

# ZOBACZ. ZAPISZ. UDOSTĘPNIJ.

Wszystkie fakty, natychmiast w terenie.



Aplikacja i przyrządy obsługujące Fluke Connect™ to najlepszy sposób na pozostanie w kontakcie z członkami zespołu, gdziekolwiek jesteś.

- · Połacz swoje przyrzady. Pobierz dane.
- · Udostepniaj z dowolnego miejsca.
- · Wszystkie pomiary. Wszystko w jednym miejscu.
- · Oszczędzaj czas na raportowanie i szybciej rozwiązuj problemy.



Pobierz aplikację Fluke Connect™







Fluke **Ti90** Kamera termowizyjna

Fluke **Ti95** Kamera termowizyjna

Fluke **v3000 FC** Bezprzewodowy

moduł AC multimetr cyfrowy

**Fluke** 3000 FC Bezprzewodowy

a3000 FC Bezprzewodowy moduł cęgowy AC

Fluke

**Fluke** t3000 FC Bezprzewodowy moduł

typu K

temperatury

Fluke a3001 FC Bezprze-

wodowy moduł cęgowy iFlex AC

Fluke a3002 FC

Bezprzewodowy moduł AC/DC

Fluke 805 Wibrometr

Wiecej informacji na stronie: www.flukeconnect.pl

### Analizatory akumulatorów z serii Fluke BT500



Wiecei testów akumulatorów. Wyniki, którym można zaufać.

Mniejszy poziom skomplikowania i uproszczony proces pomiarów oraz intuicyjny w obsłudze interfejs. Analizatory akumulatorów z serii 500 zostały opracowane z myśla o pomiarach akumulatorów stacjonarnych wszystkich typów.



Fluke BT510

Analizator akumulatorów Fluke BT520

Analizator akumulatorów Fluke BT521

Analizator akumulatorów

## Trójfazowy rejestrator 5 głównych testów energii Fluke 1730

Analizuj zużycie energii i wykrywaj straty lub nieefektywne zużycie energii.

- · Łatwo dowiedz się, kiedy i gdzie energia jest zużywana w fabryce, począwszy od przyłączy zewnętrznych do poszczególnych obwodów.
- Porównuj wiele punktów danych w czasie i zbuduj kompletny obraz zużycia energii przy użyciu pakietu oprogramowania do analizy energii elektrycznej.

 Szybko rozpoznaj specyficzne punkty strat energii, obniżaj rachunki za energię elektryczną łatwiej niż kiedykolwiek.

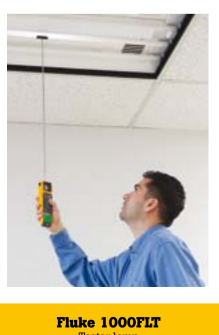
Fluke 1730 EU

Trójfazowy rejestrator energii

# oświetlenia

Testy oświetlenia w czasie krótszym niż 30 sekund.

- Test lampy
- Test układu stabilizacyjno-zapłonowego
- Test typu układu stabilizacyjno-zapłonowego
- Bezkontaktowy test obecności napięcia
- Test ciagłości elektrod



Tester lamp fluorescencyjnych



### Kamery termowizyjne Ti90 i Ti95

Jedyne na rynku bezprzewodowe kamery termowizyjne w tym przedziale cenowym.



Zaoszczędź więcej czasu niż kiedykolwiek i wykryj potencjalne problemy, zanim staną się kosztownymi awariami, za pomocą nowych kamer termowizyjnych firmy Fluke.



- Nawet do 84% lepsza rozdzielczość przestrzenna zapewniająca obraz o najwyższej jakości.
- Przeglądaj obrazy na ekranie większym o 16% największym ekranie LCD w swojej klasie.
- Łącz się z przełożonymi za pomocą smartfonu, bez konieczności opuszczania terenu, korzystając z aplikacji Fluke Connect.
- Solidne jak Fluke... wystarczająco trwałe, aby wytrzymać upadek z wysokości do 2 metrów, zgodne z IP54.
- DARMOWE oprogramowanie SmartView  $^{\!\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$  do analizy obrazu i raportowania.

## Przyrządy do pomiaru temperatury

Bezdotykowe

Zakres temperatur



Fluke VT04, Fluke VT04A

#### STAŁA REDUKCJA CEN!







Fluke 566, Fluke 568

Fluke 572-2

- · Znaczniki gorąca/zimna
- Zapis obrazu
- Oprogramowanie do analizy
- Wartości min./maks./śred./różn.
- Odporne na pył/zużycie (IP54)
- Pomiar w podczerwieni + dotykowy
- Zastosowania ciepłownicze, wentylacyjne i klimatyzacyjne
- · Rejestracja danych
- Pomiar w podczerwieni + dotykowy
- Rejestracja danych
- Powiadomienia o przekraczaniu górnych/dolnych progów
- Wartości min./ maks./śred./różn.
- Pomiar w podczerwieni
- + dotykowy

	Мара	cieplna	Dokładne wskazanie miejsca							
Właściwości	VTO4* VTO4A		62MAX	62MAX+	561	566	568	572-2		
	Pirometr graficzny		Pirometr		Ter	Wysoka temperatura				
Zakres temperatur	−10 250 °C		-30 500 °C	-30 650°C	-40 550 °C   -40 650 °C		-40 800 °C	-30 900 °C		
0:P**	9:1 9:1		10:1	12:1	12:1 12:1		30:1 50:1			
Celownik laserowy	Nie dotyczy		jednowiązkowy	dwuwiązkowy	jednowiązkowy	jednowiązkowy	jednowiązkowy	dwuwiązkowy		

<sup>\*</sup> VT04 wyposażony jest w akumulator litowo-jonowy do wielokrotnego ładowania. \*\* 0:P (Odległość od punktu pomiaru/rozdzielczość optyczna)

# Specjalne promocje! **NOWE** zestawy wielofunkcyjnych testerów instalacji Fluke

Szybki, lekki, łatwy w użyciu, trwały i niezawodny tester instalacji. Korzystaj ze wspaniałych ofert na wszystkie modele!



Fluke 1652C05-TPOLEKIT

+ GRATIS Fluke T110





#### Fluke 1653B05-TPOLEKIT/D

- + GRATIS Fluke T130
- + **GRATIS** Oprogramowanie





#### Fluke 1654B05-TPOLEKIT/D

- + GRATIS Fluke T150
- + **GRATIS** Oprogramowanie



Promocja obowiązuje do 30 kwietnia 2015 lub do wyczerpania zapasów.

	Fluke 1652C	Fluke 1653B	Fluke 1654B
Szybki test pętli wysokoprądowych	•	•	•
Niezawodny test pętli 3-żyłowej	•	•	•
Bez skomplikowanego wielopoziomowego menu: obrotowy przełącznik wyraźnie wskazuje wybraną funkcję	•	•	•
Prosta kompensacja przewodu testowego: adapter zerujacy	•	•	•
Rozszerzona pamięć	-	-	•
Rozdzielczość mΩ: rezystancja pętli i linii	-	-	•
Różne tryby testu RCD z regulacją prądu - możliwość wprowadzania indywidualnych ustawień	•	•	•
Test czułych na wygładzony prąd stały urządzeń RCD	-	-	•
Wskazania PASS/FAIL (wynik pozytywny/negatywny) dla testów RCD	•	•	•



SPRAWDŹ NASZĄ NOWĄ STRONĘ Z OFERTĄ PRZYRZĄDÓW DLA ELEKTRYKÓW!

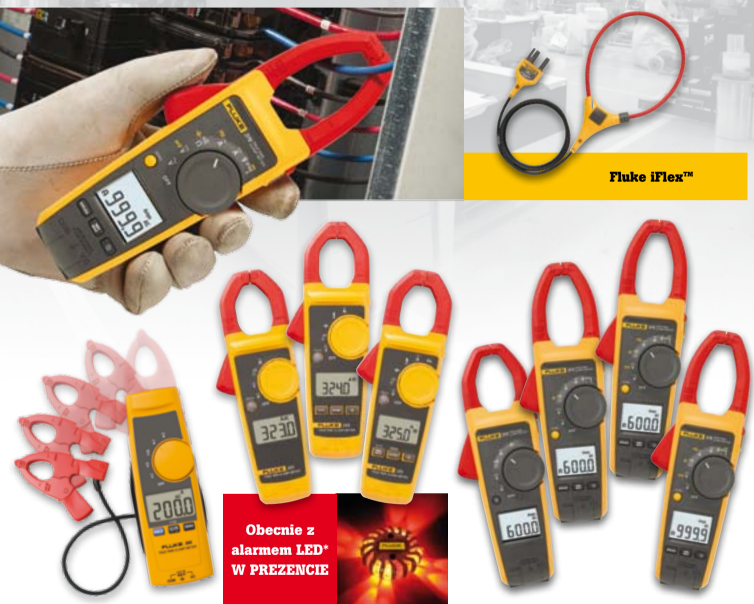
www.fluke.pl/toolbelt



# Mierniki cęgowe Fluke: odczyty, na których można polegać



Okablowanie w ciasnych miejscach – trudno dostępne panele – bardzo grube przewody. Pomiary wolne od szumów dla każdego stanowiska pracy.



			_							
	Fluke 365	Fluke 323	Fluke 324	Fluke 325	Fluke 373	Fluke 374	Fluke 375	Fluke 376		
Rozwarcie szczęk	18 mm	30 mm	30 mm	30 mm	32 mm	34 mm	34 mm	34 mm		
Prąd TRMS**	200 A AC/DC	400 A AC	400 A AC	400 A AC/DC	600 A AC	600 A AC/DC	600 A AC/DC	1000 A AC/DC		
Napięcie AC/DC	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V		
Test ciągłości	•	•	•	•	•	•	•	•		
Rezystancja	•	•	•	•	•	•	•	•		
Pojemność	-	-	•	•	•	•	•	•		
Częstotliwość	-	-	-	•	-	-	•	•		
Temperatura styku	-	-	-10 400°C	-10 400°C	-	-	-	-		
Rozruch	-	-	-	-	•	•	•	•		
i-Flex	-	-	-	-	-	opcjonalne	opcjonalne	w zestawie (18")		

<sup>\*</sup> Oferta na bezpłatny alarm LED obowiązuje do 30.06.2015. Aby otrzymać bezpłatny alarm LED, mając dowód zakupu, należy wypełnić voucher. Przejdź do www.fluke.pl/promocje, aby wypełnić voucher i zapoznać się z regulaminem lub skontaktuj się bezpośrednio z firmą Fluke.

<sup>\*\*</sup> Pomiar prawdziwej wartości skutecznej prądu przemiennego.

#### Uniwersalne mierniki dla wszystkich elektryków



#### **Multimetry cyfrowe serii Fluke 110**

Ekonomiczna inwestycja dzięki precyzji i prostocie obsługi pomiarów wykonywanych łatwo i szybko.



#### **Bezprzewodowy multimetr Fluke 3000 FC**

- Pomiar napiecia pradu stałego i zmiennego do 1000V
- · Pomiar nateżenia prądu stałego i zmiennego z rozdzielczością 0,01 mA
- Pomiary przewodnictwa, rezystancji, test diody, pojemności i częstotliwości
- Zapamiętywanie wartości min./maks.
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V; IP54





#### Fluke 280

Multimetr rejestrujacy True RMS z opcją TrendCapture do zastosowań w elektronice

szybko dokumentuje wydajność projektu i przedstawia uzyskane dane w sposób graficzny.



#### **Multimetry cyfrowe** serii Fluke 170

- Zaprojektowane dla profesjonalistów pracujących w terenie
  - Pomiary prawdziwej wartości skutecznej napiecia i pradu
    - Wieczysta gwarancja



0000	Podstawowe funkcje elektryczne, praca w terenie, pomiary HVAC					Konserwacja przemysłowa i zastosowania w terenie			Najwyższa dokładność		Fluke Connect
	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117	Fluke 175	Fluke 177	Fluke 179	Fluke 287	Fluke 289	Fluke 3000FC
Odczyty True RMS	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC/DC	AC/DC	AC
Dokładność napięcia prądu stałego	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,09-0,15%	0,09-0,15%	0,09-0,15%	0,03%	0,03%	0,09%
Napięcia AC/DC	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Pomiar wartości minmaks.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Szybkie raportowanie + pamięć	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
LoZ (niska impedancja wejścia)	-	•	1	•	•	N/D	N/D	N/D	-	•	N/D
Klasa bezpieczeństwa:											
- CAT III/600 V	•	•	•	•	•	-	-	-	-	1	-
- CAT III/1000 V, CAT IV/600V	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•

### **Dalmierze**

Dalmierz laserowy Fluke to kolejny niezbędny przyrząd w Twojej pracy.



Fluke 414D
Dalmierz



Fluke 419D
Dalmierz



Fluke 424D
Dalmierz

### Próbnik napięcia 2AC

Jeśli na linii występuje napięcie, końcówka próbnika napięcia Fluke VoltAlert 2AC zaświeci się na czerwono.

Fluke 2AC
VoltAlert™

## Przenośny tester uziemienia Fluke 1621 Sprawne i efektywne pomiary



- Podstawowe pomiary: trzybiegunowy pomiar spadku potencjału w uziemieniu
- Zwiększona uniwersalność: dwubiegunowy pomiar rezystancji uziemienia

Niewielkie rozmiary, wzmocniona obudowa i duży, przejrzysty ekran LCD sprawiają, że przy użyciu Fluke 1621 można wykonać testy uziemienia w każdych możliwych warunkach.



Fluke 1621
Tester uziemienia

### Testery dwubiegunowe Fluke



	Fluke T90	Fluke T110	Fluke T130	Fluke T150	Fluke T5-600	Fluke T5-1000
Ekran	LED	LED	LED/LCD	LED/LCD	LCD	LCD
Napięcie/prąd AC/DC	12-690V	12-690V	6-690V	6-690V	100A/1-600V	100A/1-1000V
Inne	-	LoZ*	LoZ*	LoZ*/Om	Om	Om

<sup>\*</sup> Niska impedancja wejściowa lub dołączane obciążenie