

HIOKI

LED svetlo i kompaktnost

Beskontaktni naponski detektor vam omogućava
proveru prisustva AC napona kroz žicu ili izolaciju

Realna veličina

Funkcije

- Samo-provera baterije
- Auto isključenje
- Vizuelna i audio indikacija
- Funkcija podešavanja osetljivosti

CE

Made in
Japan

NAPONSKI DETEKTOR 3481



Glavne karakteristike

1 Nema potrebe za svetlom



Kad koristite i naponski detektor i dodatni izvor svetla, obe ruke su vam zauzete, što uspoava rad.



Belo LED svetlo osvetljava mra ne lokacije da imate efikasniji rad.

2 Prevencija praznih baterija

Ovaj detektor ima funkciju samostestiranja baterije tako da uvek znate ugrubo koliko je preostalo baterije.



Beli LED sija.
Baterije su potpuno pune



Beli LED ne sija ili je slab.
Baterije su skoro prazne.

Zahvaljuju i svojoj funkciji auto isklju ivanja, detektor se automatski isklju uje za oko 3 minuta po uklju ivanju.



auto isklju ivanje

3 Kompaktni dizajn da staje u džep



Ovaj detektor je dizajniran da stane u džep tako da ga uvek možete nositi sa sobom.

Prikladna štipaljka za ka enje.



4 Provera neprekidnosti vašim očima i ušima



Ovaj detektor vas upozorava na žicu pod naponom zvu nim alarmom i treperu im svetlom za maksimum jednostavnosti upotrebe, ak i napolju tokom dana ili u bu noj sredini.

5 Jedan dizajn za lokacije sa različitim naponima



Funkcija podešavanja osetljivosti osigurava detekciju napona pri optimalnom nivou osetljivosti za bilo koju terensku naponsku sredinu.

*Ovaj detektor može reagovati na napone iznad 200 V AC sa kratkog rastojanja..



Specifikacije

Garantni period: 3 godine

Funkcija	Detekcija napona
Opseg radnog napona	40 V do 600 V AC (Kad se dovede u kontakt sa 2-mm ² ekvivalentom izolovanog kabla do 600 V polivinil hlorid izolovana žica) Maksimum osetljivosti promenljivi opseg 40 V do 80 V AC (80 V u vreme isporuke)
Radna frekvencija	50 Hz/ 60 Hz
Pilot svetlo	Crveni LED i kontinualni zvu ni signal
Auto isklju ivanje	Instrument se isklju uje automatski ako se ne koristi za 3 minuta nakon uklju ivanja.
Provera baterije	Beli LED je slab ili izgašen kad su baterije slabe.
Izvor napajanja	Tri LR44 dugmaste alkalne baterije
Kontinualno radno vreme	Oko 5 h (Uklju en i u stanju pripravnosti)
Dimenzije	Oko 20 Wx 126 Hx 15 D mm (bez izbo ina)
Masa	Oko 30 g (sa baterijama)
Radna sredina	Unutrašnja, nadmorska visina do 2000 m / Radne temperature i vlažnost 0°C do 40°C, 80 % rh ili manje (bez kondenzacije) Skladišne temperature i vlažnost -20°C do 60°C, 80 % rh ili manje (bez kondenzacije)
Standardi	Merna kategorija IV 600 V (o ekivani tranzijentni prenapon 8000 V) Bezbednost: EN61010. Pollution degree 2, EMC: EN61326
Dodaci	Tri LR44 dugmaste alkalne baterije (Postavljene u instrument, radi provere rada) Uputstvo za upotrebu

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovi a br.2
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat
tel: 011/ 2181 609, SBB tel/faks:: 011/40-55-420

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs , budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.rs , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.termovizija.com , www.hioki-instrumenti.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370
e mail: office@kyoritsu-instrumenti.com , office@melcobuda.co.rs

- Germanv address: Quer strasse 18 Offenbach