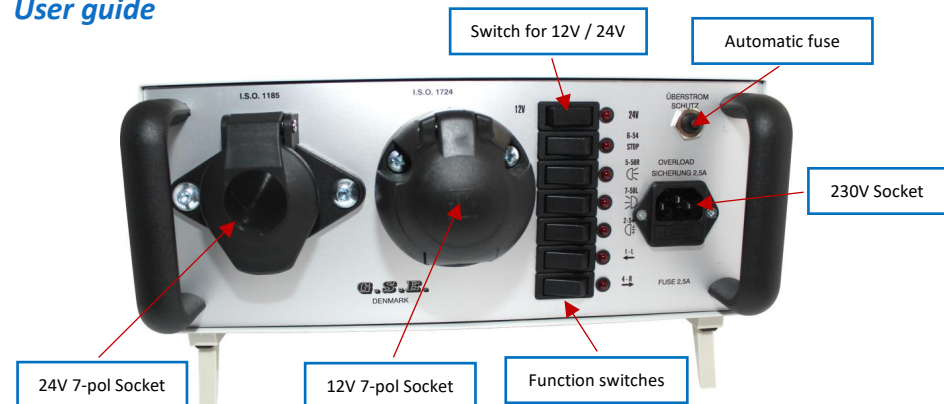


TRAILER LIGHT TESTER 12126



User guide



Use of Trailer Light Tester:

The Trailer light tester has main connection with a 2-metre main cable. Push the 3-pin plug into the socket of the Trailer light tester. The socket has built-in slow glass fuse 2A. Choose 12V or 24V by pressing the black top switch.

Test of trailer:

- Ⓜ The Trailer light tester is, as standard equipped with sockets to 12V ISO 1724 and 24V ISO 1185.
- Ⓜ Insert the trailer plug into the desired socket on the Trailer light tester.
- Ⓜ For the function You want to be tested, push down the black switch to the right, and the LED will illuminate for the function concerned and indicate current for the trailer.
- Ⓜ In the event of a short circuit, there is an integrated automatic fuse, just press the button and continue the test.

Test of trucks:

- Ⓜ Plugin the cable from the truck into the wanted socket on the Trailer light tester.
- Ⓜ Push down the black function switches to the left.
- Ⓜ Activate the wanted functions from the driver's seat and the LEDs for the function concerned will light up.

Specifications:

230V AC 50 Hz. Effect: 24V 200W. Effect: 12V 100W. DC/DC direct current.
L: 300 x W: 225 x H: 130 mm. Weight 4.3 kg. Comes with 2-meter power cable.

The pictures are illustrative and may vary from the originals.

Trailerlystester



12126

G.S.E.



RACO A/S
Overgade 4
DK 6670 Holsted
Tlf. +45 69106680
E-mail: info@raco.dk
Web: www.raco.dk

G.S.E.

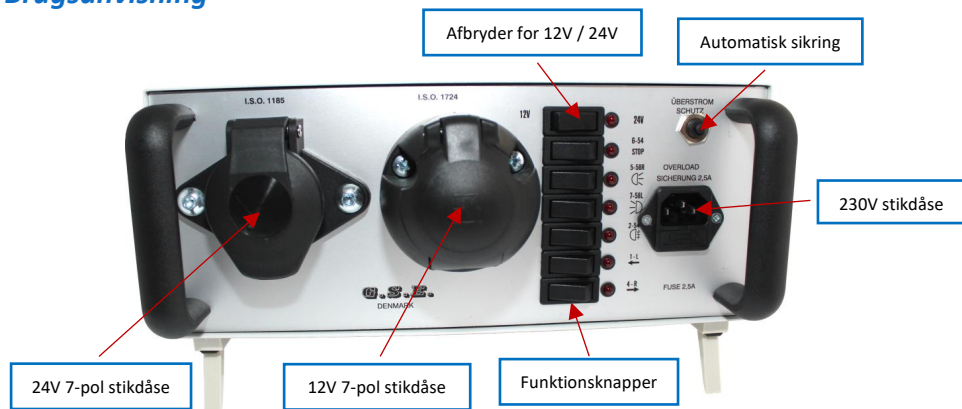


RACO A/S
Overgade 4
DK 6670 Holsted
Tlf. +45 69106680
E-mail: info@raco.dk
Web: www.raco.dk

TRAILERLYSTESTER 12126



Brugsanvisning



Anvendelse af Trailerlystester:

Trailerlystesteren tilsluttes lysnettet med den medfølgende 2m netkabel. Det trebenede stik sættes i dåse på trailerlystesteren. Dåsen har indbygget glassikring på 2A træg. Vælg 12V eller 24V ved at trykke på øverste sorte omskifter.

Test af trailer/anhænger:

- Trailerlystesteren er som standard forsynet med stikdåse til 12V ISO 1724 og 24V ISO 1185.
- Trailerstikket sættes i den ønskede stikdåse på trailerlystesteren.
- Tryk den sorte afbryder i den ønskede funktion ned til højre og lysdioden vil lyse på pågældende funktion og indikerer strøm til trailer/anhænger.
- Der er indbygget automatsikring, så hvis der opstår kortslutning – tryk blot på knappen og fortsæt testen.

Test af forvogn:

- Ledning fra bil sættes i den ønskede stikdåse på trailerlystesteren.
- Tryk den sorte funktionsafbryder ned til venstre.
- Aktiver de ønskede funktioner fra førerhus og lysdioderne for de pågældende funktioner vil lyse.

Specifikationer:

230V AC 50 Hz. Effekt: 24V 200W. Effekt: 12V 100W. DC/DC jævnspænding.
L: 300 x B: 225 x H: 130 mm. Vægt 4,3 kg. Leveres med 2 meter netkabel.

Billederne er illustrative og kan afvige fra originalerne.

G.S.E.

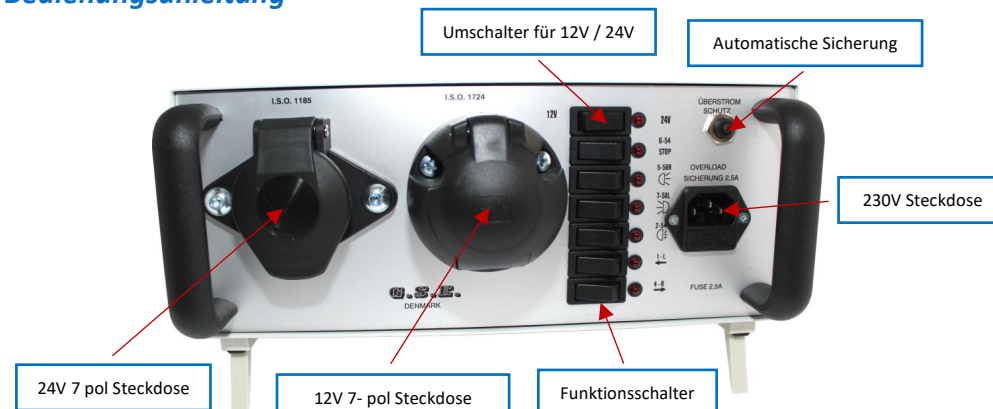


RACO A/S
Overgade 4
DK 6670 Holsted
Tlf. +45 69106680
E-mail: info@raco.dk
Web: www.raco.dk

ANGÄNGERLICHTTESTER 12126



Bedienungsanleitung



Gebrauch der Anhängerlichttester:

Anhänger-Lichttester wird an das Lichtnetz mit das mitgelieferte 2m Netzkabel angeschlossen. Der 3-poliger Stecker wird in die Steckdose des Anhänger-Lichttester gesteckt. Die Steckdose hat eine eingebaute Glassicherung 2A träge. Wählen Sie 12V oder 24V durch Drücken des oberen schwarzen Schalters.

Trailer/Anhänger testen:

- Der Anhänger-Lichttester ist werksseitig mit Steckdosen für 12V ISO 1724 und 24V ISO 1185 versehen.
- Den Anhängerstecker in die gewünschte Steckdose stecken.
- Der schwarze Unterbrecher für die gewünschte Funktion wird recht gedrückt, daraufhin leuchtet die Leuchtdiode der entsprechenden Funktion, und zeigen Strom für Trailer/Anhänger.
- Es gibt einen Eingebaute Automatsicherung. Wenn also ein Kurzschluss auftritt, drücken Sie einfach die Taste und setzen Sie den Test fort.

Kraftwagen/LKW testen:

- Die Leitung des LKW in die gewünschte Steckdose stecken.
- Die schwarze Funktionsunterbrechern werden nach links gedrückt.
- Die gewünschten Funktionen werden von Fahrersitz aktiviert, daraufhin leuchtet die Leuchtdioden der entsprechenden Funktion.

Spezifikationen:

230V AC 50 Hz. Effekt: 24V 200W. Effekt: 12V 100W. DC/DC Gleichspannung.
L: 300 x B: 225 x H: 130 mm. Gewicht 4,3 kg. Lieferumfang mit 2m Netzkabel.

Die Bilder sind illustrativ und können vom Original abweichen.

G.S.E.



RACO A/S
Overgade 4
DK 6670 Holsted
Tlf. +45 69106680
E-mail: info@raco.dk
Web: www.raco.dk