

ABS

IR

## Cechy

- opatentowany systemem ABS automatycznie blokujący gniazda pomiarowe
- interfejs IR
- Pamięć wyników pomiarów aż 15.000 wartości zmierzonych



Cyfrowy multimetr z pomiarem TRMS do zastosowań w medycynie

Wiarygodny i solidny przyrząd pomiarowy przeznaczony do testów, serwisu i produkcji w obszarach technologii medycznej.

## SECULIFE|HIT

- 23 funkcje pomiarowe
- Rozdzielczość:  $\pm 12,000$  cyfr, wyświetlacz 4/2-miejsc
- Pomiar napięcia
- Auto zakres dla bezpośredniego pomiaru prądu od 100  $\mu$ A (10 nA) do 10 A / 16 A
- Cyfrowy i analogowy wyświetlacz nastaw wartości
- Pomiar pojemności, rezystancji, test diody i ciągłości obwodu
- filtr dolnoprzepustowy 1 kHz
- Pamięć wyników pomiarów dla więcej niż 15,000 zmierzonych wartości

## GOSEN METRAWATT

### GMC-I Messtechnik GmbH

Südwestpark 15 ■ 90449 Nürnberg ■ Germany  
Fon: +49 911 8602-111 ■ Fax: +49 911 8602-777

[www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com) ■ [info@gossenmetrawatt.com](mailto:info@gossenmetrawatt.com)

**GOSEN METRAWATT**  
Safety through Competence



**METRAHIT** SERIA S  
TRMS SYSTEM MULTIMETER

Sporządzono w Niemczech • Zmiany zastrzeżone • 2/3.10 • 3-337-209-22

## SERIA S

**METRAHIT S** seria specjalnych cyfrowych multimetrów zawierająca wszystkie cechy i funkcje wysokojakościowych przyrządów pomiarowych. Seria ta to doskonale narzędzia pomiarowe, które można używać w przemyśle, telekomunikacji, w laboratoriach lub nawet w trudnych warunkach otoczenia. Z ultranowoczesną technologią i solidną jakością, przyrządy te zapewnią pozytywne wyniki, na których można polegać.



Multimetr z pomiarem TRMS i testem izolacji

Przeznaczony szczególnie dla terenowych serwisantów sprzętu AGD, pojazdów, maszyn, aplikacji informatycznych, podnośników, wind a także instalacji elektrycznych.



Multimetr dla wiązek kablowych

Narzędzie pomiarowe wszystkich istotnych parametrów wiązek kablowych takich jak: napięcie, prąd, rezystancja, izolacja, rezystancja pętli, pojemność i długość wiązki.



Multimetr z pomiarem TRMS w trudnych warunkach otoczenia

Właściwy przyrząd dla bezpiecznych pomiarów w niebezpiecznych warunkach otoczenia: silny wiatr, woda deszcz, niska czy wysoka temperatura nie są żadną przeszkodą dla tego przyrządu.

### METRAHIT Iso

- 30 funkcji pomiarowych
- Rozdzielczość:  $\pm 30,000$  cyfr, wyświetlacz 4 $\frac{3}{4}$ -miejsc
- Pomiar rezystancji izolacji z funkcją detekcji napięć zakłóceńowych
- Pomiar prądu, temperatury i napięcia
- Test napięciami: 50, 100, 250, 500 i 1000 V
- Wyświetlacz: 3-miejsca dla 3100 cyfr, włączana funkcja podświetlenia
- funkcja z możliwością podłączenia adaptera sieciowego
- Obudowa w stopniu ochrony IP 54

### METRAHIT T-com

- 33 funkcje pomiarowe
- Rozdzielczość:  $\pm 3,000$  cyfr, wyświetlacz 3 $\frac{3}{4}$ -miejsc
- Pomiar rezystancji izolacji (test napięciami: 50 V, 100 V)
- Funkcja detekcji napięć zakłóceńowych a także zmiany polaryzacji napięcia (test diody)
- Test symetrii przewodów poprzez szybko przełączanie
- Funkcja aktywująca filtr dolnoprzepustowy (200 Hz / -3 dB)
- Bezpośredni pomiar prądu od 100 nA do 1 A
- Precyzyjny wskaźnik temperatury
- Analogowy wyświetlacz: skala liniowa lub logarytmiczna dla zakresu pomiaru izolacji

### METRAHIT Outdoor

- 23 funkcje pomiarowe
- Rozdzielczość:  $\pm 12,000$  cyfr, wyświetlacz 4 $\frac{1}{2}$ -miejsc
- Extremalnie wytrzymały na wstrząsy czy uderzenia
- Specjalny gumowy holster
- IP 65 !
- Opatentowany system blokujący gniazda pomiarowe
- Pamięć wyników pomiarów (do 15,000 zmierzonych wartości)
- Pomiar temperatury poprzez czujniki Pt100/Pt1000 i termoparę typ K