



## **CZ** NÁVOD K OBSLUZE

### Bezdotyková zkoušečka napětí MS-400 LED

Obj. č.: 12 30 02



#### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdotykové zkoušečky napětí MS-400 LED.

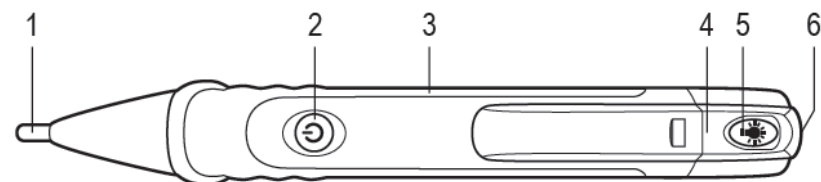
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

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®**.

#### Popis a ovládací prvky



- 1) měřicí hrot
- 2) vypínač přístroje
- 3) uchopení
- 4) Schránka na baterie
- 5) tlačítko pro sepnutí osvětlení
- 6) osvětlení LED



#### Provoz

- Před každým testováním přítomnosti napětí vyzkoušejte přístroj na elektrickém obvodu, který splňuje provozní podmínky (max. hodnota napětí).
- Přístroj zapnete nebo vypnete pomocí tlačítka (2), ozve se dvojitý signální tón. Autotest přístroje se provádí během normálního režimu přístroje, během normálního režimu bliká měřicí hrot (1).
- V případě, že měřicí hrot (1) detekuje přítomnost elektrického střídavého napětí, hrot začne sálát a ozve se signální tón.
- Po třech minutách nečinnosti se přístroj automaticky vypne. Přístroj znovu zapnete pomocí vypínače (2). Po zapnutí se ozve signální tón.
- Po tu dobu, co budete držet tlačítko (5), bude svítit LED svítilna (6).



Pokud se nezobrazí žádné údaje, není přítomné elektrické napětí. Měření může být ovlivněno rozdílným typem zásuvky nebo tloušťkou izolace. Přístroj nezjistí přítomnost elektrického napětí v opancéřovaných kabelech nebo v potrubních kabelech, stejně tak i v panelech nebo kovovém potrubí a zákrytech.

#### Výměna baterie

Baterie je nutné vyměnit vždy, když už je signální tón slabší nebo je zobrazení méně čitelné.

- Lehce stiskněte kryt na baterie (4) směrem dolů a posuňte krytku.
- Vyjměte použité baterie a vložte nové velikosti AAA, dejte pozor na správnou polaritu +/-
- Posuňte krytkou na baterie zpět, až uslyšíte cvaknutí.

#### Recyklace



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

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

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do zkušební napětí. 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 do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly 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.

K čištění 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 povrch a pouzdro přístroje.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Technické údaje

Rozsah napětí	90 - 1000V~, 50/60Hz
Kategorie přepětí	1000V, CAT III; 600V, CAT IV
Stupeň znečištění	2
Napájení	2x baterie AAA
Provozní teplota	-10°C až 50°C
Skladovací teplota	-10°C až 50°C
Provozní vlhkost vzduchu	95 % relativní vlhkost vzduchu, nekondensovaná
Rozměry (D x Š x V)	152 x 23 x 20 mm
Hmotnost	cca 49 g

**VOLTCRAFT.**

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii 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/10/2016