

Tester zásuviek prívesov + adaptéry



Návod na použitie
Preklad originálneho návodu



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať s domovým odpadom. Mali by byť zlikvidované na určených recykláčných miestach. Informácie o skladovaní elektrického zariadenia vám poskytne mestny úrad.

Bezpečná práca so zariadením je možná len po prečítaní všetkých informácií o prevádzke a bezpečnosti a pri dôslednom dodržiavaní odporúčaní uvedených v tomto návode.

Okrem toho si prečítajte časť s bezpečnostnými pokynmi v príručke.

Aby sa predišlo poškodeniu sluchového orgánu, mali by sa použiť vhodné opatrenia na ochranu sluchu.

Noste ochranné okuliare.

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie!

Uschovajte si ho pre budúce použitie.

POPIS PREVÁDZKY TESTERU PRE 7-PÓLOVE PRÍPOJENIE PRÍVESU

Tester na meranie ovládacej 7-pólovej zásuvky v prívese a 7-pólovej zástrčky v ťažnom vozidle. Produkt rýchlo signalizuje akékoľvek nezrovnnalosti v elektroinštalácii prívesu, alebo ťažného vozidla. Postupujte podľa pokynov nižšie.

KONTROLA FUNGOVANIA ZÁSUVKY PRÍVESU

1. Pripojte zásuvku prívesu k produktu.
2. Stlačte žlté tlačidlo na bočnej strane produktu.
3. Ak sú všetky káble neporušené, všetky kontrolky (pozri nižšie) sa rozsvietia v súlade s normou ISO 1724.
4. Ak sa niektorá kontrolka nerozsvieti, príslušný kábel je poškodený.

OZNAČENIE	AKCIA	FARBA
54	Zastavovacie svetlo	Červená
L	Ľavé smerové svetlo	Žltá
54g	Zadné hmlové svetlo alebo 12V	Modrá
58L	Ľavé zadné svetlo	Čierna
31	Uzemnenie	Biela
R	Pravé smerové svetlo	Zelená
58R	Pravé zadné svetlo	Hnedá

POZOR!

54 svorku je možné použiť pre zadné hmlové svetlá alebo pre 12V zásuvku (t.j. priamy kábel na batériu).

KONTROLA ČINNOSTI ŤAŽNÉHO VOZIDLA

1. Pripojte výrobok k zástrčke prívesu.
2. Stlačte žlté tlačidlo na bočnej strane produktu.
3. Ak sú všetky vodiče neporušené, rozsvietia sa všetky kontrolky. Ak sa všetky kontrolky nerozsvietia, pozri vyššie.

KONTROLA FUNGOVANIA KAŽDEJ SVORKY INDIVIDUÁLNE

1. Zapnite zapaľovanie vozidla a zapnite ľavé smerové svetlo.
2. Príslušná kontrolka by mala začať blikať rovnakou frekvenciou, inak je prerušený vodič ľavého smerového svetla.
3. Opakujte kroky 1 a 2, aby ste skontrolovali činnosť pravého smerového svetla a koncových svetiel, hmlových svetiel a brzdových svetiel. Použite 4 m predlžovací kábel na pohodlné vykonávanie kontroly zo sedadla vodiča.

DETEKCIÁ PORÚCH

PROBLÉM	PRÝVES	ŤAŽNÉ VOZIDLO
Niektoré kontrolky sa nerozsvietia.	Zlomený vodič, poškodená žiarovka, alebo prerušenie kontaktu.	Zlomený vodič, poškodená žiarovka alebo prerušenie kontaktu.
Žiadna kontrolka sa nerozsvietí.	Všeobecné poškodenie drôtu.	Všeobecné poškodenie drôtu.
	Všetky žiarovky sú chybné.	Všetky žiarovky sú chybné.
	Vybitá batéria vo výrobku.	Vybitá batéria vo výrobku.
Jedna, alebo viac kontroliek svieti slabo, alebo nerovnomerne.	Prerušenie kontaktu.	Prerušenie kontaktu.
	Kontaminované terminály.	Kontaminované terminály.
Všetky kontrolky svietia slabo, alebo nerovnomerne.	Všeobecné poškodenie drôtu.	Všeobecné poškodenie drôtu.
	Vybitá batéria vo výrobku.	Vybitá batéria vo výrobku.
Svetlá na prívese nesvietia, hoci kontrolky na výrobku sú zapnuté.	Skrat v elektrickom systéme prívesu. Spustia sa poistky.	

POZOR!

Ak je vozidlo vybavené relé hmlového svetla, skontrolujte jeho činnosť so žiarovkou 21 W.