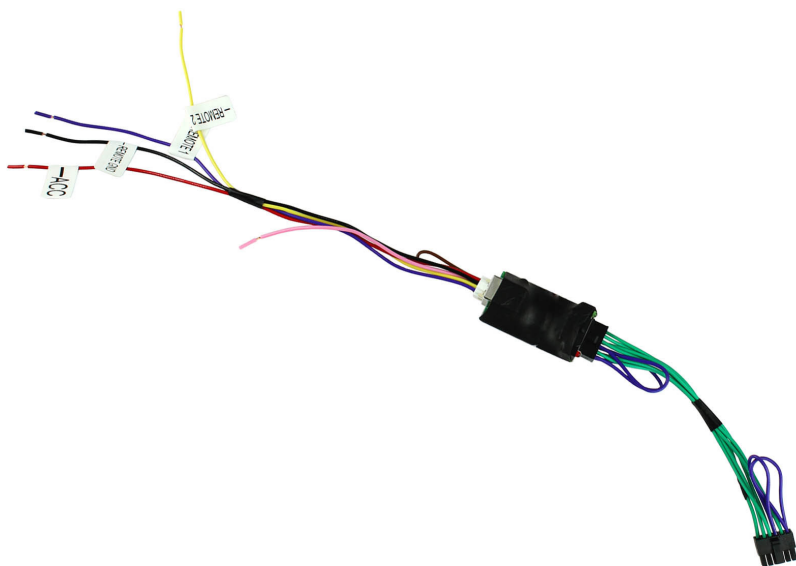




...connecting to the aftermarket

CTSMARTLEAD

**Interfejs do Analogowych Radioodbiorników
z funkcją samouczenia**



Instrukcja Obsługi

www.kawu.pl

www.connects2.com

ZASTOSOWANIE

Do użytku z interfejsem sterowania w kierownicy Connects2 i analogowym radiodbiornikiem z funkcją samouczenia.

O PRODUKCIE

Analogowe radiodbiorniki często mają dwa wejścia analogowe, z których oba mają funkcję przechowywania kilku nauczanych wartości rezystancyjnych. Dwukanałowe wejście CTSMARTLEAD konwertuje wyjście interfejsu SWC Connects2 na format, który łatwo będzie używać z dowolnymi radiodbiornikami z funkcją uczenia.

Oznacza to, że możesz teraz zachować funkcjonalność wszystkich przycisków sterowania z kierownicy po wymianie radiodbiornika na niefabryczny.

Inną zaletą CTSMARTLEAD jest możliwość programowania pokręteł przewijania przycisków na kierownicy. Poprzednio, taka funkcjonalność nie była dostępna, gdy niektóre klawisze nie mogły być skonfigurowane. CTSMARTLEAD ma funkcję programowania, wszystkich klawiszy na i przy kole kierownicy.

Zobacz "Instrukcję instalacji" na następnej stronie, aby uzyskać więcej informacji na temat CTSMARTLEAD.



Subskrybuj kanał Youtube aby uzyskać więcej informacji
Znajdź nas na ... www.youtube.com/connects2

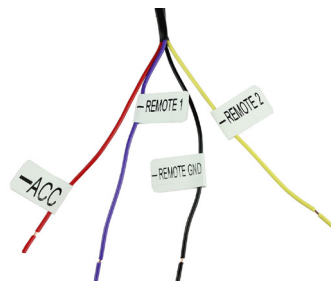
www.connects2.com

INSTRUKCJA INSTALACJI

Uwaga: Przed instalacją należy się upewnić, że jednostka główna jest odłączona od źródła zasilania

- 1** Podłącz wszystkie przewody CTSMARTLEAD do radioodbiornika

Etykieta	Funkcja
ACC	+12V ACC
Remote 1	Sterowanie 1
Remote 2	Sterowanie 2
Remote GND	Masa Sterowania

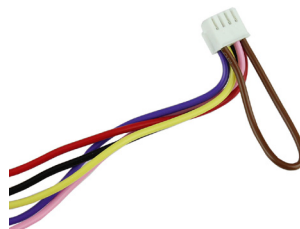


- 2** Podłącz konektor molex CTSMARTLEAD do interfejsu do sterowania z kierownicy C2. Po podłączeniu, radioodbiornik może zostać podłączony do zasilania



- 3** Po podłączeniu przejdź w radioodbiorniku w funkcję uczenia. Po ustawieniu klawisza poczekać 3-4 sekundy przed ustawieniem kolejnego klawisza

Po ustawieniu wszystkich klawiszy, przetnij brzozy przewód



Jeżeli napotkasz jakiegokolwiek trudności przy podłączaniu CTSMARTLEAD, odłącz wszystkie przewody i postępuj zgodnie z instrukcją.

