

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 841762

Przyrząd pomiarowy 24 V SecoRüt 40320





Art. 40320/3

SecoRüt[®]

Electronic - rund um's Auto

www.secoruet.net

Wstęp

Gratulujemy wyboru bezprzewodowej obudowy ControlCase.

Dzięki ControlCase kontynuujemy tradycję opracowywania postępowych i innowacyjnych urządzeń do testowania pojazdów użytkowych. ControlCase posiada wiele nowych i ulepszonych funkcji, którym inne urządzenia nie mogą się równać, m.in.

- Własne zasilanie
- Testowanie wieszaków 12 i 24 V
- Wskazanie sygnału analogiczne do producenta przyczepy
- Sterowanie radiowe
- Plan rozmieszczenia styków przyłączeniowych zgodnie z DIN/ISO
- Obszary zastosowań samochodów osobowych/ciężarowych/pojazdów użytkowych. Przyczepy 12 i 24 V.

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Nie używaj ControlCase zanim nie przeczytasz tego podręcznika przeczytałem w całości. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą, który chętnie Ci pomoże. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie pojazdu lub obudowy Wireless ControlCase!!! Nigdy nie używaj bezprzewodowej obudowy ControlCase na zewnątrz w deszczu.

Aplikacja

ControlCase służy do diagnozowania/testowania wszystkich wtyczek przyczep do samochodów osobowych/ciężarowych/pojazdów użytkowych.

Obciążenie

Dostarczony sprzęt i oprogramowanie odpowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. Nie gwarantuje się poprawności dostarczonych informacji. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian służących postępowi technicznemu w zakresie sprzętu i oprogramowania. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Producent nie zaciąga żadnych zobowiązań. Producent dołożył wszelkich starań, aby dostarczyć bezbłędne oprogramowanie i sprzęt. Nie może jednak zagwarantować, że sprzęt i oprogramowanie będą działać nieprzerwanie i bez błędów oraz że zawarte w nich funkcje będą działać na wszystkie możliwe sposoby.

możliwe są kombinacje. Podobnie nie można zagwarantować osiągnięcia określonego celu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (w szczególności szkody wynikające z utraty zysków, przerwy w działalności, utraty informacji lub danych biznesowych lub inne straty finansowe) powstałe na skutek korzystania z dostarczonego sprzętu i oprogramowania lub niemożności samodzielnego ich wykorzystania, jeśli producent został poinformowany o możliwości

wystąpienia uszkodzeń. W każdym przypadku odpowiedzialność jest ograniczona do kwoty faktycznie zapłaconej za dostawę. Wyłączenie to nie dotyczy szkód powstałych na skutek umyślnego działania lub rażącego niedbalstwa producenta. Roszczenia oparte na bezwzględnie obowiązujących przepisach prawnych dotyczących odpowiedzialności za produkt również pozostają nienaruszone.



Instalacja

Przed uruchomieniem podłączyć dostarczony kabel przyłączeniowy do obudowy testowej i podłączyć ją do gniazdka 220/250V. Następnie można włączyć obudowę testową za pomocą czarnego przełącznika kołyskowego, a wentylator wbudowanego zasilacza zacznie pracować słyszalnie.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF
(włączenia / wyłączenia)

Sterowanie oświetleniem
przyczepy

Zdalne sterowanie

Procedura testowa

- 1) Urządzenie Wireless ControlCase aktywuje się za pomocą przełącznika WŁ./WYŁ. i można przeprowadzić sekwencję testową.
- 2) Podłącz wtyczkę przyczepty do przeznaczonego do tego gniazdka

Gniazdo 15-pinowe

Gniazdo 13-pinowe lub gniazdo 13-pinowe 12 woltów

gniazdo 7-pinowe Wpisz N

gniazdo 7-pinowe Typ S

- 3) Aktywuj nadajnik przyczepty, wkładając baterię.
- 4) Przejdź na tył przyczepty.
- 5) Naciśnięcie i przytrzymanie przycisków ON/OFF (czerwony) oraz naciśnięcie odpowiednich przycisków powoduje włączenie poszczególnych świateł przyczepty.
- 6) Jeśli symbole przyczepty w nadajniku odpowiadają symbolom oświetlenia przyczepty, okablowanie jest prawidłowe.
- 7) W przypadku wystąpienia błędów należy ponownie podłączyć okablowanie zgodnie z podanym planem połączeń zgodnym z normą ISO/DIN.
- 8) Jeśli Twój nadajnik nie działa (np. bateria jest wyczerpana, nadajnik nie jest już dostępny), możesz przeprowadzić automatyczne uruchomienie testowe, naciskając przełącznik dwustabilny (czerwony).

Uwaga:

Po zakończeniu testu należy wyjąć baterię z nadajnika (Utrata energii akumulatora).

Złącza przyczep do sprawdzenia:



Gwarancja

Udzielamy pierwotnemu właścicielowi urządzenia dwuletniej gwarancji na wykonanie i materiały, na następujących warunkach:

Powinien być naprawiany wyłącznie przez producenta. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń urządzenia spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, niewłaściwą pielęgnacją, brakiem pielęgnacji, przeróbkami lub nieautoryzowanymi naprawami. Gwarancja wygasa automatycznie w przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących pielęgnacji podanych w instrukcji obsługi. Dochodząc roszczenia gwarancyjnego prosimy o przesłanie go do producenta dopiero po konsultacji. Podaj swój dokładny adres i dołącz kopię faktury oraz krótki opis błędu. Pamiętaj, że przesyłki typu „przewóz do przodu” nie będą przyjmowane! Twoja reklamacja zostanie rozpatrzona niezwłocznie, pod warunkiem dostępności wszystkich niezbędnych części zamiennych. Wszelkie naprawy nieobjęte gwarancją przeprowadzane są na koszt klienta. Wszelkie gwarancje, w tym gwarancja sprzedaży i przydatności do określonego celu, rozpoczynają się w dniu zakupu produktu i podlegają warunkom gwarancji. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za przestoje sprzętu lub inne poniesione koszty.

Wskazówki dotyczące konserwacji

ControlCase to zaawansowane technologicznie, precyzyjne urządzenie i tak je traktuj.

- Nigdy nie próbuj otwierać ControlCase, w przeciwnym razie gwarancja natychmiast wygaśnie!!!
- Chroń obudowę ControlCase przed uderzeniami, ekstremalnymi temperaturami i zanieczyszczeniami chemicznymi.
- Przechowuj ControlCase w suchym miejscu, gdy nie jest używany.

Deklaracja CE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Zgodnie z dyrektywą WE 89/336/EWG w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej opublikowaną w „Dzienniku Urzędowym Wspólnoty Europejskiej” (Dziennik Urzędowy nr L 139 z 23.05.1989, s. 19)

Oświadczamy, że opisane poniżej urządzenie odpowiada niżej wymienionym normom ze względu na swoją konstrukcję i konstrukcję oraz wersję, którą wprowadziliśmy na rynek.

Typ urządzenia: Bezprzewodowa obudowa kontrolna
Opis urządzenia: Urządzenie do diagnostyki samochodowej
Moduł radiowy: 433,92 Mhz CE - zgodny z EN 300 220 - 3

Zasilacz:

Wejście: 220 V ~ / 50 Hz / 18,5 VA

Wyjście: 15 V ~ / 1,24 A / 25 VA

Testowany CE + GS

Wyprodukowane w Niemczech

Powyższy zestaw odpowiada
następujące standardy techniczne:

Ogólna norma dotycząca emisji zakłóceń EN 50 081, część 1

Ogólna norma dotycząca odporności na zakłócenia EN 50 082, część 2

Sierpień 2011

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z powyższym

Wytyczne nie zawierają jednak żadnej gwarancji właściwości.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>