

Utánfutó bekötés teszter



Használat:

- Vontatmány világítás ellenőrzés;
- Csatlakozások megfelelő bekötésének ellenőrzése;
- 7-pin és 13-pin csatlakozós vontatmányokhoz.



Rövid leírás:

A TMP02-G13 a pótkocsi világításának helyes működésének és beszerelésének ellenőrzésére szolgál, amely 13-pólusú aljzattal működik az ISO 11446 és DIN 72570 szerint. 7-pólusú aljzat ellenőrzése átalakítóval elvégezhető a DIN 4091 és a DIN / ISO 1724 szerint.

A teszter szimulálja az utánfutó egyes lámpáinak ellenállását, amely lehetővé teszi a bekötés helyességének ellenőrzését. A teszter LED-ekkel van felszerelve, amelyek jelzik az egyes pótkocsi lámpák működését. A gombok segítségével szimulálható a pótkocsi irányjelzőinek vagy féklámpájának meghibásodása, valamint a pótkocsi elektromos leválasztására.

A teszter ezen kívül feszültségmérővel is fel van szerelve, amely megjeleníti az aktuális feszültség értékét jármű oldalán, amely lehetővé teszi a pótkocsi akkumulátorának töltési funkciójának megfelelő bekapcsolásának ellenőrzését.

A csomag tartalma:

Tester 5 m hosszú kábele, 13 pines csatlakozóval, ami megfelel az ISO 11446 és DIN 72570 normáknak.



Hlavní funkce:



Direction indicator lights testing
Irányjelző funkció ellenőrzés

Rear position lights testing
Helyzetjelző funkció ellenőrzés

Rear fog light, „stop” light
and reversing light testing

Fék-, köd- tolatólámpa funkció
ellenőrzés

Trailer constant +12 V and
battery charging voltage testing
Tartós plusz és töltés
ellenőrzés

Car installation voltmeter

Jármű oldali feszültségmérő

Simulation:

- trailer disconnection;
- trailer „stop” light
and direction indicator lights bulb burnout,
- Utánfutó lekapcsolás szimuláció
 - Féklámpa hiba szimuláció
 - Irányjelző hiba szimuláció