

CONNECTS 2

KAWU CTMULTILEAD.5

Uniwersalny przewód do interfejsów do sterowania z kierownicy



Instrukcja instalacji

CECHY

Uwaga: Dane aplikacji mogą ulec zmianie w dowolnym momencie

- Możliwość sparowania z dowolną wiązką Connects2 dostępną na rynku wtórnym przy modernizacji radiodbiornika samochodowego dostępnego na rynku wtórnym
- Akceptuje sygnały z wielu marek sprzętu stereo
- Szybka i prosta instalacja

ZASTRZEŻENIE

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia ze względu na zmiany producenta i/lub ulepszenia produktów. 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.

Designed and
Engineered
in the UK.



www.kawu.pl / www.connects2.com

CTMULTILEAD.5 - INSTRUKCJA INSTALACJI

Przypisania konfiguracji (1 = Utworzono łącze, 0 = Brak łącza)

J1	J2	J3	J4	Systemy	Złącze
1	0	0	1	JVC	Jack (stary), Key1 (nowy)
0	1	0	1	BEAT/Philips/Nakamichi	Key 1
1	1	0	1	Clarion	Jack
0	0	1	1	Kenwood	Key 1
1	0	1	1	Alpine	Jack
0	1	1	1	Panasonic	Key 1
1	1	1	1	Sony/LG/Pioneer	Jack
1	1	1	0	Pionier (Typ 2)	Jack
1 (Pin12)	1 (Pin10)	0	1	Zenek	Key 1
1	1	1	1	Chińskie radioodbiorniki	Key 1, Key 2, GND
0	1	0	1	Grundig	Key 1

Szpilka	Opis	Kolor
1	Nieobsadzony	Brak
2	Nieobsadzony	Brak
3	Nieobsadzony	Brak
4	Analogowy 2 SWC	Szary
5	GND SWC	Czarny
6	Analogowy 1 SWC	Brazowo-biały
7	łącze J3	Fioletowy
8	łącze J3	Fioletowy
9	łącze J2	Zielony
10	łącze J2	Zielony
11	łącze J1	Niebieski
12	łącze J1	Niebieski

12	10	8	6	4	2
11	9	7	5	3	1
J1	J2	J3			

Przykłady konfiguracji wyprowadzeń:

ALPINE-Przetnij połączenie między **J2**, następnie użyj **JACK** do podłączenia nowego stereo.

KENWOOD:Przetnij połączenia między **J1J2**, a następnie podłącz nowe stereo za pomocą połączeń przewodowych.

ZENEK-Przetnij połączenie między **J1**, **J2J3**. Zlutuj przewody z **PIN 10(J2)** I **PIN 12(J1)**. Następnie użyj połączeń przewodowych do nowego stereo.

