

Beschreibung:

Vehicle:

Anzeige aller angeschlossenen Leitungen einer 13 pol. Steckdose am Zugfahrzeug.
Fehlersimulation für Fahrtrichtungsanzeiger links und rechts.
Testfunktion Anhängersteuergerät für LED Beleuchtung mit geringer Last.

Trailer:

Überprüfung der Anhängerbeleuchtung auf korrekte Funktion.
Fehlerdiagnose der einzelnen Stromkreise. (Einzeln schaltbar).

Inbetriebnahme:


Vehicle:

Stecker mit der Fahrzeugdose verbinden, bei 7poliger Dose, mit beiliegendem Adapter. Schalten sie nacheinander das Licht durch. Das Gerät zeigt ihnen nun an ob das Signal an die 12V Dose weitergegeben wird.

Mit der „TEST“ Funktion können sie eine Unterbrechung auf die Fahrtrichtungsanzeiger geben.

Trailer:

Den beiliegenden Zigarettenanzünderstecker in das Gerät stecken und die Batterieklemmen an einer 12V Spannungsquelle ordnungsgemäß anschließen.
Stecker mit dem Anhängerstecker verbinden, bei 7poligen Stecker, mit beiliegendem Adapter.

Durch betätigen der Taste  schalten sie einzeln das Licht des Anhängers durch.

Fehlerbilder:

Vehicle:

>>Gerät zeigt nichts an:

- Stecker auf korrekten Sitz prüfen.
- Raster an der Unterseite überprüfen.
- Masse nicht angeschlossen.

>>Kein Signal bzw. falsches Signal:

- Leitung nicht, oder falsch angeschlossen

Trailer:

>>Anhänger leuchtet nicht:

- Stecker auf korrekten Sitz prüfen
- Masse nicht angeschlossen
- Spannungsversorgung überprüfen

>>Keine Anzeige oder falsche Anzeige:

- Leitung nicht oder falsch angeschlossen.

>>Blinken einer Anzeige+Piepton:

- Kurzschluss auf angezeigten Strompfad

>>Batt. OK blinkt

- Spannungsversorgung zu geringe Spannung, bei externen Batteriebetrieb ggf. laden.

Technische Daten:

>> Betriebsspannung - 12V

>> Größe BxLxH - 105x200x34mm

>> Kabellänge ca. 4,50m

>> Gewicht ca. 0,76kg

>> Anschluss nach ISO: 11446

Hinweise:

Der Artikel ist bestimmungsgemäß zu verwenden. Bitte achten sie auf eine entsprechende Sicherung.

Bitte beachten sie unsere Garantiebestimmungen.

Die Einhaltung dieser Richtlinien beinhaltet die Erfüllung der einschlägigen harmonisierten europäischen Normen, die in der von securuet GmbH für dieses Produkt oder diese Produktfamilie ausgestellten EG-Konformitätserklärung aufgelistet werden. Die Erfüllung dieser Richtlinien wird durch die folgende, auf dem Produkt angebrachte Konformitätskennzeichnung angezeigt:



SecoRüt®

Electronic - rund um's Auto

Entsorgung:



In der Europäischen Union, Norwegen, Island und Liechtenstein: Dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und dem Garantieschein und / oder auf der Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsabfall behandelt werden darf. Bringen Sie es stattdessen zu einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Wenn Sie sicherstellen, dass dieses Produkt korrekt entsorgt wird, helfen Sie damit bei der Vermeidung potentieller Belastungen der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, welche anderenfalls durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts entstehen können.



Dieses Symbol auf den Batterien oder Akkus zeigt an, dass diese nicht als Haushaltsabfall behandelt werden dürfen.



Wenn Ihr Gerät Batterien oder Akkus enthält, die sich leicht entnehmen lassen, entsorgen Sie diese bitte separat entsprechend den örtlichen Bestimmungen. Das Recycling der Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren. Detailliertere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden. Ihrem Entsorgungsdienst oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben. In Ländern außerhalb der Europäischen Union, Norwegens, Islands und Liechtensteins: Wenn Sie dieses Produkt einschließlich der Batterien oder Akkus entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden und erkundigen Sie sich nach der korrekten Entsorgung. In Japan: Akkus mit diesem Symbol müssen getrennt entsorgt werden.



SecoRüt KFZ-Electronic GmbH

Obere Dorfstraße 56
34355 Staufenberg
Telefon: 05543 910100

www.secoruet.de

info@secoruet.de



Prüfgerät
70226-2

12 Volt