

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

TESTER ZÁSUVK PRO PŘÍVĚSY KD10542

Překlad originálního návodu k použití NÁVOD

K POUŽITÍ



CE





Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Musí být likvidovány ve specializovaných recyklačních zařízeních. Informace o způsobu likvidace elektrospotřebičů získáte na místních úřadech.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE SP. Z O.O., Grochowska 341 lok. 174, 03-822 Varšava



Bezpečný provoz spotřebiče je možný pouze v případě, že jste si v plném rozsahu přečetli všechny informace o provozu a bezpečnostním chování a že jste důsledně dodržovali doporučení obsažená v tomto návodu.

Kromě toho si přečtete část příručky věnovanou bezpečnostním pravidlům Před prvním použitím přístroje si vyžádejte praktickou ukázkou.



Měla by se používat vhodná opatření na ochranu sluchu, aby se zabránilo jeho poškození.

Používejte ochranné brýle.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k obsluze!
Uschovejte si jej pro budoucí použití.

POPIS TESTERU FUNKCÍ 7-PINOVÉHO PŘIPOJENÍ PŘÍVĚSU

Tester pro kontrolní měření 7kolíkové zásuvky na přívěsu a 7kolíkové zástrčky na tažném vozidle. Výrobek rychle indikuje jakékoli abnormality v elektrickém systému přívěsu nebo tažného vozidla. Postupujte podle níže uvedených pokynů.

KONTROLA PROVOZU ZÁSUVKY PŘÍVĚSU

1. Připojte zásuvku přívěsu k výrobku.
2. Stiskněte žluté tlačítko na boku výrobku.
3. Pokud jsou všechny vodiče v pořádku, rozsvítí se všechny kontrolky (viz níže).
v souladu s normou ISO 1724.
4. Pokud se některá kontrolka nerozsvítí, znamená to, že daný kabel je vadný.

VYHLÁŠENÍ	AKCE	BARVA
54	Světelná stopka	Červená
L	Levý indikátor	Žlutý
54g	Zadní mlhové světlo nebo 12V	Modrá
58L	Levé zadní světlo	Černá
31	Uzemnění	Bílá
R	Pravý indikátor	Zelená
58R	Pravé zadní světlo	Hnědá

POZOR!

Svorku 54g lze použít pro zadní mlhová světla nebo pro 12voltovou zásuvku (tj. přímý kabel k baterii).

KONTROLA PROVOZU TAŽNÉHO VOZIDLA

1. Připojte výrobek k zástrčce přívěsu.
2. Stiskněte žluté tlačítko na boku výrobku.
3. Pokud jsou všechny vodiče v pořádku, rozsvítí se všechny kontrolky. Pokud se všechny kontrolky nerozsvítí, viz výše.

KONTROLA ČINNOSTI KAŽDÉHO TERMINÁLU ZVLÁŠŤ

1. Zapněte zapalování vozidla a zapněte levý ukazatel směru.
2. Příslušná kontrolka by měla začít blikat stejnou frekvencí, jinak je přerušen levý kontrolní vodič.
3. Opakováním kroků 1 a 2 zkontrolujte funkci pravého blinkru a zadních, mlhových a brzdových světel. Pomocí prodlužovacího kabelu o délce 4 m můžete pohodlně provádět ovládání z místa řidiče.

DETEKCE PORUCH

PROBLÉM	CESTOVNÍ	TAŽNÉ VOZIDLO
Některé kontrolky se nerozsvítí.	Zlomený drát, poškozená žárovka nebo prasklina v žárovce. kontakty.	Zlomený drát, poškozená žárovka nebo prasklina v žárovce. kontakty.
Nesvítí žádná kontrolka.	Obecné přerušení drátu.	Obecné přerušení drátu.
	Všechny žárovky jsou poškozené.	Všechny žárovky jsou poškozené.
	Vybitá baterie v produkty.	Vybitá baterie v produkty.
Jedna nebo více svítlen ovládací prvky svítí slabým světlem nebo nerovnoměrně.	Kontaktní přestávka.	Kontaktní přestávka.
	Kontaminované terminály.	Kontaminované terminály.
Všechny kontrolky svítit slabým světlem nebo nerovnoměrně.	Obecné přerušení drátu.	Obecné přerušení drátu.
	Vybitá baterie v produkty.	Vybitá baterie v produkty.
Světla na přívěsu se nerozsvítí, přestože kontrolní světla na přívěsu produkty.	Zkrat v elektrickém systému přívěsu. Spustí se následující funkce pojistky.	

POZOR!

Pokud je vozidlo vybaveno relé mlhového světla, zkontrolujte jeho funkci s 21 W žárovkou.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa zplnomocněného zástupce: Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Zkoušečka zásuvek přívěsu (s ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (komerční označení): KD10542

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. Směrnice 2014/30/EU LVD
2. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2

Podle norem:

EN 60309-1:1999; EN50581:2012;

Certifikát s číslem OXI2007133901Y-1SC-01 vydaný společností Ningbo OXI Technology Co., Ltd. (Budova č. 1377, Jianlan Road, okres Gaoxin, Ningbo, Zhejiang, Čína) ze dne 24.7.2019.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: 03- 822 Varšava, Grochowska 341 lok. 174.

Varšava, 20.11.2020, Ma Dong Hui