

TV-Free

Interfejs wideo w ruchu

TF-PSA

**Dla Citroen i Peugeot RT3-
N3 CAN, RT4, NG4 NaviDrive
i systemy nawigacyjne NG4
WipCom/WipNav**

Informacje prawne

Zgodnie z prawem oglądanie ruchomych obrazów podczas prowadzenia pojazdu jest zabronione, a kierowca nie może być rozproszony. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody materialne lub obrażenia ciała wynikające bezpośrednio lub pośrednio z instalacji lub obsługi tego produktu. Ten produkt powinien być używany wyłącznie w pozycji stojącej lub do wyświetlania stałych menu lub wideo z kamery cofania, gdy pojazd jest w ruchu, na przykład menu MP3 dla aktualizacji DVD.

od zakupu. Aby otrzymać bezpłatną aktualizację, interfejs należy przesłać na własny koszt.
Koszty robocizny i inne wydatki związane z aktualizacją oprogramowania nie będą zwracane.

Zawartość

1. Przed instalacją

- 1.1. Zawartość dostawy
- 1.2. Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów
- 1.3. Ustawianie przełączników Dip-switch urządzenia CAN-Box TV-500
- 1.4. Przyporządkowanie pinów

2. Instalacja

- 2.1. Wyjątek: Pojazdy z RT3-N3 CAN i RT 4 bez przycisku źródła.

3. Aktywacja funkcji wideo w ruchu

4. Specyfikacje

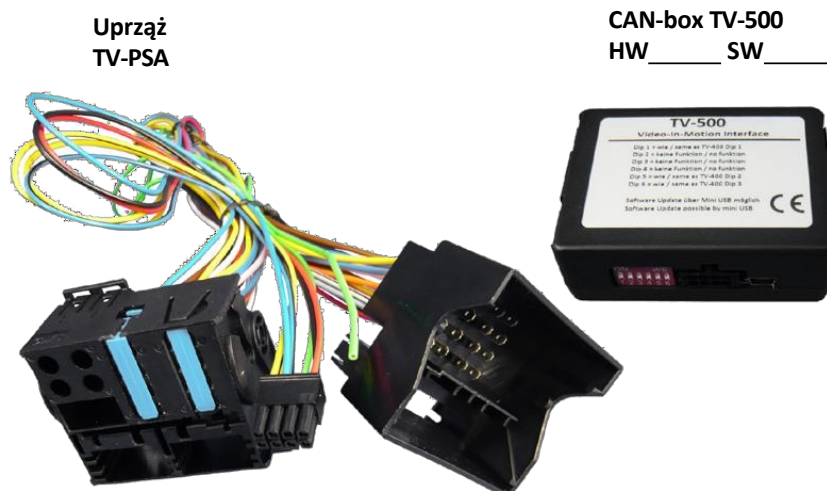
5. Wsparcie techniczne

1. Przed instalacją

Przed instalacją należy przeczytać instrukcję. Do instalacji niezbędna jest wiedza techniczna. Miejsce instalacji musi być wolne od wilgoci i z dala od źródeł ciepła.

1.1. Zawartość dostawy

Zanotuj wersję SW i HW interfejsów-boxów i zapisz je. podręcznik do celów wsparcia!



1.2. Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

Wymagania

Pojazd Citroen, Peugeot

Nawigacja RT3-N3 CAN, RT4, NG4 NaviDrive i WipCom/WipNav

Ograniczenia

**Pojazdy bez źródła-
(tylko RT3-N3-CAN i RT4)** Dołączony zielony przewód służy do aktywacji funkcji wideo w ruchu
(+12V = aktywna).

1.3. Ustawianie przełączników Dip-switch urządzenia Can-Box TV-500

Pojazd/nawigacja	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Dip 5	Dip 6
NG4 NaviDrive/WipCom	ON					
		WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.
RT3-N3 CAN, RT4	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.

Uwaga: Funkcje przełącznika Dip TV-500

Dip 1 - aktywacja bez TV

Dip 2 - brak funkcji

Dip 3 - brak funkcji

Dip 4 - brak funkcji

Dip 5 - rezystor zakończenia magistrali CAN po stronie pojazdu
Dip 6 - rezystor zakończenia magistrali CAN po stronie radioodtwarzacza

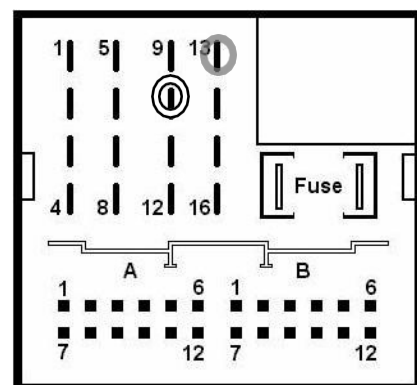
1.4. Przyporządkowanie pinów

Przyporządkowanie pinów złącza pojazdu

○	Biały	CAN High	Pin 10
●	Szary	CAN Low	Pin 13

Przyporządkowanie pinów CAN-Box TV-500 (Molex 8pin)

●	Czerwony	Zasilanie bateryjne +12 V	Pin 4
●	Czarny	Uziemienie	Pin 8
●	Żółty	CAN High Navi	Pin 1
●	Niebieski	CAN Low Navi	Pin 2
●●	Żółty/czarny	CAN High Vehicle	Pin 5
●●	Niebieski/czarny	CAN Low Vehicle	Pin 6



2. Instalacja

Wyłączyć zapłon i odłączyć akumulator pojazdu! Jeśli zgodnie z przepisami fabrycznymi należy unikać odłączania akumulatora, zwykle wystarczy przełączyć pojazd w tryb uśpienia. Jeśli tryb uśpienia nie zadziała, należy odłączyć akumulator za pomocą przewodu oporowego.

1. Za pomocą urządzenia odblokowującego odblokuj i wyciągnij urządzenie nawigacyjne.

2. Odłącz złącze Quadlock wiązki przewodów pojazdu z tyłu urządzenia nawigacyjnego. Złącze Quadlock składa się z kilku komór, z których dwie 12-pinowe wkładki muszą zostać odłączone od złącza Quadlock.



3. Podłącz dwie 12-pinowe wkładki, które właśnie podłączył odłączyć od złącza Quadlock wiązki przewodów pojazdu. Następnie podłącz w pełni podłączone złącze Quadlock interfejsu do urządzenia nawigacyjnego. Następnie wepchnij złącze Quadlock wiązki przewodów pojazdu do gniazda Quadlock interfejsu.

2.1. Wyjątek: Pojazdy z RT3-N3 CAN i RT 4 bez przycisku źródła.

W pojazdach z systemem nawigacji RT3-N3 Can lub RT 4 bez przycisku źródła do aktywacji funkcji wideo w ruchu służy dołączony zielony przewód.

Podłącz przełącznik do zielonego kabla i podłącz zielony kabel do +12V ACC.

- +12V= funkcja TV-Free jest aktywna
- 0V= funkcja TV-Free nie jest aktywna

Uwaga: Dopóki funkcja wideo w ruchu jest aktywna, **nawigacja NIE będzie działać!**

3. Aktywacja funkcji wideo w ruchu

W pojazdach z **RT3-N3 CAN/RT4** naciśnij przycisk "SRC" na kierownicy przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć funkcję wideo w ruchu. Po wyłączeniu zapłonu interfejs wideo w ruchu zostanie automatycznie wyłączony.


Uwaga: *Dopóki funkcja wideo w ruchu jest aktywna, **nawigacja NIE będzie działać!***

W pojazdach z **NG4 NaviDrive/WipCom** funkcja wideo w ruchu jest aktywowana na stałe bez zakłócania działania nawigacji.

Uwaga: *W niektórych pojazdach ma to wpływ na działanie nawigacji i dopóki funkcja wideo w ruchu jest aktywna, nawigacja nie będzie działać! W takim przypadku należy podłączyć zielony kabel zgodnie z opisem w rozdziale "Wyjątek: Pojazdy z RT3-N3 CAN i RT 4 bez przycisku źródła" i ustawić Dip 1 na OFF.*

4. Specyfikacje

Napięcie robocze 10	,5 - 14,8 V
Pobór mocy w trybie gotowości	<2mA
Pobór mocy podczas pracy	~60mA
Pobór mocy	~0,08W
Zakres temperatur -	30°C do +80°C
Waga	44g
Wymiary (tylko pudełko) szer. x wys. x gł.	76 x 27 x 54 mm

CE  12V DC

5. Wsparcie techniczne

Caraudio-Systems Vertriebs
producent/dystrybucja
techniczne

Rheinhorststr.
D-67071 Ludwigshafen am

GmbHNavLinkz GmbH
sprzedaż korporacyjna/wsparcie

22Eurotec-Ring 45
RheinD-47445 Moers

tel. +49 180 3 907050
e-mail support@caraudio-systems.de

Zastrzeżenie prawne: Wymieniona firma i znaki towarowe, a także nazwy/kody produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi ® ich prawnych właścicieli.