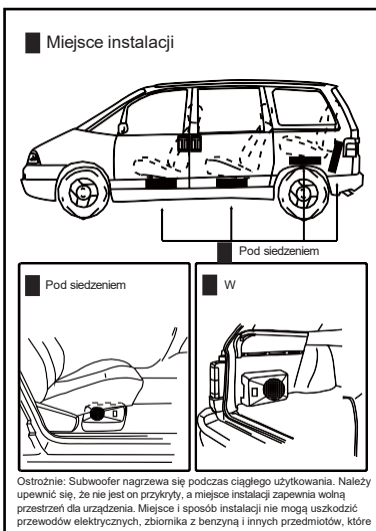


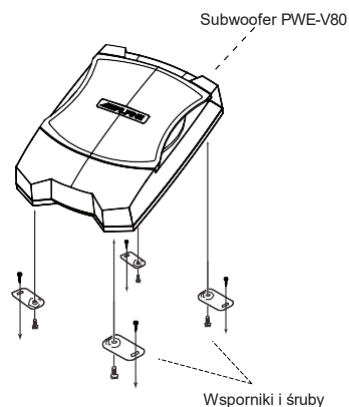
SPECYFIKACJA

■ MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA	160W
■ CROSSOVER	30-160Hz (-12dB/okt)
■ FAZA	0°, 180°
■ CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 80mV-05V (wejście liniowe) 0,9V-6V (wejście głośnikowe)
■ NAPIĘCIE OPERACYJNE	DC 14.4V (praca w zakresie: 11~16V)
■ WYMIARY	342mmX238mmX80mm
■ WAGA	5 Kg

INSTALACJA SUBWOOFERA



1. Zamontuj uchwyt montażowy na spodzie subwoofera (4 uchwyty, 4 śruby).
2. Zamocować wsporniki na nadwoziu pojazdu (4 wsporniki, 4 śruby).



ALPINE

8-CALOWY SUPER KOMPAKTOWY AKTYWNY SUBWOOFER

PWE-V80

Instrukcja obsługi



AKCESORIA

■ Kontroler linii



■ Para połączeniowa 10P
(Przewód zasilający, przewód zdalnego uruchamiania, przewód głośnika, przewód uziemienia)

wejściowy



■ 5M przedłużacz zasilania (12AWG)



■ Przewód wyjściowy głośnika



■ Przewód zdalnego uruchamiania



■ Uchwyt montażowy



■ Śruba stała (pojazd blokujący)



■ Śruba stała (korpus blokujący)



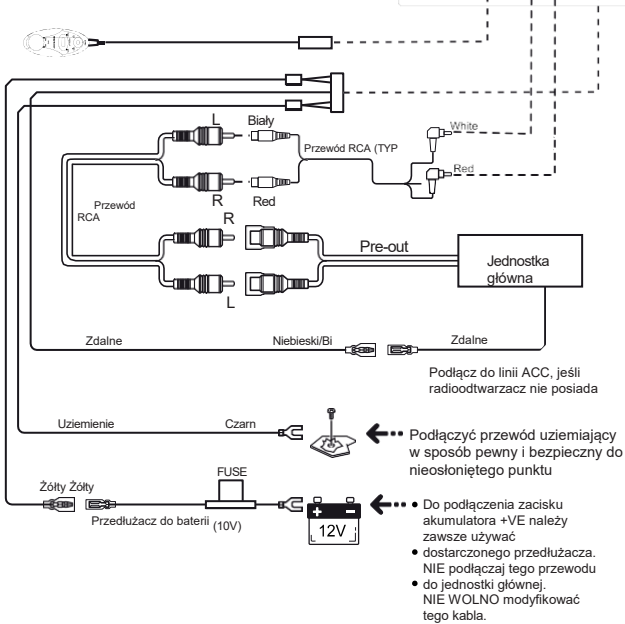
1. POŁĄCZENIE

- Ten produkt nie może być używany w samochodach wyposażonych we wspólny, negatywny system głośników. Aby zapobiec przedostawaniu się zewnętrznych hałasów do systemu audio:
- Zlokalizuj urządzenie i poprowadź przewody w odległości co najmniej 10 cm od wiązek przewodów samochodu. Przewody zasilające należy trzymać jak najdalej od innych przewodów.
- Podłącz przewód uziemiający pewnie i bezpiecznie do gołego metalowego miejsca (w razie potrzeby usuń powłokę) podwozia samochodu. W przypadku dodania opcjonalnego tłumika hałasu należy podłączyć go jak najdalej od urządzenia. Przedstawiciel handlowy firmy Alpine może dostarczyć różne rozwiązania w zakresie tłumienia hałasu, w celu uzyskania dalszych informacji należy się z nim skontaktować.

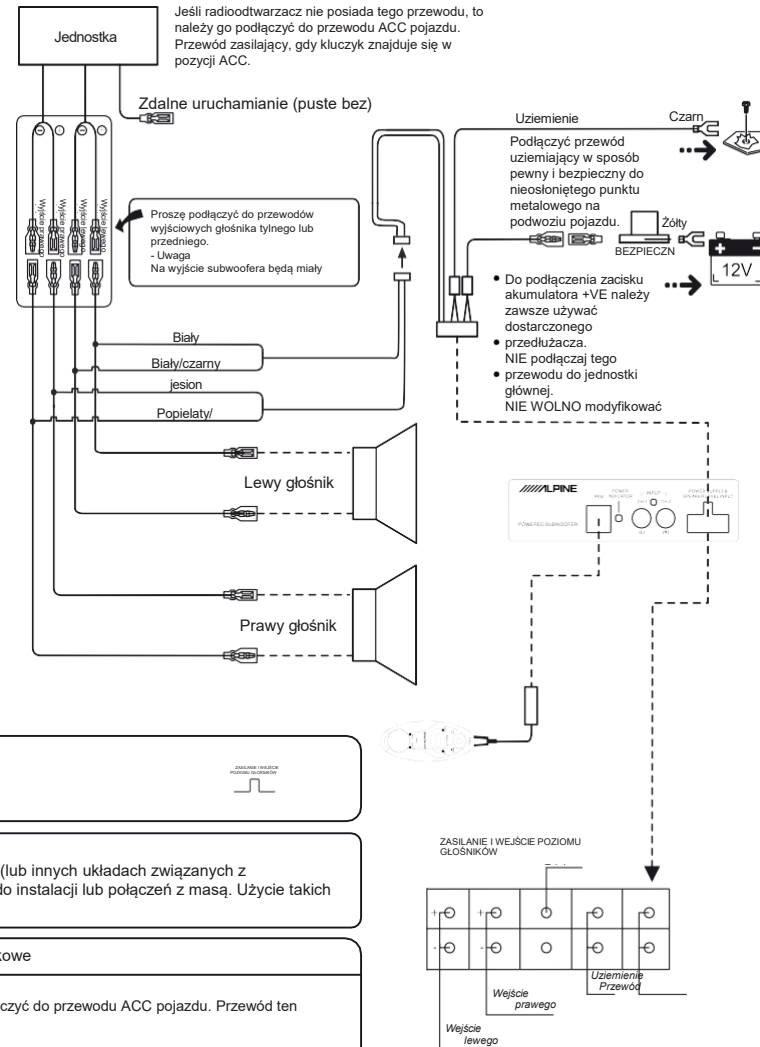
- Przedstawiciel handlowy firmy Alpine najlepiej zna środki zapobiegające hałasowi, dlatego w celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z nim.
- Zapewnij bezpieczne połączenia.
- Wszelkie niewykorzystane połączenia należy zaizolować elektryczną taśmą izolacyjną.
- Jeśli komputer pokładowy lub podobne urządzenie, takie jak ECU, zawiera kod bezpieczeństwa, to po podłączeniu przewodu ujemnego może dojść do utraty pamięci.

- 1 Odłącz przewód od ujemnego zacisku akumulatora samochodowego.
- 2 Podłączenie

• POŁĄCZENIA DLA WEJŚCIA RCA

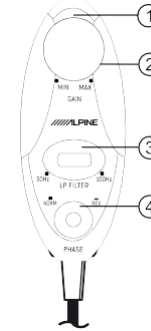


• POŁĄCZENIA DLA WEJŚCIA POZIOMU GŁOŚNIKÓW



2. REGULACJA

PRZESTROGA Jeśli występują zniekształcenia lub słychać wyskakujący dźwięk z subwoofera, poziom wejściowy jest zbyt wysoki. Długotrwałe użytkowanie subwoofera w takim stanie może skutkować pogorszeniem parametrów lub uszkodzeniem subwoofera.



① WSKAŹNIK ZASILANIA

② REGULACJA

③ WZMOCNIENIA WEJŚCIA

REGULACJA FILTRA DOLNOPRZEPUSTOWEGO

④ WYBÓR FAZY

1. Przed włączeniem systemu ustaw wzmacnienie na MIN, fazę na NORM.LPF na CENTER.
2. Ustawić regulację Bass/Treble na zero w urządzeniu głównym. Ustaw głośność na przeciętnym poziomie słuchania. It may help to use a music source that is familiar.
3. Następnie należy stopniowo zwiększać poziom wzmacnienia i głośność systemu do punktu, w którym osiągnięta zostanie równowaga systemu. Jeśli poziom wzmacnienia jest ustawiony zbyt wysoko, subwoofer może zacząć zniekształcać. Zniekształcenia mogą również wystąpić w przypadku ustawienia zbyt wysokiego poziomu głośności w urządzeniu głównym. Przed przystąpieniem do regulacji należy sprawdzić, czy inne głośniki nie zaczęły się zniekształcać. Jeśli cały system głośników w samochodzie ulega zniekształceniu, należy zmniejszyć głośność jednostki głównej.
4. Po ustawieniu wzmacnienia należy wyregulować filtr dolnoprzepustowy (L.P.F.) na częstotliwość, która stanowi uzupełnienie zestawu głośników. (Zalecamy użycie CENTER jako punktu wyjścia).
5. Regulacja L.P.F spowoduje zmianę głośności wyjściowej subwoofera. Powtarzać procedury 3 i 4, aż do znalezienia idealnego ustawienia.
6. Ostatnią regulacją jest PHASE subwoofera. Siedząc w fotelu

Rodzaj	Informacje dodatkowe
Zdalne sterowanie	Podłącz do przewodu zdalnego uruchamiania w radioodtwarzaczu. • Jeśli radioodtwarzacz nie posiada tego przewodu, należy go podłączyć do przewodu ACC pojazdu. Przewód ten zapewnia zasilanie, gdy kluczyk znajduje się w pozycji ACC.
Linia	Przewód uziemiającyPrzyłącz się pewnie i bezpiecznie do Podłączyć bezpośrednio do dodatkowego zacisku

kierowcy i przy odtwarzanej muzyce, przełącz się na lepsze ustawienie pomiędzy NORM a REV - Idealne ustawienie PHASE różni się w zależności od samochodu, w zależności od lokalizacji subwoofera i charakterystyki akustycznej wnętrza samochodu.