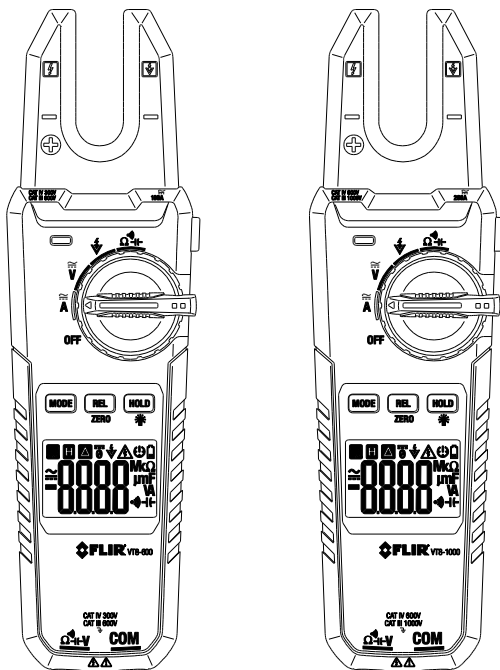


Seria FLIR VT8

Tester napięcia, prądu i ciągłości obwodu

VT8-600 oraz VT8-1000



Wprowadzenie

Seria VT8 umożliwiającą pomiar rzeczywistej wartości skutecznej mierzy napięcie prądu zmiennego/stałego, natężenie prądu zmiennego/stałego, rezystancję, ciągłość obwodu oraz pojemność, a ponadto zawiera bezdotykowy detektor napięcia (NCV). Inne funkcje to m.in. pamięć odczytu, tryb pomiaru różnicowego względem mierzonej wartości, latarka, podświetlenie wyświetlacza LCD oraz opcja automatycznego wyłączenia (APO). Urządzenie VT8-1000 (CAT III 1000 V/CAT IV 600 V) jest odpowiednie dla wartości 1000 V/200 A, natomiast VT8-600 (CAT III 600 V/CAT IV 300 V) dla 600 V/100 A.

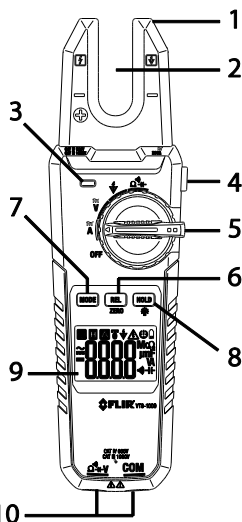
Pobierz szczegółowy podręcznik użytkownika (w wielu językach) z witryny www.support.flir.com (zakładka Pobieranie Pomoc i obsługa techniczna). Dokładnie zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

Ten produkt jest objęty trzyletnią ograniczoną gwarancją FLIR. Wejdź na www.flir.com/testwarranty aby zapoznać się z treścią gwarancji. Zarejestruj swój produkt na stronie internetowej, aby otrzymać bezpłatne roczne przedłużenie gwarancji.

Opis miernika


1. Bezdotykowy detektor napięcia
2. Otwór szczękowy
3. Bezdotykowy detektor napięcia, powiadomienie LED
4. Przycisk latarki
5. Obrotowy przełącznik funkcji
6. Przycisk pomiaru różnicowego względem mierzonej wartości
7. Przycisk MODE (TRYB)
8. Przycisk HOLD (PAUZA)/podświetlenie wyświetlacza
9. Ekran LCD
10. Gniazdka przewodów probierczych

Komora baterii, uchwyty przewodów probierczych i latarka — z tyłu miernika








Opis przycisków

REL/ZERO: Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie trybu porównania (dla napięcia prądu przemiennego (ACV), napięcia prądu stałego (DCV), ACA oraz pojemności). W przypadku napięcia prądu stałego (DCV), krótkie naciśnięcie powoduje uaktywnienie trybu ZERO, a długie naciśnięcie wyjście z niego

H : Naciśnij krótko, aby wejść lub wyjść z trybu pamięci odczytu (Data Hold). Długie naciśnięcie powoduje niską intensywność podświetlenia ekranu LCD, ponowne długie naciśnięcie wysoką intensywność, a kolejne długie naciśnięcie wyłączenie światła


Przycisk latarki: Naciśnij krótko przycisk, aby włączyć światło, lub wyłączyć


MODE (TRYB): krótkie naciśnięcie powoduje przeprowadzenie funkcji opisanych w poniższej tabeli


Pozycja przełącznika	MODE (TRYB) Funkcje przycisku
	Prąd zmienny < > Prąd stały
	Prąd zmienny < > Prąd stały
	Ω >  >  >


Przełącznik obrotowy

OFF: Miernik w pozycji wyłączenia (OFF). Przetwórz obrotowy przełącznik na dowolną pozycję, aby włączyć. Wymień baterie, jeśli miernik nie uruchamia się. Automatyczne wyłączenie zasilania (APO) wyłącza miernik po 15 minutach bezczynności.

A : natężenie prądu zmiennego/stałego (naciśnij przycisk **MODE (TRYB)**, aby wybrać prąd zmienny lub stały)

V : napięcie prądu zmiennego/stałego (naciśnij przycisk **MODE (TRYB)**, aby wybrać prąd zmienny lub stały)

: bezdotkowy detektor napięcia (NCV)

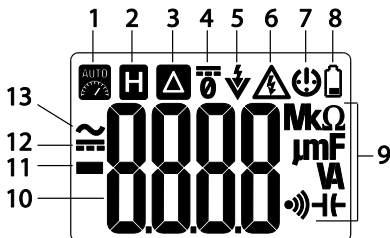
: rezystancja, ciągłość i pojemność (naciśnij przycisk **MODE (TRYB)**, aby wybrać funkcję)

Wymiana baterii

Wyłącz miernik i odłącz przewody probiercze. Odkręć śrubę tylnej komory. Wymień dwie baterie AA, zgodnie z kierunkiem ich polaryzacji. Przed użyciem złóż miernik.

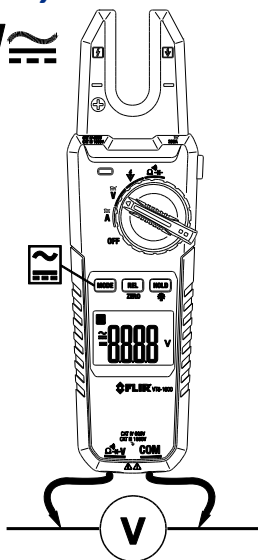
Opis wyświetlacza

1. Automatyczne określanie zakresu
2. Pamięć odczytu
3. Tryb Porównanie (Relative)
4. Wartość zerowa (DCA Zero)
5. Bezdotykowy detektor napięcia (NCV)
6. Wykrycie sygnału elektrycznego
7. Automatyczne wyłączenie zasilania (APO) aktywne
8. Stan naładowania baterii
9. Jednostka miary i ikony funkcji
10. Cyfry na wyświetlaczu głównym
11. Znak minus (ujemny)
12. Prąd stały (DC)
13. Prąd przemienny (AC)

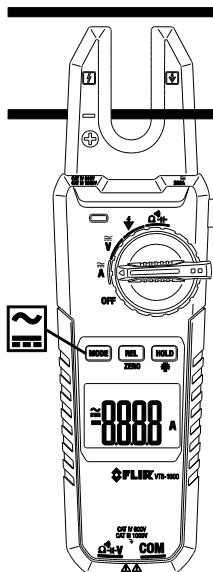


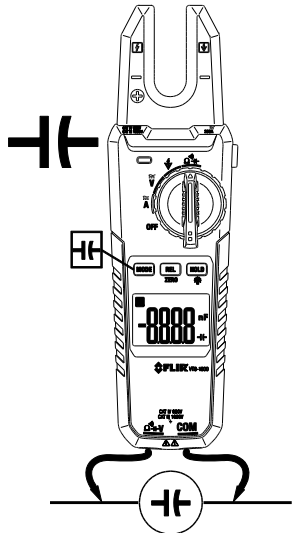
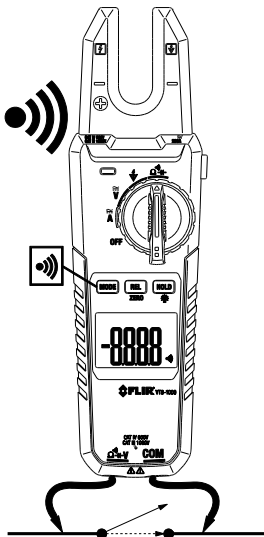
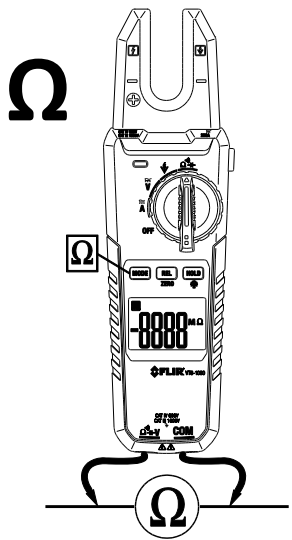
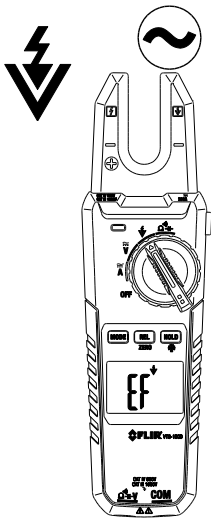
Pomiary

V \approx



A \approx







Siedziba główna firmy

FLIR Systems, Inc.
2770 SW Parkway Avenue
Wilsonville, OR 97070 USA
Telefon: +1 503-498-3547

Obsługa klienta

Witryna pomocy technicznej
Adres e-mail do działu pomocy technicznej
Adres e-mail w sprawach serwisu/napraw
Telefon do działu obsługi klienta

<http://support.flir.com>
TMSupport@flir.com
Repair@flir.com
+1 855-499-3662 opcja 3 (bezpłatny)

Nr identyfikacyjny publikacji: VT8-600_1000-QS
Wersja: AB
Data publikacji: Październik 2018
Język: pl-PL

Copyright © 2018 r. FLIR Systems, Inc.

Wszystkie prawa zastrzeżone, włącznie z prawem do reprodukcji w całości lub w części w dowolnej formie.

www.flir.com