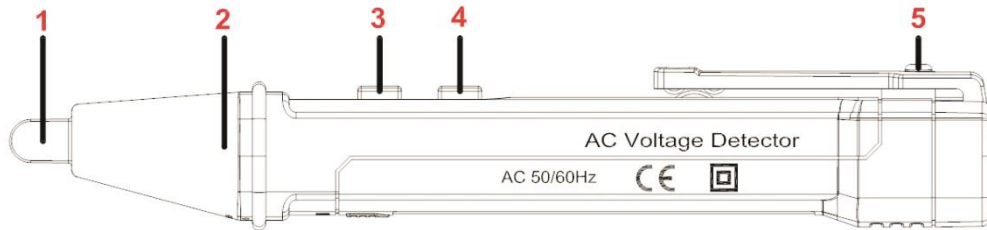


FK16AC érintésmentes feszültségkereső

Az FK16AC típusú feszültségkereső a villamos hálózatokban folyó feszültség érintésmentes ellenőrzésére szolgál.



- 1) Mérőfej – AC feszültség érzékelése esetén (>30 V) a készülék hang és fényjelzést ad.
- 2) LED visszajelzők – a zöld LED a bekapcsolt állapotot, a piros LED az érzékelt feszültséget jelzi.
- 3) BE/Kikapcsoló gomb – nyomja meg a bekapcsoláshoz (a zöld LED világít), újabb megnyomásra a műszer kikapcsol
- 4) Lámpa BE/Kikapcsolása – a gombbal a munkaterület megvilágító LED aktiválható.
- 5) Elemtartó – nyomja meg a gombot az elemtartó kinyitásához.

Tulajdonságok

Feszültség mérési tartomány	30 – 1000 V AC
Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Visszajelzők	LED és csipogó
Működési hőmérséklet	0 – 40 °C
Relatív páratartalom	<80 %
Elem	1.5V AAA x 2
Méretetek	147 x 24 x 21 mm
Súly	35,5 g

FK16AC type non contact voltage detector

The FK16AC type voltage detector is designed for non contact detection of voltage on electric circuits.

- 1) Probe Tip – once detecting AC voltage from conductor of test, the beep sound and LED flash.
- 2) LED Indicators – the green LED light means the device is standby; the red LED flash with beep sound means detecting the voltage.
- 3) Power Button – Press it and green LED light to activate the detecting, push one more time and green LED off to power off the device.
- 4) Flashlight Button – Hold the button to activate flashlight for brighter testing environment.
- 5) Battery Catch – Hold this button to remove the end cap for replacing battery.

Specifications

Voltage Sensitivity	30 V to 1000 V AC
Frequency (Hz)	50/60 Hz
Indicators	LED and buzzer
Operating Temperature	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Relative Humidity	<80%
Battery	1.5V AAA x 2
Dimensions	147 x 24 x 21 mm
Weight	35,5 g

FK16AC Typ Kontaktlose Spannungsprüfer

Der FK16AC Typ Spannungsprüfer konstruiert for Kontaktlose Detektion des Netzspannungs.

- 1) Testkopf – bei AC Spannungsdetektion, der Beeper klingt und die LED blinkt.
- 2) LED Zeiger – die grüne LED meint die Bereitsstellung des Geräts; die rote LED mit beep meint die Detektion des Spannungs.
- 3) Hauptschalter – Drücken Sie für Einschaltung des Gerats (die grün LED leuchtet), drücken Sie wieder für Ausschaltung.
- 4) Taschenlampe – Drücken Sie für ein/ausschalten die Taschenlampe.
- 5) Batterie Knopf – Drücken Sie für öffnen das Batteriegehäuse.

Spezifikationen

Spannungsbereich	30 V – 1000 V AC
Frekvenz (Hz)	50/60 Hz
Zeigern	LED und Beeper
Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Relativ Feuchtigkeit	<80 %
Batterie	1.5V AAA x 2
Mass	147 x 24 x 21 mm
Gewicht	35,5 g

FK16AC brezkontaktni napetostni preizkuševalnik

Brezkontaktni napetostni preizkuševalnik FK16AC se uporablja za brezkontaktno zaznavanje napetosti v električnih omrežjih.

- 1) Merilna glava – kadar je zaznana AC napetost (>30 V), naprava odda zvočni in svetlobni signal.
- 2) LED indikatorji – zeleni LED označuje vklopljeno stanje, rdeči LED označuje zaznano napetost.
- 3) Gumb za VKLOP/IZKLOP – pritisnite ga, da vklopite instrument (zeleni LED sveti), pritisnite ga ponovno, da izklopite instrument.
- 4) VKLO/IZKLOP svetilke – gumb lahko uporabite za aktiviranje LED, ki osvetljuje delovno površino.
- 5) Držalo baterij – pritisnite gumb, da odprete predal za baterije.

Lastnosti

Območje merjenja napetosti	30 – 1000 V AC
Frekvenca	50/60 Hz
Indikatorji	LED in piskač
Temperatura obratovanja	0 – 40 °C
Relativna zračna vlažnost	< 80 %
Baterija	1,5 V AAA x 2
Dimenzije	147 x 24 x 21 mm
Masa	35,5 g

FK16AC Aparat indikator de tensiune fără contact

Detectorul de tensiune FK16AC este utilizat pentru verificarea fără contact a prezenței tensiunii în rețelele electrice.

- 1) Cap de măsurare- în cazul detecției tensiunii alternative (>30 V) la conductorul testat se aude un semnal sonor și ledul clipește
- 2) Indicatoare LED - LED-ul verde indică starea pornită, LED-ul roșu intermitent cu semnal sonor semnifică detectarea tensiunii.
- 3) Butonul de pornire/ oprire – Apăsăți butonul pentru a porni (LED-ul verde luminează) apăsați încă odată pentru oprirea instrumentului.
- 4) Buton pentru lanternă - butonul poate fi folosit pentru a activa LED-ul care luminează zona de lucru.
- 5) Compartiment baterii - apăsați butonul pentru a deschide compartimentul bateriilor.

Date tehnice:

Domeniu de măsurare a tensiunii:	30 – 1000 V AC
Frecvența:	50/60 Hz
Indicatoare:	LED și semnal sonor
Temperatura de funcționare	0 ... +40 °C
Umiditate relativă	<80 %
Baterie	1.5V AAA x 2 buc
Dimensiuni	147 x 24 x 21 mm
Masa	35,5 g

Beskontaktni detektor napona tipa FK16AC

Detektor napona tipa FK16AC dizajniran je za beskontaktno otkrivanje napona u električnim krugovima.

- 1) Mjerna glava – ako se detektira izmjenični napon (>30 V), uređaj daje zvučni i svjetlosni signal.
- 2) LED indikatorji - zeleni LED označava uključeno stanje, crveni LED označava otkriveni napon.
- 3) Tipka ON/OFF - pritisnite za uključivanje (zeleni LED svijetli), pritisnite ponovo za isključivanje instrumenta
- 4) Svjetiljka ON/OFF - gumb se može koristiti za aktiviranje LED-a koji osvjetljava radni prostor.
- 5) Odjeljak za baterije - pritisnite gumb za otvaranje odjeljka za baterije.

Tehnički podaci

Osjetljivost na napon	30 V do 1000 V AC
Frekvencija (Hz)	50/60 Hz
LED	indikatorji i zujalica
Radna temperatura	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Relativna vlažnost	<80 %
Baterija	1.5V AAA x 2
Dimenzije	147 x 24 x 21 mm
Težina	35,5 g

Bezkontaktny detektor napięcia typu FK16AC

Detektor napięcia typu FK16AC przeznaczony jest do bezkontaktowego wykrywania napięcia w obwodach elektrycznych.

- 1) Końcówka sondy - po wykryciu napięcia AC na badanym przewodzie, urządzenie emituje sygnał dźwiękowy, a dioda LED miga.
- 2) Wskaźniki LED - zielone światło LED oznacza, że urządzenie jest w trybie gotowości; czerwone światło LED z sygnałem dźwiękowym oznacza wykrycie napięcia.
- 3) Przycisk ON/OFF - naciśnij, aby włączyć (zaświeci się zielona dioda LED), naciśnij ponownie, aby wyłączyć
- 4) Przycisk latarki - Przytrzymaj przycisk, aby włączyć latarkę w celu rozjaśnienia środowiska testowego.
- 5) Zatrask baterii - Przytrzymaj ten przycisk, aby zdjąć zaślepkę w celu wymiany baterii.

Specyfikacja:

Czułość napięciowa	30 V do 1000 V AC
Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Wskaźniki	diody LED i brzęczyk
Temperatura pracy	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Wilgotność względna	<80%
Baterie	2 x 1,5 V AAA
Wymiary	147 x 24 x 21 mm
Waga	35,5 g

Bezkontaktný detektor napätia FK16AC

Detektor napätia FK16AC slúži na bezkontaktnú kontrolu napätia v elektrických sieťach.

- 1) Meracia hlavica – ak je detegované striedavé napätie (<30 V), prístroj vydá zvukový aj svetelný signál.
- 2) LED indikátory - zelená LED svieti pri zapnutom stave, červený LED sa rozsvieti keď je detegované napätie.
- 3) Tlačidlo ON/OFF - stlačte pre zapnutie (rozsvieti sa zelená LED), opätovným stlačením prístroj vypnete
- 4) Lampa ON/OFF - tlačidlom možno aktivovať LED, ktorá osvetľuje pracovnú plochu.
- 5) Priestor pre batérie – stlačením tlačidla otvoríte priestor pre batérie.

Vlastnosti

Merací rozsah napätia	30 – 1000 V AC
Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Indikátory	LED a bzučiak
Prevádzková teplota	0 – 40 °C
Relatívna vlhkosť	<80%
Batéria	1,5V AAA x 2
Rozmery	147 x 24 x 21mm
Hmotnosť	35,5g

FK16AC bezkontaktní detektor napona

Detektor napona FK16AC se koristi za bezkontaktno detekciju napona u električnim mrežama.

- 1) Merna glava – kada se detektuje naizmenični napon (<30 V), uređaj daje zvučni i svetlosni signal.
- 2) LED indikatori - zelena LED označava uključeno stanje, crvena LED pokazuje detektovani napon.
- 3) ON/OFF dugme - pritisnite ga da biste ga uključili (zeleni LED svetli), pritisnite ga ponovo da biste isključili instrument.
- 4) Lampa ON/OFF - dugme se može koristiti za aktiviranje LED diode koja osvetljava radnu oblast.
- 5) Odeljak za baterije - pritisnite dugme da otvorite odeljak za baterije.

Karakteristike

Opseg merenja napona	30 – 1000 V AC
Frekvencija (Hz)	50/60 Hz
Indikatori	LED i biper
Radna temperatura	0 – 40 °C
Relativna vlažnost	<80%
Baterija	1.5V AAA x 2
Dimenzije	147 x 24 x 21 mm
Težina	35,5 g

Bezkontaktní fázová zkoušečka FK16AC

Fázová zkoušečka FK16AC slouží k bezkontaktní kontrole napětí v elektrických sítích.

- 1) Měřicí hlavice – je-li detekováno střídavé napětí (<30 V), přístroj vydá zvukový i světelný signál.
- 2) LED indikátory - zelená LED svítí při zapnutém stavu, červená LED se rozsvítí když je detekováno napětí.
- 3) Tlačítko ON/OFF - stiskněte pro zapnutí (rozsvítí se zelená LED), opětovným stisknutím přístroj vypnete.
- 4) Lampa ON/OFF - tlačítkem lze aktivovat LED, která osvětluje pracovní plochu.
- 5) Prostor pro baterie – stisknutím tlačítka otevřete prostor pro baterie.

Vlastnosti

Měřicí rozsah napětí	30 – 1000 V AC
Frekvence (Hz)	50/60 Hz
Indikátory	LED a bzučák
Provozní teplota	0 – 40 °C
Relativní vlhkosť	<80%
Baterie	1,5V AAA x 2
Rozměry	147 x 24 x 21 mm
Hmotnost	35,5 g