



## **CZ** NÁVOD K OBSLUZE

### Tester polarity MV-828

**VOLTcraft.**



**Obj. č.: 51 17 07**

#### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup testeru polarity MV-828.

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

Ponechejte 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 či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

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

## 1. Účel použití

Tester polarity je určen pro kontrolu či ověření polarity výstupních konektorů zdroje napětí a to v napěťovém rozmezí od 3 do 15 V/DC. Lze jej připojit k následujícím výstupním konektorům: 3.5 x 1.35 mm / 5.5 x 2.1 mm / 3.5 mm průměru.

## 2. Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění



**Výrobce nenese odpovědnost za škody na majetku či zranění na osobách způsobené nedodržением pokynů k obsluze výrobku či jakýmkoliv zneužitím tohoto výrobku. Záruka v těchto případech zaniká! Symbol vykřičníku v trojúhelníku značí důležitou informaci v tomto manuálu. Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte celý návod k použití a tímto minimalizujte nebezpečí poškození či zranění.**

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do testeru polarity. Případné opravy svěťte 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 prosím s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Tester polarity 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 výrobku.

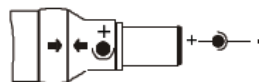
## 3. Provoz testeru polarity



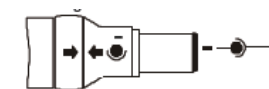
**Tester nepoužívejte tam, kde výstup zdroje napětí přesahuje hodnotu 15 V/DC.**

1. Propojte výstupní konektor zdroje napětí s příslušným vstupem.
2. Pokud se kladná LED (+) rozsvítí, střed výstupního konektoru je kladný (+).
3. Pokud se záporná LED (-) rozsvítí, střed výstupního konektoru je záporný (-).
4. Pokud se rozsvítí obě LED, jedná se o střídavý proud (AC).
5. Odpojte tester polarity od měřeného výrobku.

**Kladný:**



**Záporný:**



## 4. Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## 5. Záruka

Na tesrer polarity MV-828 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

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

## 6. Technické údaje

Rozsah napětí:	3 – 15 V/DC
Velikost konektoru:	3.5 x 1.35 mm / 5.5 x 2.1 mm / 3.5 mm
Rozměry (š x v x h):	38 x 51 x 12 mm
Hmotnost:	20 g



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí 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.

MU/4/2010