



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Přístroj pro testování zásuvek CP-1

VOLTcraft.



Obj. č.: 10 06 16

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup testeru zásuvek CP-1.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily nebo profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

Účel použití

Tento tester zásuvek slouží výhradně k rychlé kontrole stavu běžných zásuvek v domácnosti, které jsou napájeny ze sítě 230 V / 50 Hz a jsou jističeny do 16 A. Nenahrazuje však zkoušku instalace, to může provést pouze odborník. Přístroj rozpozná přerušení fáze, nulového nebo ochranného vodiče a rozpozná také chybu při chybném zapojení, jako je například záměna fáze a ochranného vodiče. Tester nerozpozná zkrat (např. fáze proti zemi) nebo záměnu vodiče (N) a ochranného vodiče (E).

Provedení s německou vidlicí (SCHUKO), objednejte současně adaptér na českou zásuvku obj. č. 619310. Bez tohoto adaptéru není výrobek v ČR funkční.

Uvedení do provozu

Upozornění!

Jelikož tester nezjišťuje, zdali je ochranný vodič pod napětím, použijte k této kontrole nejprve zkoušečku napětí.

Ukáže-li zkoušečka napětí na ochranném vodiči, okamžitě odpojte tuto zásuvku ze sítě!

Po úspěšné kontrole ochranného vodiče (vodič je bez napětí) zasuňte tester do zásuvky kontrolkami směrem nahoru.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do testeru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Tester nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro a povrch testeru.

Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje se na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete



životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Záruka

Na tester zásuvek CP-1 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Technické údaje

Napájení: 220-250 V / 50 Hz
Odběr proudu: < 20 mA

Optická a akustická signalizace

**Správně zapojená zásuvka. Fáze „L“ je vpravo.
(Platí pro Německo)**

Zobrazení při správném zasunutí (0°)

Všechny diody svítí a pípá.

Při otočení o 180° pravá dioda bliká a zní přerušovaný tón.



**Správně zapojená zásuvka. Fáze „L“ je vlevo.
(Platí pro ČR)**

Zobrazení při správném zasunutí (0°)

Všechny diody svítí a zní přerušovaný tón.

Při otočení o 180° všechny diody svítí a zní tón.



**Nesprávně zapojená zásuvka. Fáze (L) a ochranný vodič (PE)
jsou zaměněny.**

Zobrazení při správném zasunutí (0°)

Pravá dioda bliká a zní přerušovaný tón.

Při otočení o 180° levá dioda bliká a zní přerušovaný tón.



**Nesprávně zapojená zásuvka. Nulový vodič (N) chybí
nebo je přerušený.**

Zobrazení při správném zasunutí (0°)

Levá a střední dioda blikají a zní přerušovaný tón.

Při otočení o 180° nic nesvítí a nezní žádný tón.



**Nesprávně zapojená zásuvka. Ochranný vodič (PE)
chybí nebo je přerušený.**

Zobrazení při správném zasunutí (0°)

Levá a střední dioda blikají a zní přerušovaný tón.

Při otočení o 180° pravá a střední dioda blikají a zní přerušovaný tón.



Nesprávně zapojená zásuvka. Fáze (L) chybí nebo je přerušena.

Zobrazení při správném zasunutí (0°)

Nic nesvítí a nezní žádný tón.

Při otočení o 180° nic nesvítí a nezní žádný tón.



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/4/2011