



## TESTER ZÁSUVIEK CP-1

Obj.č. 100616

(Preklad z nemeckého originálu)

### Použitie

Tester zásuviek slúži výlučne na rýchlu diagnózu bežných zásuviek v domácnosti, ktoré sú zapojené do verejnej siete (230V/ 50Hz) a sú istené poistkou do 16A.

Tester nenahrádza preskúšanie inštalácie, ktoré môže previesť odborník.

Prístroj rozpozná prerušenie fáze, nulového alebo ochranného vodiča. Rozpozná aj chybu pri zámene fáze a ochranného vodiča.

Prístroj nerozpozná skrat (napr. fáza na zem) alebo zámenu nulového vodiča (N) a ochranného vodiča ( E).

Na produkte sa nesmú vykonávať zmeny alebo prestavby! Pri práci s prístrojom dodržujte bezpečnostné predpisy.

### Bezpečnostné predpisy a upozornenia na nebezpečenstvo

**Za škody, ktoré vzniknú nedodržaním tohto návodu neručíme. V takom prípade zaniká záruka. Neručíme ani za následné škody, ktoré takto vzniknú.**

Nikdy sa nedotýkajte prístroja vlhkými alebo mokrými rukami. Hrozí nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom!

Použitie prístroja za nevhodných podmienok nie je povolené. Nevhodné podmienky sú:

- vlhko alebo vysoká vlhkosť vzduchu
- prach a horľavé plyny, pary alebo rozpúšťadlá

Ak zistíte, že prevádzka prístroja už nie je bezpečná, treba prístroj z prevádzky vyradiť a zabezpečiť aby sa nedal do prevádzky uviesť. Prevádzka nie je bezpečná ak prístroj:

- vykazuje viditeľné poškodenia
- nefunguje
- bolo dlho skladovaný v nevhodných podmienkach
- je po náročnom transporte.













### Uvedenie do prevádzky

**Pozor!** Tester zásuviek nezisťuje, či je ochranný vodič pod napätím. Pred použitím testeru otestujte napätie pomocou skúšačky.

Ak skúšačka ukáže napätie na ochrannom vodiči okamžite odpojte zásuvku od siete. Obráťte sa na odborníka.

Po úspešnom teste ochranného vodiča (vodič nie je pod napätím) zasuňte tester do zásuvky kontrolkami hore.

Tester signalizuje stav zásuvky opticky i akusticky.  
Klíč na diagnostiku:

 	<b>Správně zapojená zásuvka. Fáza (L) vpravo</b> Zobrazení při správném zasunutí (0°): Všetky diody svítí, zní píptón Po otočení (180°): Pravá dioda bliká, zní píptón.
 	<b>Správně zapojená zásuvka. Fáza (L) vľavo</b> Zobrazení při správném zasunutí (0°): Všetky diody svítí, zní píptón Po otočení (180°): Všetky diody svítí, zní tón
 	<b>Nesprávně zapojená zásuvka. Fáza (L) a ochranný vodič (PE) sú prehodené</b> Zobrazení při správném zasunutí (0°): Pravá dioda bliká, zní píptón Po otočení (180°): Ľavá dioda bliká, zní píptón
 	<b>Nesprávně zapojená zásuvka. Nulový vodič (N) chýba alebo je prerušený</b> Zobrazení při správném zasunutí (0°): Ľavá a stredná dioda blikajú, zní píptón Po otočení (180°): Nič nesvieti, žiaden píptón
 	<b>Nesprávně zapojená zásuvka. Ochranný vodič (PE) chýba alebo je prerušený</b> Zobrazení při správném zasunutí (0°): Ľavá a stredná dioda blikajú, zní píptón Po otočení (180°): Pravá a stredná dioda blikajú, zní píptón
 	<b>Nesprávně zapojená zásuvka. Fáza (L) chýba alebo je prerušená</b> Zobrazení při správném zasunutí (0°): Nič nesvieti, žiaden píptón Po otočení (180°): Nič nesvieti, žiaden píptón



Robiť inštalácie, prípadne opravovať zle prevedené inštalácie môže len odborne  
zdatný odborník, ktorý pozná predpisy a je vedomý nebezpečenstiev s tým spojených.

### Technické údaje

Napájanie 200-250V/ 50Hz  
Odber prúdu <20mA

Tento návod na použitie je publikácia firmy Conrad Electronic, s.r.o., prevádzka Karpatská 5, 811 05 Bratislava  
a zodpovedá technickému stavu pri tlači. Zmeny v technickom stave vyhradené.  
Majetok firmy Conrad Electronic, s.r.o. Verzia 1/05