm(0,75\% + 2)$ 2000 $\Omega$ / 1 m $\Omega$ / 1 mA / $\pm(0,75\% + 2)$
Funkce	externí nastavení nuly, indikace přetížení "1", vzorkování 0,4 s
Displej	3 1/2 dig, max. čítání 1999; výška číslic 18 mm
Rozměry a hmotnost	160 x 120 x 85 mm, hmotnost cca 680 g
Napájení a příkon	AC 110V $\pm 15\%$ (50/60 Hz) nebo 220V/240V $\pm 15\%$ (50/60 Hz); příkon cca 2 VA
Standardní příslušenství	1 pár měř. vodičů (4 žíly, 2 svorky), manuál, napájecí kabel