

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/hollywood-hlc-4-konwerter-sygnału-highlow-z-rem-p-5864.html>



Hollywood HLC-4 - konwerter sygnału High/Low z REM

Cena	147,00 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Numer katalogowy	HE-4035
Producent	Hollywood Energetic

Opis produktu

Hollywood Energetic HLC-4

Wysokiej jakości 2-kanalowy konwerter obniżający sygnału głośnikowy z radioodtworacza do poziomu wejść RCA dla zewnętrznego wzmacniacza. Umożliwia podłączenie radioodtworacza, który nie posiada wyjść RCA (CINCH) do zewnętrznego wzmacniacza mocy. Konwerter posiada 4 wyjścia RCA, płynną regulację poziomu sygnału wyjściowego, wyjście Remote dla wzmacniacza oraz filtr zakłóceń z separacją składowej stałej (DC).

- płynna regulacja sygnału wyjściowego, oddzielnie dla kanału lewego i prawego
- wyjście REMOTE TURN ON/OFF - układ do załączania i wyłączania zewnętrznego wzmacniacza mocy
- przeznaczony dla radioodtworaczy o maksymalnej mocy wyjściowej do 2x50W
- 4 wyjścia RCA (kanały lewy/prawy dla wyjść przód/tył)

OPIS POŁĄCZEŃ według oznaczeń na obudowie konwertera:

- sekcja „OUTPUT”
4 wyjścia sygnału (Front/Rear) o poziomie RCA dla kanału lewego (L) i prawego (R) podłączane do wejść RCA wzmacniacza mocy
- złącze przewodów:
(GND) - masa zasilania - podłączyć do masy zasilania radia, wzmacniacza lub do karoserii pojazdu
(B+) - zasilanie +12V - podłączyć do napięcia +12V, np. do przewodu zasilania radia lub wzmacniacza mocy
(REM) - wyjście Remote (+12V) do załączania/wyłączania wzmacniacza - podłączyć do wejścia Remote we wzmacniaczu
(L+) - podłączyć do wyjścia głośnikowego z radia dla kanału lewego o polaryzacji dodatniej (+)
(L-) - podłączyć do wyjścia głośnikowego z radia dla kanału lewego o polaryzacji ujemnej (-)
(R+) - podłączyć do wyjścia głośnikowego z radia dla kanału prawego o polaryzacji dodatniej (+)
(R-) - podłączyć do wyjścia głośnikowego z radia dla kanału prawego o polaryzacji ujemnej (-)

Konwerter może być zamontowany w pobliżu radioodtworacza, głośników lub bezpośrednio przy wzmacniaczu, o ile nie występują w tych miejscach inne urządzenia lub instalacje, będące źródłem silnych zakłóceń elektrycznych.