

Bedienungshandbuch für Werkstattprüfkoffer Anhängerbeleuchtung



Art. 40320/3

SecoRüt[®]

Electronic - rund um's Auto

www.secoruet.net

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl des Wireless ControlCase.

Mit dem ControlCase haben wir die Tradition von fortschrittlichen und innovativen /NFZ/KFZ-Prüfgeräte zu entwickeln fortgesetzt.

Der ControlCase besitzt viele neue und verbesserte Leistungsmerkmale, die von anderen Geräten nicht erreicht wird, z.B.

- Eigenständige Stromversorgung
- Prüfung von 12 und 24 Volt Hänger
- Signalanzeige analog der Anhängerhersteller
- Steuerung über Funk
- Belegungsplan der Anschlusskontakte gem. DIN/ISO
- Einsatzbereiche für PKW/LKW/NFZ. 12 und 24 Volt Anhänger.

Sicherheitshinweis

Benutzen Sie ControlCase erst, wenn Sie diese Anleitung vollständig durchgelesen haben.

Sollten Sie irgendwelche Fragen haben, so kontaktieren Sie bitte Ihren Händler, er wird Ihnen gerne weiterhelfen.

Eine unsachgemäße Anwendung kann Schäden an Ihrem Fahrzeug oder am Wireless ControlCase verursachen!!!

Wireless ControlCase nie bei Regen im Freien verwenden.

Anwendung

Der ControlCase dient zur Diagnose/Prüfung aller Anhängerstecker PKW/LKW/NFZ Bereich.

Haftung

Die gelieferte Hardware und Software stellt den aktuellen Entwicklungsstand dar. Für die Richtigkeit der gemachten Angaben, kann keine Gewähr übernommen werden. Wir behalten uns Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bezüglich Hardware und Software vor. Die Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Hersteller geht damit keinerlei Verpflichtungen ein. Der Hersteller hat sich bemüht, einwandfreie Software und Hardware zu liefern. Er kann aber keine Garantie dafür übernehmen, dass Hardware und Software unterbrechungs- oder fehlerfrei laufen und dass die enthaltenen Funktionen in allen möglichen Kombinationen ausführbar sind. Für die Erreichung eines bestimmten Verwendungszweckes kann ebenfalls keine Gewähr übernommen werden. Der Hersteller ist nicht für irgendwelche Schäden (uneingeschränkt sind Schäden aus entgangenem Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust von geschäftlichen Informationen oder von Daten oder aus anderen finanziellen Verlust) ersatzpflichtig, die aufgrund der Benutzung der gelieferten Hardware und Software oder der Unfähigkeit diese zu verwenden entstehen, selbst wenn der Hersteller von der Möglichkeit eines Schadens unterrichtet worden ist. Auf jeden Fall ist die Haftung auf den Betrag beschränkt, der tatsächlich für die Lieferung bezahlt wurde. Dieser Ausschluss gilt nicht für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit auf Seiten des Herstellers verursacht wurden. Ebenfalls bleiben Ansprüche, die auf unabdingbaren gesetzlichen Vorschriften zur Produkthaftung beruhen, unberührt.



Anschluss für Anhängerstecker 7N pol.

Anschluss für Anhängerstecker 7S pol.

Anschluss für Anhängerstecker 15 pol.

Anschluss für Anhängerstecker 13 pol.

Schalter EIN/AUS

Automatischer Prüfblauf

Anschluss für Anhängerstecker 12 Volt 13 pol.

Lüftung für Netzteil
Bitte nicht abdecken!

Fernbedienung

Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme stecken Sie die mitgelieferte Anschlussleitung in den Prüfkoffer und verbinden diesen mit einer 220/250V Steckdose. Hiernach lässt sich der Prüfkoffer über den schwarzen Wippschalter einschalten und der Lüfter des einbauten Netzteils läuft hörbar.



ON/OFF gedrückt halten

Steuerung der Anhängerleuchten

Fernbedienung

Prüfablauf

- 1) Über Kippschalter ON/OFF wird der Wireless ControlCase aktiviert und der Prüfablauf kann durchgeführt werden.
- 2) Stecken Sie den Stecker Ihres Anhängers in die dafür vorhandene Steckdose 15 pol.
Steckdose 13 pol. oder Steckdose 13 pol. 12 Volt
Steckdose 7 pol. Typ N
Steckdose 7 pol. Typ S
- 3) Aktivieren Sie den Transmitter für Trailer durch Einlegen der Batterie.
- 4) Gehen Sie zur Rückseite Ihres Trailers.
- 5) Durch Drücken und Festhalten der Tasten ON/OFF (rot) und durch Drücken der jeweiligen Tasten werden die einzelnen Leuchten am Trailer eingeschaltet.
- 6) Wenn Hängersymbole des Transmitters und Hängerbeleuchtung übereinstimmen, ist die Verkabelung in Ordnung.
- 7) Bei eventuellen Fehlern sollte nach vorgegebenem Anschlussplan gem. ISO/DIN die Verkabelung neu durchgeführt werden.
- 8) Sollte Ihr Transmitter ohne Funktion sein (z. B. Batterie leer, Transmitter nicht mehr vorhanden), **können Sie ein automatischen Prüflauf durch Drücken des Kippschalters (rot) durchführen.**

Hinweis:

___ Nach erfolgter Prüfung sollte die Batterie am Transmitter entfernt werden (Energieverlust der Batterie).

Stecker der zu prüfenden Anhänger:



**Stecker
24 Volt 7 pol. Typ S**



**Stecker
24 Volt 13 pol.**



**Stecker
24 Volt 7 pol. Typ N**

**Stecker
24 Volt 15 pol.**



**Stecker
12 Volt 13 pol.**



Garantie

Wir gewähren dem Ersteigentümer des Geräts eine Garantie von zwei Jahren auf Verarbeitung und Material, bezogen auf nachfolgend aufgeführte Bedingungen:

Der ControlCase soll ausschließlich durch den Hersteller repariert werden. Die Garantie deckt nicht Beschädigungen des Gerätes durch unsachgemäßen Gebrauch, falsche Pflege, mangelnde Sorgfalt, Veränderungen oder unautorisierte Reparaturen.

Die Garantie erlischt automatisch bei Missachtung der in der Bedienungsanleitung aufgeführten Pflegevorschriften.

Bei Geltendmachen eines Garantieanspruchs schicken Sie bitte den ControlCase erst nach Absprache, an den Hersteller.

Geben Sie Ihre genaue Adresse an und legen Sie eine Rechnungskopie, sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei.

Denken Sie bitte daran, dass „unfreie“ Sendungen nicht angenommen werden! Ihre Reklamation wird umgehend bearbeitet, vorausgesetzt alle erforderlichen Ersatzteile sind vorhanden.

Alle durchgeführten Reparaturen, die nicht in unter die Garantie fallen, gehen zu Lasten des Kunden.

Sämtliche Garantieleistungen, eingeschlossen der Garantie der Verkäuflichkeit und Eignung des ControlCase für einen bestimmten Einsatzzweck, beginnen am Tag des Produktkaufes und unterliegen den Garantiebedingungen.

Wir können nicht für die Ausfallzeit des Gerätes oder andere entstehende Kosten haftbar gemacht werden.

Pflegehinweise

Der ControlCase ist ein hochentwickeltes Präzisionsgerät, behandeln Sie es dementsprechend.

- Versuchen Sie niemals den ControlCase zu öffnen, da sonst dessen Garantie sofort erlischt!!!
- Schützen Sie den ControlCase vor Schlägen, extremer Hitze und chemischen Verunreinigungen.
- Bewahren Sie den ControlCase an einem trockenen Platz auf, wenn Sie ihn nicht benutzen.

CE Erklärung

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß EG-Richtlinie 89/336/EWG über die
elektromagnetische Verträglichkeit

**veröffentlicht im "Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft"
(AB1. Nr. L 139 vom 23.5.1989, S. 19)**

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund
seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr
gebrachten Ausführung den unten aufgelisteten Normen entspricht.

Gerätetyp: Wireless ControlCase

Gerätebeschreibung: KFZ - Diagnosegerät

Funkmodul: 433,92 Mhz CE – konform nach EN 300 220 - 3

Netzteil: Input: 220V ~ / 50 Hz / 18,5 VA

Output: 15V ~ / 1,24 A / 25VA

CE + GS geprüft

Made in Germany

Die oben genannte Baugruppe entspricht den
folgenden Fachgrundnormen:

Fachgrundnorm zur Störaussendung EN 50 081, Teil 1

Fachgrundnorm zur Störfestigkeit EN 50 082, Teil 2

August 2011

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten
Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.