

## PANEL AUTO MP3 RADIO BLUETOOTH RS7 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kostka ISO, adapter przeznaczony do samochodowych radioodbiorników chińskich wyposażonych w złącze 2 DIN i operujących na systemie Android. Przejściówka charakteryzuje się dużą niezawodnością i prostotą podłączenia. Umożliwia bezproblemowe podłączenie radioodbiornika w przypadku błędów w połączeniu.

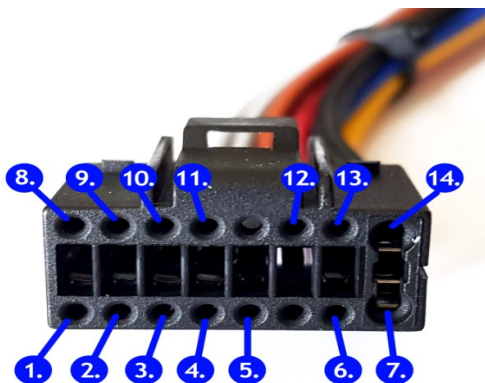
Schemat podłączenia znajduje się w instrukcji obsługi produktu.

### Cechy i specyfikacja produktu:

- Adapter ISO 2 DIN kompatybilny z chińskimi radiami na systemie Android.
- Umożliwia podłączenie radia Android do standardowej kostki DIN w samochodzie.
- Prostota podłączenia i duża niezawodność.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Ilość pinów: 14**
- Kolor: czarny
- Opakowanie: foliowe

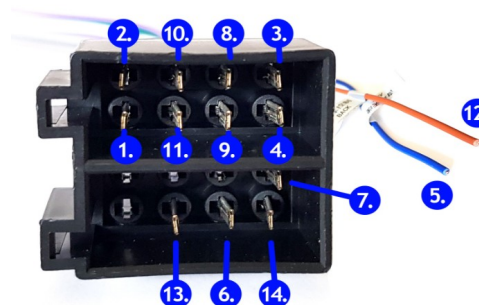
## 2. Schemat montażu:

### KOSTKA DIN2



- Przewód fioletowo-czarny - Głośnik tylny, prawy - minus
- Przewód fioletowy - Głośnik tylny, prawy - plus
- Przewód zielony - Głośnik tylny, lewy - plus
- Przewód zielono-czarny - Głośnik tylny, lewy - minus
- Przewód niebieski - Antena / wzbudzenie wzmacniacza
- Przewód pomarańczowy - Detekcja włączonych świateł (automatyczne przyciemnianie podświetlenia ekranu radia)
- Przewód żółty - +12V z akumulatora.
- Przewód biały - Głośnik przedni, lewy - plus
- Przewód biało-czarny - Głośnik przedni, lewy - minus
- Przewód szary - Głośnik przedni, prawy - plus
- Przewód szaro-czarny - Głośnik przedni, prawy - minus
- Przewód brązowy - Kamera cofania.
- Przewód czerwony - Stacyjka.
- Przewód czarny - Masa.

### KOSTKA ISO



1. Przewód fioletowo-czarny - Głośnik tylny, prawy - minus
2. Przewód fioletowy - Głośnik tylny, prawy - plus
3. Przewód zielony - Głośnik tylny, lewy - plus
4. Przewód zielono-czarny - Głośnik tylny, lewy - minus
5. Przewód niebieski - Antena / wzbudzenie wzmacniacza
6. Przewód pomarańczowy - Detekcja włączonych świateł (automatyczne przyciemnianie podświetlenia ekranu radia)
7. Przewód żółty - +12V z akumulatora.
8. Przewód biały - Głośnik przedni, lewy - plus
9. Przewód biało-czarny - Głośnik przedni lewy - minus
10. Przewód szary - Głośnik przedni, prawy - plus
11. Przewód szaro-czarny - Głośnik przedni prawy - minus
12. Przewód brązowy - Kamera cofania.
13. Przewód czerwony - Stacyjka.
14. Przewód czarny - Masa.

## 3. Podstawowe środki ostrożności

**UWAGA:** Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie otwieraj go i nie modyfikuj podczas jego pracy oraz gdy jest podłączone do prądu.

## Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

## Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

