



Instukcja obsługi

Adaptora CCS2/CHAdeMO

AK-SC-E18



CCS2



CHAdeMO

I . PRZEPISY DOTYCZĄCE KOMUNIKACJI:

BEZPRZEWODOWEJ I INTERFERENCJI ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Urządzenie opisane w niniejszej instrukcji może powodować zakłócenia fal elektromagnetycznych. Nieprzestrzeganie zasad prawidłowego użytkowania opisanych w niniejszej instrukcji może powodować zakłócenia w bezprzewodowej telewizji i nadawaniu.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Adapter jest zgodny z europejską normą dotyczącą zakłóceń elektromagnetycznych (LVD)2006/95/WE i (EMC)2004/108/WE Protokół komunikacyjny to DIN 70121.

BŁĘDY I POMINIĘCIA

Jeśli w niniejszej instrukcji znajdują się jakiegokolwiek błędy lub pominięcia, prosimy o powiadomienie lokalnego dystrybutora pocztą elektroniczną.

ZAPISZ TE WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.

(Ten dokument zawiera ważne instrukcje i ostrzeżenia, których należy przestrzegać podczas korzystania z adaptera)

UWAGA !

- Przed użyciem adaptera konwertera CCS2 należy przeczytać niniejszy dokument. Niezastosowanie się do instrukcji lub ostrzeżeń zawartych w tym dokumencie może spowodować pożar, porażenie prądem porażenia prądem, poważnych obrażeń lub śmierci.
- Adapter CCS2 Converter Adapter jest przeznaczony wyłącznie do ładowania odpowiedniego pojazdu. Nie należy go używać do innych celów ani z żadnym innym pojazdem lub przedmiotem. Adapter jest przeznaczony wyłącznie do pojazdów, które nie wymagają wentylacji podczas ładowania.
- Nie należy używać adaptera konwertera CCS2, jeśli jest on uszkodzony, wygląda na pęknięty, postrzępiony, złamany lub w inny sposób uszkodzony lub nie działa.
- Nie wolno otwierać, demontować, naprawiać, manipulować ani modyfikować adaptera CCS2 Converter Adapter. Adapter nie jest przeznaczony do serwisowania przez użytkownika. Wszelkie naprawy należy zlecać sprzedawcy.
- Nie odtaczaj adaptera CCS2 Converter Adapter podczas ładowania pojazdu.
- Nie używać w ekstremalnych warunkach pogodowych.

- Podczas używania lub transportu adaptera CCS2 Converter Adapter należy obchodzić się z nim ostrożnie i nie narażać go na działanie zbyt dużej siły uderzenia, nie ciągnąć, nie skręcać, nie płątać, nie ciągnąć ani nie nadeptywać na adapter CCS2 Converter Adapter w celu ochrony przed uszkodzeniem adaptera lub jego komponentów.
- Adapter konwertera CCS2 należy zawsze chronić przed wilgocią, wodą i ciałami obcymi. W przypadku stwierdzenia lub podejrzenia uszkodzenia lub korozji adaptera konwertera CCS2 nie należy go używać.
- Nie należy dotykać zacisków końcowych adaptera konwertera CCS2 ostrymi metalowymi przedmiotami, takimi jak drut, narzędzia lub igły.
- Jeśli podczas ładowania spadnie deszcz, nie wolno dopuścić, aby woda deszczowa spłynęła wzdłuż kabla i zamoczyła adapter CCS2 Converter Adapter lub port ładowania pojazdu.
- Jeśli przewód ładowania stacji ładującej COMBO 2 jest zanurzony w wodzie lub pokryty śniegiem, nie należy wkładać wtyczki adaptera CCS2 Converter Adapter. Jeśli w takiej sytuacji wtyczka CCS2 Converter Adapter jest już podłączona i trzeba ją odłączyć, najpierw przerwij ładowanie, następnie odłącz wtyczkę adaptera CCS2 Converter Adapter.
- Nie wolno uszkodzić adaptera CCS2 Converter ostrymi przedmiotami.
- Nie wolno wkładać ciał obcych do żadnej części adaptera CCS2 Converter Adapter.
- Upewnij się, że kabel ładowania stacji ładującej COMBO 2 i adapter CCS2 Converter przedmiotom.
- Korzystanie z adaptera konwertera CCS2 może wpływać na działanie wszelkich medycznych lub wszczepialnych urządzeń elektronicznych, takich jak rozrusznik serca lub wszczepialnych urządzeń elektronicznych, takich jak wszczepialny rozrusznik serca lub wszczepialny kardiowerter-defibrylator. Przed użyciem adaptera CCS2 Converter należy skonsultować się z producentem urządzenia elektronicznego w sprawie wpływu ładowania na takie urządzenie elektroniczne. przed użyciem adaptera CCS2 Converter Adapter
- Do czyszczenia adaptera konwertera CCS2 nie wolno używać rozpuszczalników.
- W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących karty Converter Adapter, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą

II. SPECYFIKACJA

Używać wyłącznie do podłączania kabla ładowania stacji ładowania COMBO 2 do pojazdu, w którym włączono ładowanie prądem stałym. Lokalizacja portu ładowania różni się w zależności od modelu pojazdu. Lokalizację portu ładowania i bardziej szczegółowe instrukcje dotyczące ładowania można znaleźć w dokumentacji właściciela pojazdu.

Pełny prąd może nie być dostępny podczas pracy w ekstremalnych temperaturach.

UWAGA:

Nie używaj ani nie przechowuj przechowywać adaptera CCS2 Converter w temperaturach spoza zakresami wymienionymi powyżej.

Prąd	200ADC MAX CONT
Napięcie	100-1000 VDC
Ochrona IP	IP54
Temperatura Pracy	-22°F to 122°F -30°C to +50°C
Temperatura Przechowywania	-40°F to +185°F -40°C to +85°C
Wymiary	330*220*105mm
Waga	2.1kg

III. CZAS ŁADOWANIA

Produkt ma zastosowanie wyłącznie do stacji ładującej COMBO2 dla pojazdu

Szybkie ładowanie prądem stałym. Różne marki pojazdów mają różną lokalizację portu ładowarki DC. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi konkretnej marki pojazdu, znaleźć odpowiedni port ładowania DC i zrozumieć proces ładowania. Czas ładowania zależy od dostępnego napięcia i prądu stacji ładującej. Na czas ładowania może również wpływać temperatura akumulatora pojazdu: zbyt wysoka lub zbyt niska temperatura akumulatora pojazdu może ograniczyć prąd ładowania, a nawet uniemożliwić rozpoczęcie ładowania. Pojazd podgrzeje lub schłodzi akumulator przed rozpoczęciem ładowania. Szczegółowe informacje na temat parametrów ładowania można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej zakupionego pojazdu.

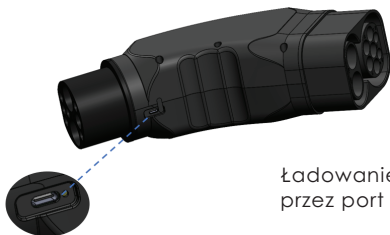
IV. ŁADOWANIE

1. Najpierw włóż adapter do samochodu, a następnie włóż wtyczkę CCS do adaptera.
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stacji ładującej, aby rozpocząć sesję ładowania.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania adaptera przez 3-5 sekund, aż kontrolka zacznie migać. Przycisk zasilania pokazano poniżej.
4. Po zakończeniu ładowania lub w celu zatrzymania ładowania w trakcie procesu ładowania, należy nacisnąć dowolny przycisk stopu aluminium po lewej i prawej stronie, aby zatrzymać ładowanie.
5. Po zakończeniu ładowania najpierw odłącz wtyczkę CCS, a następnie odłącz adapter od samochodu.



UWAGI:

- Działanie stacji ładującej COMBO 2 zależy od producenta stacji ładującej. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji stacji ładującej COMBO 2.
- Jeśli adapter CCS2 Converter nie będzie używany przez dłuższy czas (około dwóch miesięcy), wbudowany akumulator straci moc. Przed użyciem należy ładować wbudowany akumulator przez co najmniej 10 godzin



Ładowanie wbudowanego akumulatora przez port USB typu C 5 V

V. ODŁĄCZANIE

Po zakończeniu ładowania:

1. Pressed and hold the CCS side stop button of the adapter, pull of the charger port from adapter
2. Pressed and hold the CHAdeMO side stop button of the adapter, pull of the adapter from EV DC Charger port.

VI. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Ten adapter obsługuje aktualizacje oprogramowania, aby poradzić sobie z niezgodnościami spowodowanymi aktualizacjami oprogramowania stacji ładującej. Należy skopiować oryginalne pliki dysku U do laptopa, w tym narzędzia do debugowania i pliki sterownika.

Metoda aktualizacji oprogramowania adaptera:

a) Upewnij się, że dysk USB jest pusty i skopiuj oprogramowanie aktualizacyjne na dysk U. Nazwa le oprogramowania aktualizacyjnego musi być My407ccs2chademo.bin, nie może być My407ccs2chademo(1)..., Jeśli twoje oprogramowanie ma su x (1)..., musisz zmienić nazwę le, która usuwa su x (1)...

b) Podłącz dysk U do kabla aktualizacyjnego, a następnie podłącz kabel aktualizacyjny do portu TYPE C na spodzie adaptera.

c) Typ A (duża główka) kabla zasilającego podłącz do ładowarki telefonu komórkowego, powerbanku lub portu USB komputera.

d) Podłącz Marco USB (mała główka) kabla zasilającego do kabla aktualizacyjnego w celu aktualizacji. Podczas procesu aktualizacji dioda na dysku U Disk zaświeci się kilka razy, a następnie zaświeci się. Po zaświeceniu się kontrolki U Disk odczekaj 3-5 sekund i odłącz kabel aktualizacyjny od adaptera. Aktualizacja została zakończona.



kabel do zasilania



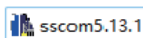
kabel do aktualizacji



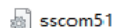
Pendrive

VII. Narzędzie portu szeregowego i dziennik debugowania.

1. Otwórz folder narzędzia debugowania portu szeregowego i kliknij dwukrotnie sscom5.13.1, aby otworzyć oprogramowanie do debugowania portu szeregowego.



2018/11/22 17:02



2023/12/30 11:17

2. Podłącz kabel debugowania portu szeregowego USB typu C (mała główka) do adaptera, podłącz kabel debugowania portu szeregowego typu A (duża główka) do laptopa.

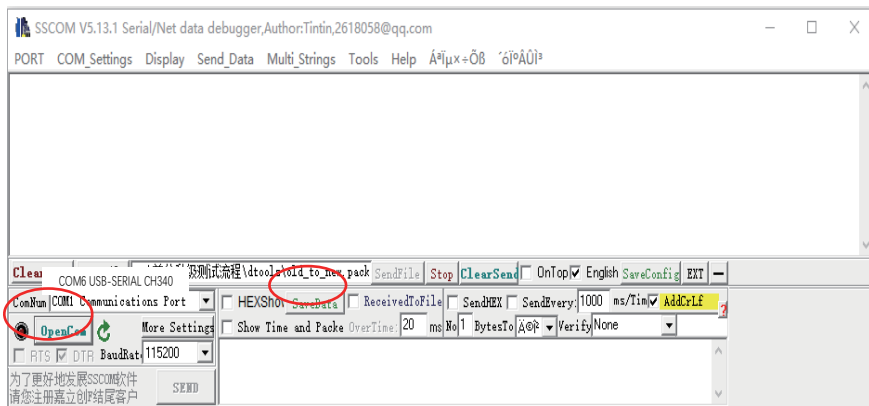
kabel debugowania



3. prędkość transmisji wybierz 115200. ComNum wybierz COM(X) USB-SERIAL CH340. Zaznaczyć English. Jeśli na liście nie ma USB-SERIAL CH340, laptop musi zainstalować sterownik. Należy zainstalować sterownik szeregowy w pliku dysku U: Debug Cable Serial DLL setup \CH341SER\SETUP. Po dwukrotnym kliknięciu SETUP, aby zainstalować sterownik szeregowy, pojawi się USB-SERIAL CH340.



4. kliknij OpenCom, a następnie użyj adaptera do normalnego ładowania samochodu. Po uruchomieniu adaptera narzędzie portu szeregowego wyświetli informacje debugowania. Po zakończeniu testu kliknij Save data (Zapisz dane), a informacje debugowania zostaną automatycznie zapisane w folderze, w którym znajduje się narzędzie debugowania.



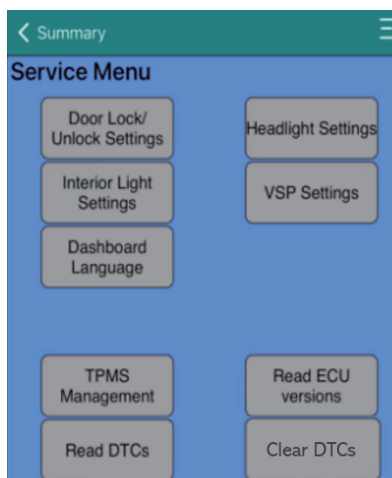
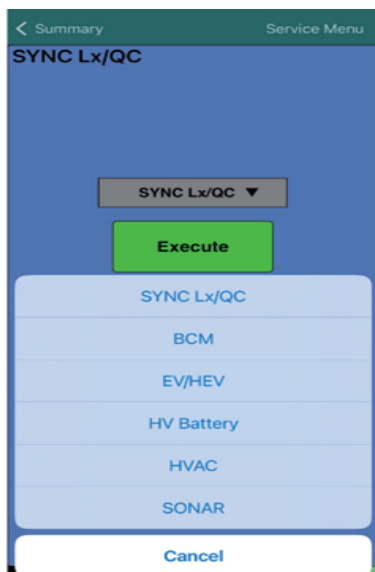
5. wyślij aktualnie zapisany plik dziennika TXT, nie wysyłaj pliku DAT.

Rozwiązywanie problemów

1. Po podłączeniu adaptera do samochodu i ładowarki, po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku włączania, dioda LED miga i wyłącza się ponownie, sprawdź, czy jeden z przycisków zatrzymania został naciśnięty, wyjmij go i podłącz ponownie, aby upewnić się, że przycisk zatrzymania jest zwolniony.
2. W przypadku niepowodzenia na stacji ładującej, natładuj adapter lub pobierz pliki dziennika i wyślij pliki dziennika do sprzedawcy.
3. Jeśli samochód Leaf wyświetla ostrzeżenie podczas nieudanego procesu ładowania, jak na poniższym obrazku.



4. Nie martw się, możesz użyć Leafspsy do wyczyszczenia kodów DTC, możesz odczytać kody DTC, a następnie wyczyścić kody DTC, a następnie ostrzeżenie o samochodzie zniknie.





Professional Power Supply Solutions



AK-SC-E18

Producent Akyga Eurtope sp. z o.o.

52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c Polska / Poland

e-mail: contact@akyga.com

