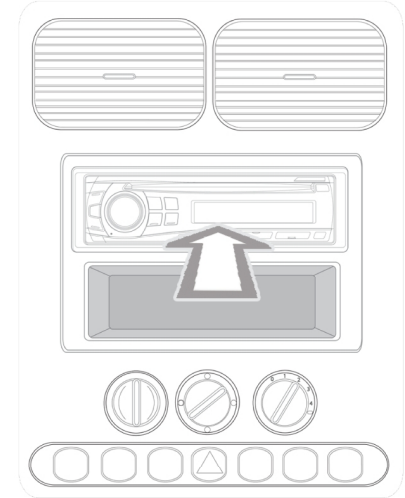
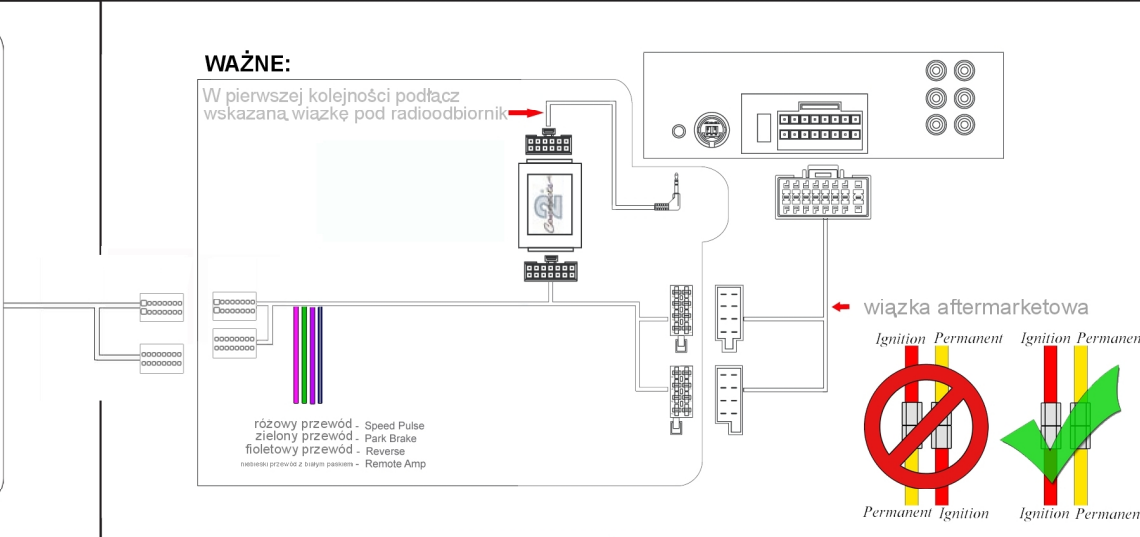
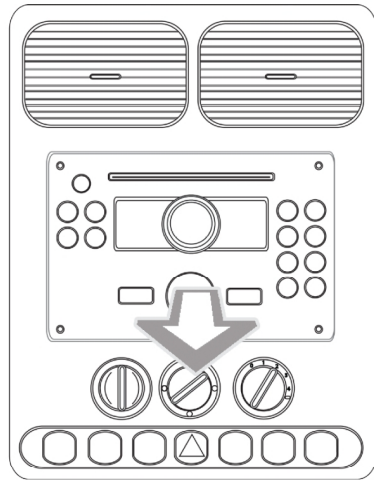


# Instrukcja Obsługi

kod KAWU: 14684

kod C2: **CTSMT002.2** Mitsubishi Can-Bus Interfejs do sterowania z kierownicy



## Funkcje przycisków sterowania z kierownicy

### Kompatybilność:

Mitsubishi

Outlander 2007 >  
Lancer 2007 >

modele z fabrycznym wzmacniaczem  
Rockford Fosgate



Głośność +

Głośność -

Źródło



szukaj / utwór +

szukaj / utwór -



Odbierz

Rozłącz

# Instrukcja Obsługi

kod KAWU: 14684

kod C2: CTSMT002.2 MITSUBISHI CANBUS

Interfejs do sterowania z kierownicy



## Menu Ustawienia

Aby wejść naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE (1) na 5 sekund (sygnał poinformuje o wejściu w tryb menu ustawień)

Aby zmienić bieżącą wartość ustawienia podczas użytkowania menu naciśnij UP (3) i DOWN (2).

W menu ustawień, naciśnij krótko przycisk (1) aby przejść do następnej pozycji w menu i przytrzymaj (1) aby wyjść z menu ustawień (trzy dźwięki przy wyjściu z menu).

Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 10 sekund, menu zakończy się automatycznie i będzie słychać trzy niskie dźwięki.

## Instalator menu ustawień

Instalator Menu dodaje dwa dodatkowe elementy w menu ustawień (Gain Amp & rodzaj sterowania z kierownicy).

Aby wejść do menu instalatora, naciśnij przycisk MODE (1) i UP (3) przez 5 sekund, aż do pierwszego sygnału dźwiękowego, a następnie zwolnić przycisk (1) przy zachowaniu przycisku (3) (wciśnięty przycisk przez kolejne 5 sekund).

Pięć niskich dźwięków zostaną wyemitowane gdy menu instalatora jest włączone, następnie można zwolnić UP (3).

## Otoczenie / instalatora menu & Dźwięki

1. Wysoki dźwięk - Głośność subwoofera (0 -> 5)

2. Dźwięki o wysokim tonie – Wybierz rodzaj equalizera (Flat, Studio, Klub, Koncert, DolbyProLogicII) średni sygnał dźwiękowy jest emitowany, gdy wybrane jest tryb losowy

3 Dźwięki o wysokim tonie - Fader (Front11 }> Centrum-> Rear11) średni sygnał dźwiękowy jest emitowany, gdy Fader jest w centrum.

4 Dźwięki o wysokim tonie - główne ustawienie głośności (amp) - średni sygnał dźwiękowy jest emitowany, gdy głośność jest zmieniana przez instalatora do wartości domyślnej

5 Dźwięki o wysokim tonie - typ sterowania z kierownicy. UP (3) wybiera nową funkcję przycisków sterujących (średni sygnał dźwiękowy), Down (2) wybiera domyślną funkcję przycisków sterujących (niski sygnał dźwiękowy)

### Przykład zmiany kierownicy typu sterowania

z nowego do starego trybu przytrzymaj przycisk (1) i (3) przez 5 sekund

1 wysoki sygnał -> Głośność Subwoofer

tryb zwalniania MODE (1) trzymając UP (3) przez 5 sekund

5 niskich dźwięków - menu instalatora włączone,

ale jeszcze w głośności subwoofera Krótkie naciśnięcie trybie (1)

2 wysokie dźwięki -> tryb equalizera, naciśnij przycisk (1)

3 wysokie dźwięki -> Fader naciśnij szybko przycisk (1)

4 wysokie dźwięki -> Głośność główna naciśnij szybko przycisk (1)

5 wysokie dźwięki -> kontrola typ sterowania z kierownicy szybkie naciśnięcie DOWN (2) i

niski sygnał dla domyślnej kontroli trybu, przytrzymaj przycisk (1) na 5 sekund, usłyszysz

3 niskie dźwięki -> menu wyjście do trybu normalnego

### Przykład zmiany Fader w menu ustawień przytrzymaj przycisk MODE (1) na 5 sekund

1 wysoki sygnał -> Głośność Subwoofer szybkie naciśnięcie MODE (1)

2 wysokie dźwięki -> szybkie naciśnięcie mode (1)

3 wysokie dźwięki -> Fader UP (3) / DOWN (2), aby zmienić ustawienia trybu FADER trzymaj (1) na 5 sekund 3 dźwięki niskie -> menu wyjście do trybu normalnego