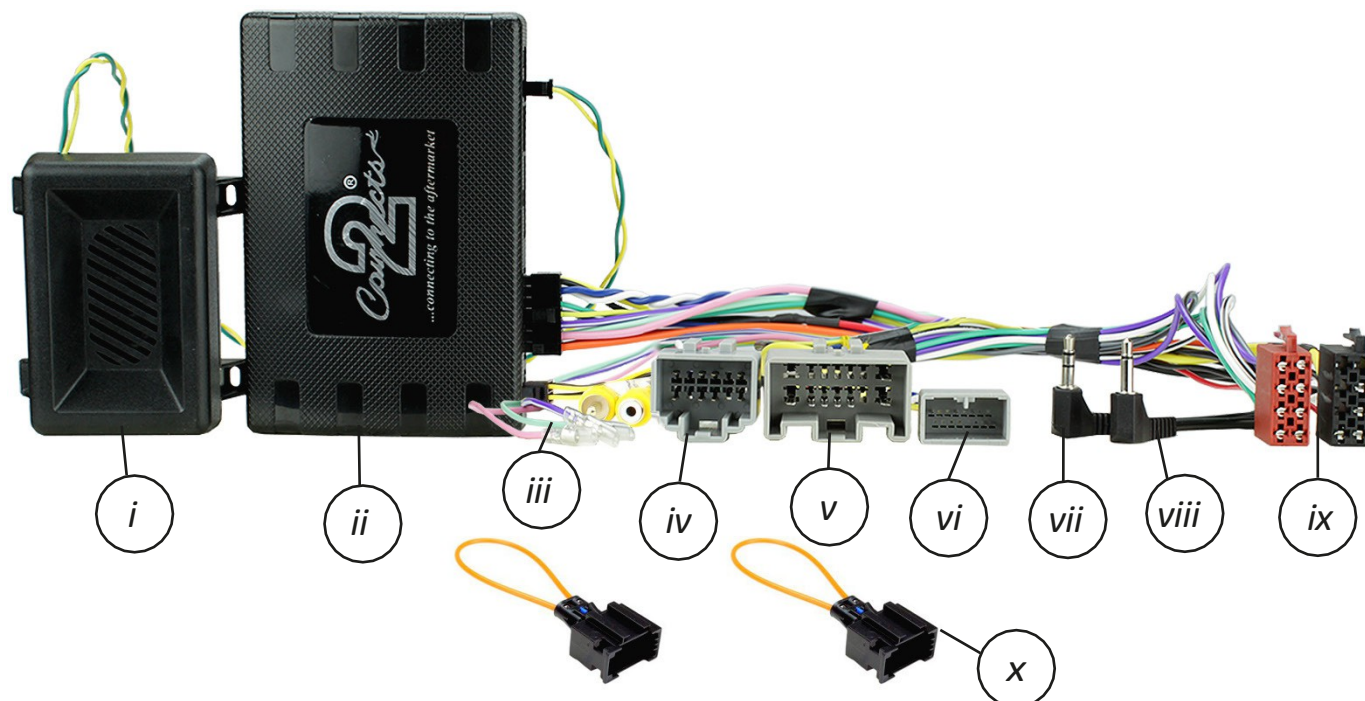




CTUVL01

## Interfejs infodaptera dla pojazdów Volvo



- i. Moduł głośnika
- ii. Skrzynka interfejsu
- iii. Latające przewody/żółte RCA (kamera)
- iv. Podłączenie głośników Volvo
- v. Podłączenie zasilania specyficzne dla pojazdu

- vi. Złącze danych CAN
- vii. OEM 3.5mm Aux Retention
- viii. Uchwyt mikrofonu OEM 3,5 mm
- ix. Złącze ISO (16-pinowe)
- x. MOST Loops (x2)

Designed and  
Engineered  
in the UK. 

## WNIOSEK

Volvo V70  
Volvo XC70

2012 - 2016  
2012 - 2016

*Uwaga: Dane aplikacji mogą ulec zmianie w dowolnym momencie.*

*Dla pojazdów bez wzmacniacza.*

## CECHY

- Zachowuje funkcjonalność sterowania z kierownicy
- Zachowuje funkcjonalność przycisku telefonu
- Zachowuje wejścia mikrofonowe i AUX
- Zachowuje kamerę cofania
- Zachowuje ustawienia klimatyzacji, w tym podgrzewane fotele
- Generuje dźwięk tylnego czujnika parkowania i grafikę czujnika parkowania OEM
- Zapewnia wyjścia dla hamulca postojowego, biegu wstecznego i impulsu prędkości

- **Możliwość aktualizacji przez USB** (skontaktuj się z dostawcą, aby uzyskać więcej informacji)

#### **ZASTRZEŻENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI**

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia z powodu zmian wprowadzonych przez producenta i/lub ulepszeń produktu/ów. Niniejsza instrukcja obsługi opiera się na udokumentowanych danych i badaniach. Producent tego produktu nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zmiany wprowadzone w pojeździe przez producenta lub uszkodzenia, które mogą wystąpić w wyniku instalacji tego produktu zgodnie z krokami opisanymi w niniejszym dokumencie.*

CTUVL01\_IG\_v1

# INFORMACJE O PRODUKCIE

## CTUVL01

Interfejs Infodapter ułatwia instalację nieoryginalnego radioodtwarzacza w desce rozdzielczej OEM. Pomaga zachować ustawienia sterowania na kierownicy, a także zachować istotne cechy i funkcje, w tym kamerę cofania i tylne czujniki parkowania (jeśli dotyczy).

**Uwaga:** Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do pojazdów bez wzmacniacza.

## KLUCZ OKABLOWANIA

### W ZŁĄCZU ISO

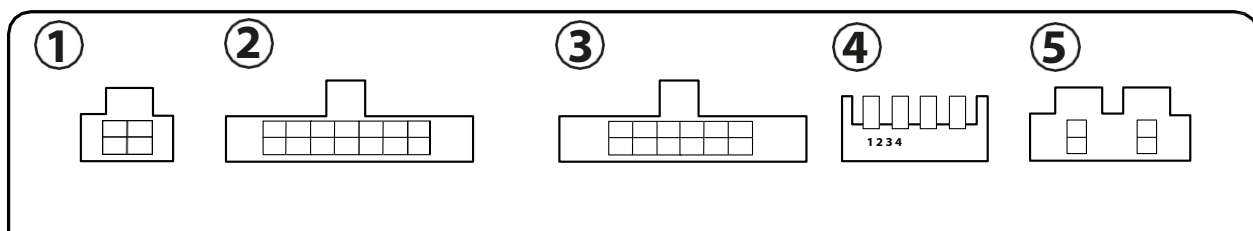
Fioletowy	Prawy tylny głośnik +		Żółty	Stały 12V
Fioletowy/czarny	Prawy tylny głośnik -	Czarny		Uziemienie
	Zielony			Zapłon czerwony 12V
	Lewy tylny głośnik +	Pomarańczowy		Oświetlenie
głośnik -	Zielony/czarny			
	Lewy tylny			
	Grey			
	Right Głośnik przedni +			
przedni -	Szary/czarny			
	Prawy głośnik			
	Biały			
	Lewy głośnik przedni +			
głośnik -	Biały/czarny			
	Lewy przedni			

### DODATKOWE POŁĄCZENIA

Różowy	Speed Pulse	Żółty RCA	Kamera cofania
Hamulec	GreenPark	3,5 mm (AUX)	Uchwyt Aux
Fioletowy/Biały	Bieg wsteczny	Mocowanie	mikrofonu 3,5 mm (MIC)

## POŁĄCZENIA INTERFEJSU

- 1 Wejście przedłużenia wiązki kamery
- 2 cofania Wejście wiązki zasilania
- 3 Połączenie jednostki głównej (Patch) Wejście przewodu
- 4 Przełącznik DIP 1 - "ON" dla Pioneer, "OFF" dla jednostek głównych innych marek  
Przełącznik DIP 2 - "ON" dla kamery cofania PAL, "OFF" dla kamery cofania NTSC (domyślnie "OFF"/NTSC)  
Przełącznik DIP 3 - Zmiana z "OFF" na "ON" i z powrotem w celu przywrócenia ustawień fabrycznych.  
*Uwaga: Podczas tej procedury tło ekranu zmieni kolor na czerwony i nie będzie można dokonać żadnych zmian ustawień.*  
Przełącznik DIP 4 -
- 5 Nieużywany Nieużywany



Potrzebujesz pomocy? Odwiedź stronę

# PRZED INSTALACJĄ

Przed instalacją należy przeczytać instrukcję. Do instalacji niezbędna jest wiedza techniczna. Miejsce montażu musi być wolne od wilgoci i z dala od źródeł ciepła. Należy upewnić się, że podczas instalacji używane są odpowiednie narzędzia, aby uniknąć uszkodzenia pojazdu lub produktu.

**Connects2 nie ponosi odpowiedzialności za instalację tego produktu.**

## INSTRUKCJA INSTALACJI

Więcej informacji można znaleźć w schemacie

połączeń na stronie 6.

Przed instalacją interfejsu należy wymontować i odłączyć fabryczny zestaw stereo. Aby to zrobić, należy skonsultować się z pojazdem instrukcja obsługi/podręcznik użytkownika lub skontaktuj się ze specjalistą ds. montażu.

Do instalacji tego interfejsu wymagany jest również stereofoniczny przewód połączeniowy (patch) (dostarczany oddzielnie). Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że posiadasz odpowiedni przewód. W przypadku uniwersalnych przewodów krosowych przed instalacją należy przygotować pętle okablowania zgodnie z instrukcją dołączoną do produktu.

1. Podłącz 12-stykowe złącze od stereofonicznego przewodu połączeniowego (patch) do skrzynki interfejsu.
2. Podłącz drugi koniec przewodu połączenia stereo (patch) do wejścia sterowania z kierownicy z tyłu nieoryginalnego zestawu stereo.

**UWAGA:** Może to być złącze jack 3,5 mm lub wejście przewodowe w zależności od marki montowanego nieoryginalnego

**! WAŻNE: TEN KROK NALEŻY WYKONAĆ PRZED PODŁĄCZENIEM ZASILANIA DO INTERFEJSU. NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO TEGO ZALECENIA MOŻE SKUTKOWAĆ BRAKIEM FUNKCJONALNOŚCI I KONIECZNOŚCIĄ PONOWNEJ INSTALACJI PRODUKTU.**

3. Podłącz 14-stykowe złącze z dostarczonej wiązki przewodów + 2-stykowy przewód głośnikowy do skrzynki interfejsu.
4. Podłącz 4-pinową wiązkę przedłużającą kamery do skrzynki interfejsu
5. Podłącz złącze ISO zasilania/głośnika do złącza ISO zasilania/głośnika z tyłu nieoryginalnego zestawu stereo.

*Uwaga: W przypadku nieoryginalnych systemów stereo, które nie mają złącza ISO, należy zapoznać się z "Kluczem okablowania" na stronie 2, aby uzyskać informacje na temat przewodów, które należy podłączyć. Niektóre interfejsy mogą mieć również dodatkowe "latające" przewody, które można podłączyć do pojazdu w celu obsługi różnych funkcji, np. wyzwalacza hamulca postojowego, biegu wstecznego i impulsu prędkości. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w sekcji "Dodatkowe połączenia".*

6. W razie potrzeby podłącz dodatkowe przewody z głównej wiązki przewodów do jednostki głównej.

*Uwaga: przewód biegu wstecznego musi być podłączony, aby interfejs działał prawidłowo.*

7. Podłącz 2x złącza pętli MOST, które są dostarczane z zestawem, do złączy światłowodowych OEM pojazdu znajdujących się za jednostką główną i panel przycisków.

8. Podłącz złącza jack 3,5 mm z tyłu nieoryginalnej jednostki głównej, aby zachować wejście Aux i mikrofon OEM pojazdu.

9. Podłącz złącze CAN Data do złącza OEM pojazdu.

10. Podłącz męskie żółte złącze RCA z wiązki przedłużającej kamery do wejścia kamery cofania w nieoryginalnym urządzeniu głównym.

11. Podłącz złącze zasilania specyficzne dla pojazdu na dostarczonej wiązce przewodów do złącza OEM w pojeździe.

12. Przed ponownym montażem należy sprawdzić poprawność działania systemu stereo i elementów sterujących na kierownicy. deska rozdzielcza pojazdu. Jeśli funkcje sterowania z kierownicy nie reagują, należy odinstalować interfejs i okablowanie, a następnie zainstalować je ponownie zgodnie z powyższymi krokami.

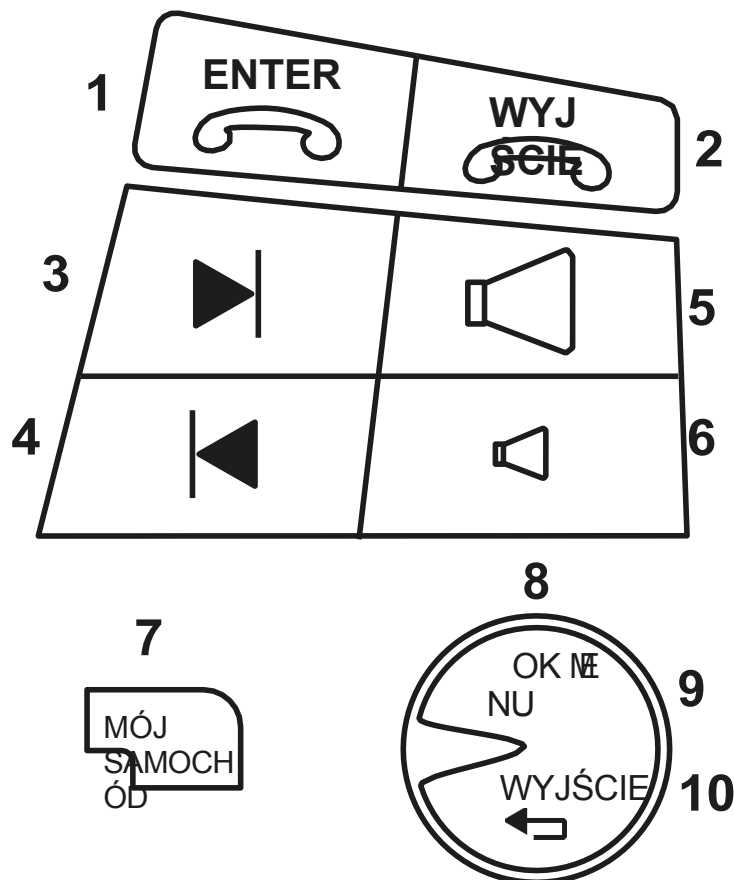
*Aby uzyskać dalszą pomoc, skontaktuj się z nami i wypełnij zgłoszenie pomocy technicznej, podając wszystkie szczegóły dotyczące problemu:*

***[support.connects2.com/tickets/technical](https://support.connects2.com/tickets/technical)***

# PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA

## FUNKCJONALNOŚĆ STEROWANIA Z KIEROWNICY

Poniższy schemat, choć oparty na dokładnych badaniach, jest jedynie przykładem. Poszczególne konfiguracje sterowania z kierownicy mogą się różnić.



### W trybie normalnym

1. Odbiór (jeśli pojazd nie pozwala na użycie rys. 9)
2. Hang Up (jeśli pojazd nie pozwala na użycie rys. 10)
3. Track Forward
4. Track Back
5. Zwiększenie głośności
6. Zmniejszenie głośności
7. Wejdź do menu Infodapter

### W trybie Infodapter

8. Nawigacja opcji w górę/w dół (użyj obrotu)
9. Wybierz pozycję menu
10. Powrót/Wyjście z menu Infodapter

## MENU INFODAPTERA

**WAŻNE:** Po zakończeniu instalacji i pierwszym włączeniu zasilania pojazdu należy przejść przez następujące kroki i wybrać odpowiednie opcje, aby zapewnić prawidłową komunikację z pamięcią ustawień OEM.

Naciśnięcie przycisku **MY CAR** (rys. 7) znajdującego się na panelu spowoduje przejście do "Menu konfiguracji".

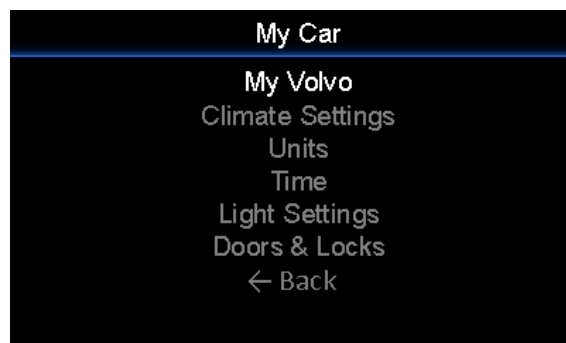
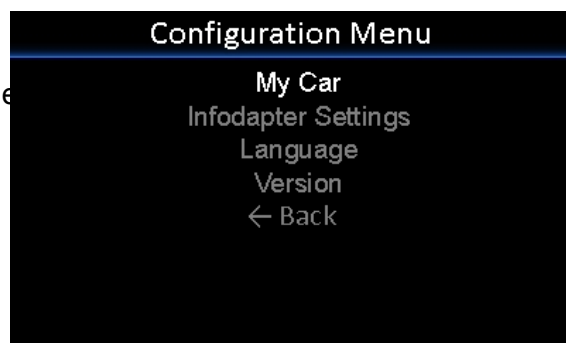
"Menu konfiguracji" Infodapters prezentuje szereg opcji i ustawień, które można zmienić, aby dostosować wrażenia użytkowników:

### MÓJ SAMOCHÓD

Menu "Mój samochód" zawiera wszystkie oryginalne ustawienia pojazdu. Wszystkie opcje konfiguracji pojazdu, które były dostępne w oryginalnym radioodtwarzaczu, są teraz dostępne za pośrednictwem nieoryginalnego radioodtwarzacza.

Więcej informacji na temat tych funkcji można znaleźć w

Potrzebujesz pomocy? Odwiedź stronę



*instrukcji obsługi pojazdu.*

# MENU INFODAPTERA

## USTAWIENIA INFODAPTERA

Menu "Ustawienia Infodaptera" zawiera parametry, które można wybrać w celu ulepszenia/dostosowania układu i funkcjonalności Infodaptera.

## ROZMIAR/POZYCJA EKRANU

Umożliwia użytkownikowi skonfigurowanie ekranu wyświetlacza i dokładny rozmiar montowanego nieoryginalnego urządzenia głów-

## USTAWIENIA OBRAZU

Umożliwia użytkownikowi dostosowanie poziomów jasności, kontrastu i nasycenia menu Infodaptera/grafiki parkowania.

## PREFERENCJE

### • Podłączona kamera

Wybierz "Tak", jeśli podłączona jest opcjonalna kamera.

### • Odwrócony priorytet

Wybierz, który obraz (kamera lub asystent parkowania) będzie domyślnie wyświetlany podczas cofania.

*(Uwaga: ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja Camera Connected jest ustawiona na "Yes").*

### • Wersja z asystentem parkowania

Wybierz zgodnie z konfiguracją kolorów asystenta parkowania zamontowanego w pojeździe.

### • Pozycja kierowcy

Wybierz LHD (kierownica z lewej strony) lub RHD (kierownica z prawej strony) dla pozycji kierowcy.

### • Źródło hamulca postojowego

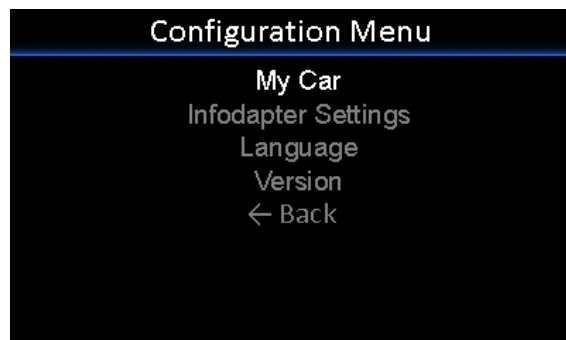
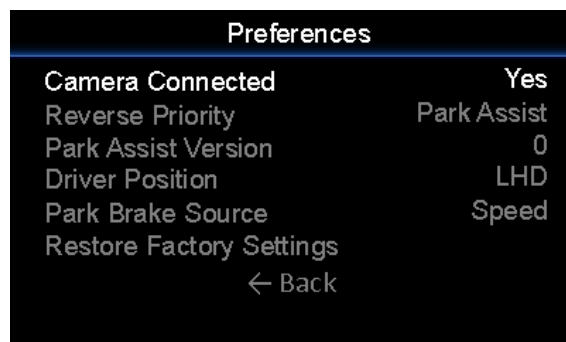
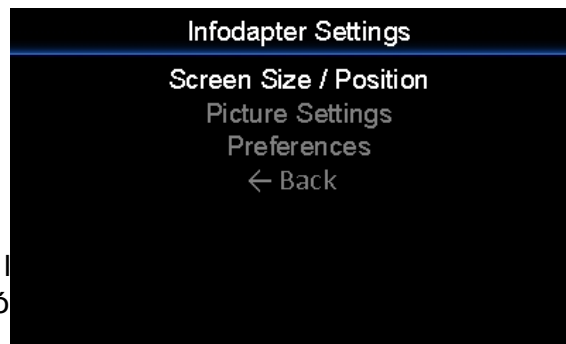
Ustaw wyjście hamulca postojowego, aby aktywowało się, gdy hamulec postojowy jest włączony (**Hamulec**), gdy prędkość jest mniejsza niż 3 km/h (**Prędkość**) lub pozostawało włączone przez cały czas (**Zawsze włączone**).

### • Przywracanie ustawień fabrycznych

Wybierz Tak, aby przywrócić wszystkie ustawienia Infodaptera do domyślnych ustawień fabrycznych

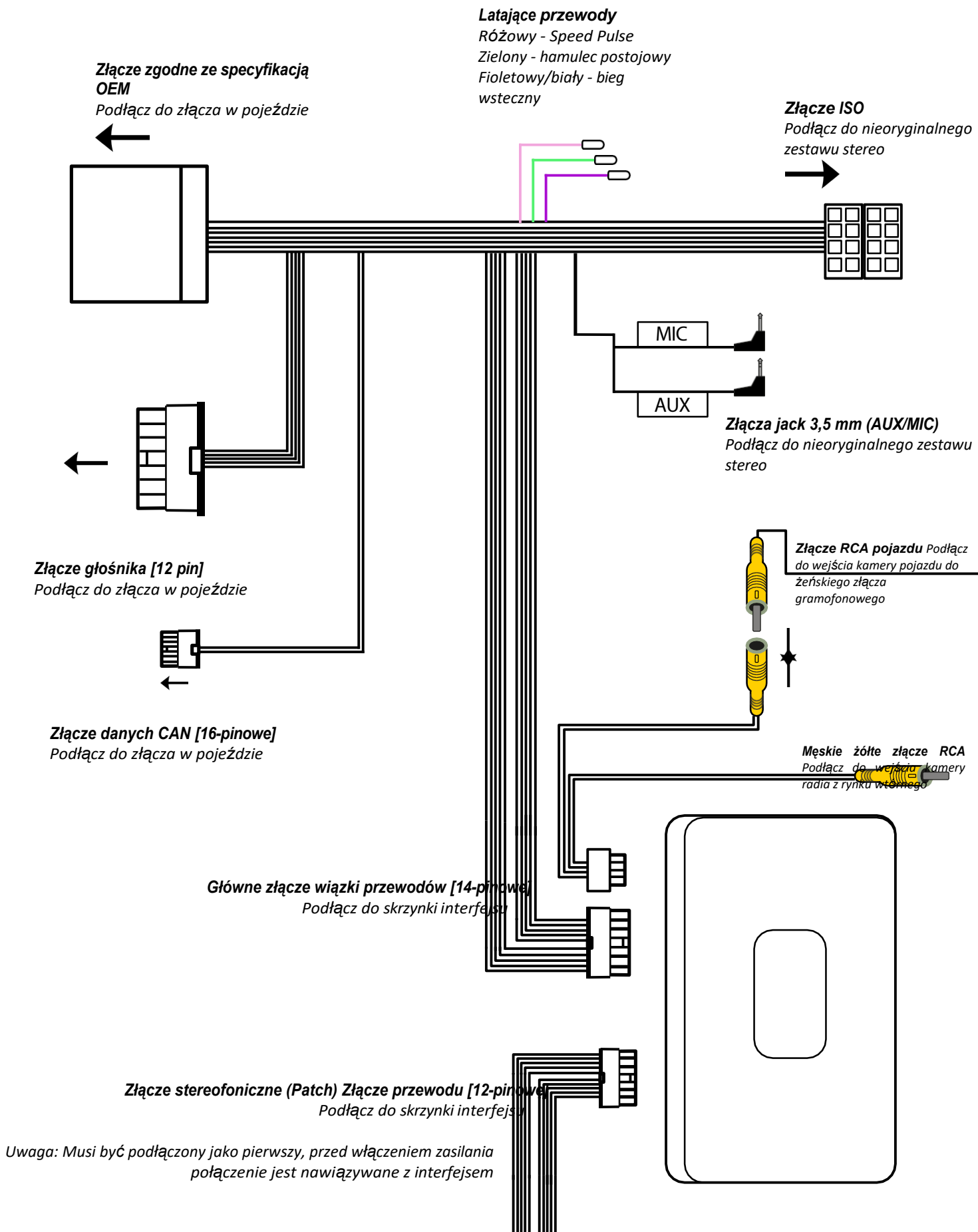
## JĘZYK I WERSJA

Ostatnie z menu ustawień daje użytkownikowi możliwość wyboru języka - angielski/francuski/niemiecki/itd. - a także możliwość przeglądania bieżącej historii wersji.





# SCHEMAT POŁĄCZEŃ



Potrzebujesz pomocy? Odwiedź stronę [support.connects2.com/tickets/technical](https://support.connects2.com/tickets/technical)



