



G30809
Model:UD-02

Bezkontaktní zkoušečka napětí 12-1000 V
Překlad původního návodu

CZ



Bezkontaktní zkoušečka napětí 12-1000 V

UPOZORNĚNÍ!

Před použitím si přečtěte tento návod a uschovejte ho pro další použití zařízení.

CZ

Vyrobeno pro:

GEKO společnost s ručením omezeným, k. s.

Kietlin, ul. Spacerowa 3

97-500 Radomsko, Polsko

geko@geko.pl

www.geko.pl



BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem nebo zranění:

Používejte prosím zkoušečku přesně podle návodu.

Pokud indikátor napájení nesvítí, zkoušečku nepoužívejte.

Není vyžadován stejnosměrný proud!

Pokud se koncovka zkoušečky během používání nerozsvítí, může být stále přítomno napětí. Zkoušečka indikuje aktivní napětí v přítomnosti elektrostatických polí s dostatečnou silou generovanou ze zdrojového napětí (MAINS). Pokud je intenzita pole nízká, zkoušečka nemusí ukazovat napětí.

Nemožnost indikace nastává, pokud zkoušečka není schopna detekovat přítomnost napětí, která může být ovlivněna několika faktory, včetně:

- Stíněné dráty/kabely.
- Tloušťka a typ izolace.
- Vzdálenost od zdroje napětí.
- Plně izolovaní uživatelé, kteří brání efektivnímu uzemnění.
- Zásuvky v zapuštěných zásuvkách / rozdíly ve značení zásuvek.
- Stav zkoušečky a baterií.

Nepoužívejte vyšší napětí, než je jmenovité napětí vyznačené na zkoušečce.

Používejte vhodné ochranné prostředky v souladu s místními nebo národními právními předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ

Při instalaci nové baterie pamatujte na její polaritu +/-.

Používejte baterie stejného typu, jaký je doporučen pro toto zařízení.

Nemíchejte použité baterie s novými, baterie různého složení nebo od jiných výrobců, abyste předešli potenciálním netěsnostem.

Použitou baterii nevyhazujte do koše, ale do speciálních nádob na použité baterie.

Pro radu ohledně recyklace se prosím obraťte na místní úřad.

Nenabíjejte baterií, která není určena k nabíjení (nenabíjecí baterii).

Nezkratujte póly baterií.

Nikdy nezahřívejte ani nedeformujte baterii ani ji nevystavujte přímým zdrojům tepla, jako je nadměrné sluneční záření, radiátor, oheň.

Nebezpečí výbuchu! Demontovaná baterie se nesmí vhadzovat do ohně.

Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterii, aby nedošlo k poškození v důsledku možného úniku kapaliny.

Uchovávejte baterie mimo dosah dětí.

Vybitá baterie by měla být okamžitě vyjmuta ze zařízení.

Vybitá baterie může vytéct a způsobit poškození zařízení.

Pokud se vaše ruce dostanou do kontaktu s kyselinou z baterie, opláchněte si ruce pod tekoucí vodou.

Pokud se vám kyselina dostane do očí, kontaktujte lékaře. Kyselina obsažená v baterii může způsobit podráždění nebo popáleniny.

Spolknutí baterií může být smrtelné! Udržujte baterii mimo dosah dětí a zvířat.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

1. Zapínání/vypínání zkoušečky

Stiskněte tlačítko napájení (5) pro zapnutí nebo vypnutí zkoušečky. Když je zařízení aktivní, rozsvítí se indikátor napájení (3).

2. Zapínání/vypínání svítilny

Stiskněte tlačítko svítilny (6) pro zapnutí nebo vypnutí svítilny. Když se zkoušečka nepoužívá, svítilna se automaticky vypne během 5 minut.

3. Detekce napětí

Umístěte koncovku sondy do blízkosti předmětů pod napětím, diody a zvukový signál budou indikovat úroveň napětí, zvukový signál bude vydáván s různou frekvencí v závislosti na úrovni napětí (čím vyšší napětí, tím vyšší frekvence signálu).

4. Vodič pod napětím/nulový vodič

Vložte koncovku sondy do zásuvky, pokud zvukový signál pípá rychle a rozsvítí se červená dioda, znamená to, že zkoušený vodič je pod napětím. Pokud zvukový signál pípá pomalu a rozsvítí se oranžová dioda, znamená to, že zkoušený vodič je nulový vodič.

5. Citlivost detekce

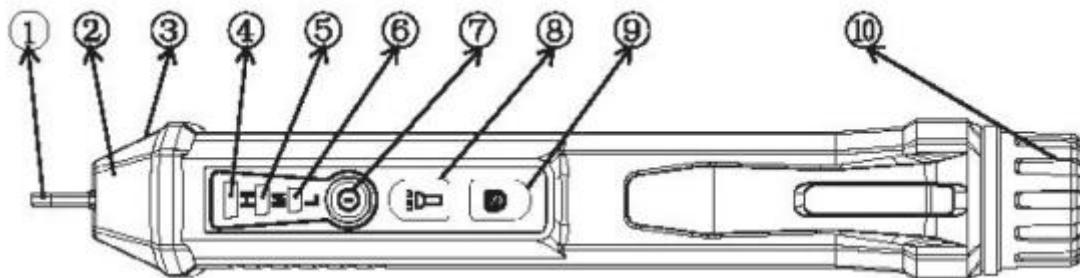
Stisknutím tlačítka citlivosti detekce (9) vyberte nízkou/vysokou citlivost detekce. Při zapnutí zkoušečky je navolena vždy nízká citlivost. Zmáčknutím tlačítka nastavíte vyšší citlivost. Vysoká citlivost detekce: 12-1000 V, nízká citlivost detekce: 48-1000 V.

6. Když se zkoušečka nepoužívá, automaticky se po 5 minutách vypne.

7. Indikátor slabé baterie

Pokud napětí baterie klesne pod 2,5 V, indikátor napájení (3) 3x zabliká a zařízení jednou pípne. Zkoušečka se automaticky vypne, vyměňte baterie za nové.

POPIS ZAŘÍZENÍ



- | | |
|--|--|
| 1. Koncovka sondy NCV | 2. Svítilna |
| 4. Červená dioda - vysoká úroveň signálu | 5. Zelená dioda - nízká úroveň signálu |
| 7. Tlačítko napájení | 8. Tlačítko svítilny |
| 9. Nastavení citlivosti | 10. Kryt baterií |

ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

- Zkoušečka nevyžaduje žádnou speciální údržbu, pokud je používána v souladu s návodem k obsluze.
- K čištění zkoušečky použijte lehce navlhčený hadřík s neutrálním čisticím prostředkem a před dalším použitím ji zcela vysušte. Nepoužívejte abrazivní prostředky nebo rozpouštědla.
- Nevystavujte zkoušečku přímému slunečnímu záření, vysoké teplotě, vlhkosti nebo rose.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie.

LIKVIDACE



a) Výrobek

Elektronická zařízení jsou recyklovatelný odpad a nesmí se vyhazovat s domovním odpadem. Po skončení doby životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s příslušnými zákonnými předpisy. Vyjměte vloženou baterii a zařízení předejte k oddělené likvidaci.

b) Baterie

Vy jako koncový uživatel jste ze zákona (vyhláška o bateriích a akumulátorech) povinni vrátit všechny použité baterie a akumulátory.

Vyhazování těchto věcí do domovního odpadu je zákonem zakázáno.

Baterie obsahující nebezpečné látky jsou označeny tímto symbolem, což znamená, že vyhazování spolu s domácími odpady je zakázáno. Označení těžkých kovů jsou následující:

Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo (název najdete na bateriích, například pod symbolem odpadkového koše).

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-----------------------------|--|
| Detekční rozsah | 12~1000 V |
| Frekvence | 50 HZ / 60 HZ |
| Typ alarmu | Zvukový / světelný |
| Provozní/skladovací teplota | provozní: 0 až 40°C, skladovací: -10 až 50°C |
| Pracovní výška | <2000 m |
| Bezpečnostní úroveň | CE CAT.III 1000 V / CAT.IV 600 V |
| Napájení | 2 x 1,5 V baterie AAA |

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 22

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Bezkontaktní zkoušečka napětí 12-1000 V Typ: G30809, Model: UD-02

splňuje požadavky Evropského parlamentu a Rady:

- **2011/65/EU** ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
- **2015/863** ze dne 31. března 2015, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o seznam omezených látek
- **2014/30/EU** ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

a norem EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.



Kietlin, 7. 12. 2022

Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



ZÁRUČNÍ LIST

.....
Datum prodeje *
.....
Kupující (jména a příjmení / název firmy) *
.....

* vyplňuje prodejce

(razítko a čitelný podpis prodejce)

**UPOZORNĚNÍ! Neoprávněný zápis do záručního listu
nebo provedení jakýchkoliv změn ve stávajících
záznamech se rovná ztrátě záručních práv.**

Adresa *
.....

Název výrobku *
.....

Model / Kód výrobku *
.....

Prohlašuji, že jsem si přečetl záruční podmínky
a souhlasím s podmínkami uvedenými níže.
Zboží nemá žádné viditelné vady ani poškození.

(čitelný podpis kupujícího)

Záruční list je platný pouze s dokladem o koupi.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje. Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.