

# Wzmacniacz mocy

## AC-PWR-ST

Cyfrowy wzmacniacz mocy do stabilizacji napięcia roboczego podłączonych odbiorników.

**ATTENTION!**  
Maximum ampacity 4A!!!



### Cechy produktu

- Stabilizacja napięcia do stałego poziomu  $\pm 12V$

## Zawartość

### 1. Przed instalacją

#### 1.1. Zawartość dostawy

### 2. Połączenia

### 3. Schemat połączeń

#### 3.1. Podłączanie urządzenia kompatybilnego z magistralą CAN z rynku wtórnego

#### 3.2. Podłączanie urządzenia z rynku wtórnego bez magistrali CAN

#### 3.3. Podłączanie w pojazdach bez magistrali CAN

### 4. Specyfikacje

### 5. Wsparcie techniczne

## Informacje prawne

Zmiany/aktualizacje oprogramowania pojazdu mogą spowodować nieprawidłowe działanie interfejsu. Oferujemy bezpłatne aktualizacje oprogramowania naszych interfejsów przez rok od zakupu. Aby otrzymać bezpłatną aktualizację, interfejs należy przesłać na własny koszt. Koszty robocizny i inne wydatki związane z aktualizacją oprogramowania nie będą zwracane.

## 1. Przed instalacją

Przed instalacją należy przeczytać instrukcję. Do instalacji niezbędna jest wiedza techniczna. Miejsce instalacji musi być wolne od wilgoci i z dala od źródeł ciepła.

### 1.1. Zawartość dostawy

Zanotuj wersję SW i HW skrzynek interfejsu i zapisz je. podręcznik do celów pomocniczych.

Wiązka  
przewodów  
(wyjście) CAB-AC-  
PWR-ST-O  
Interfejs-box  
ACC-PWR-ST  
HW \_\_\_\_\_ SW \_\_\_\_\_

Wiązka  
przewodów  
(wejście)  
CAB-AC-PWR-ST



## 2. Połączenia

### Wejście (pojazd)

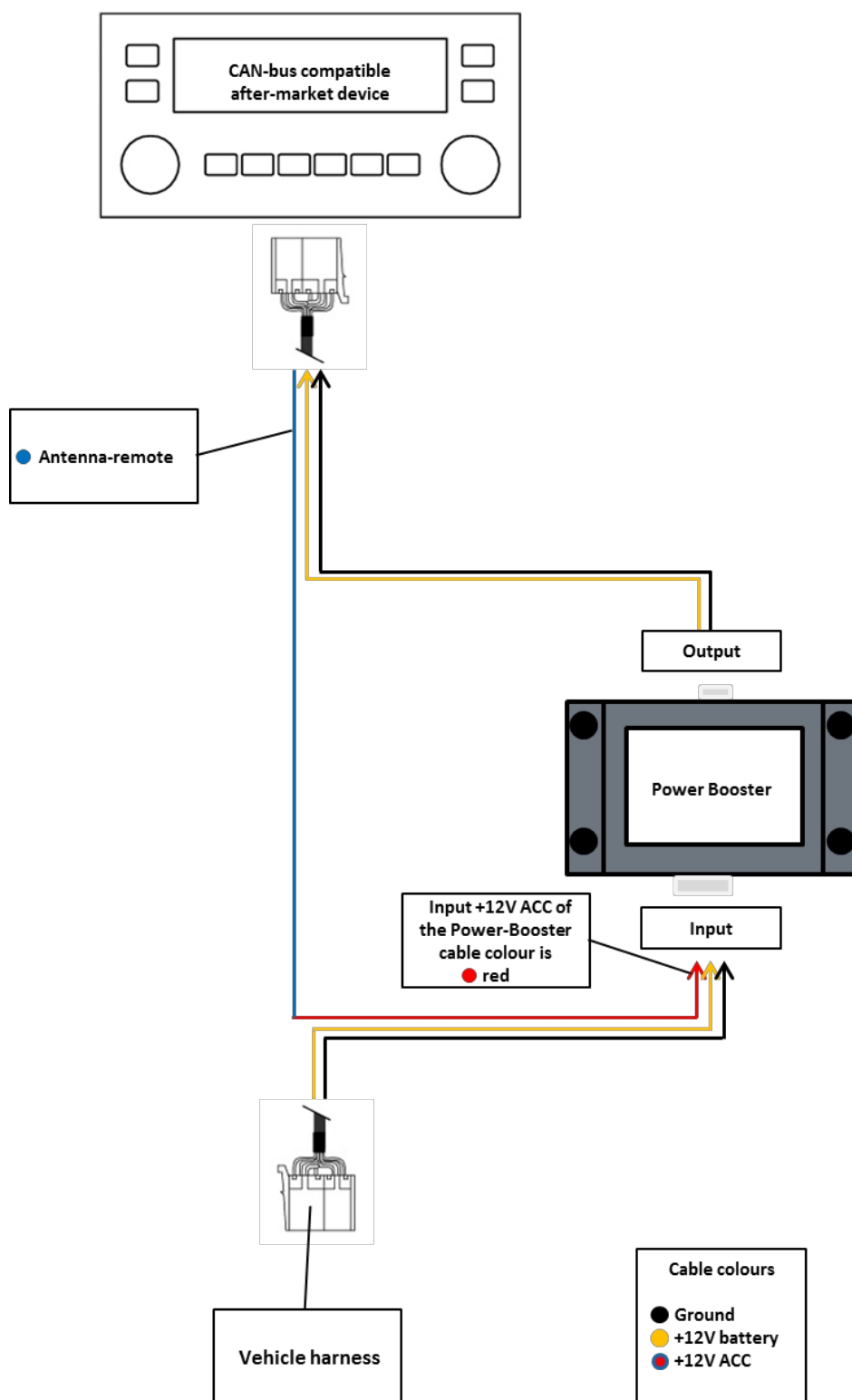
Kolor	Przydział
● Żółty	Akumulator +12 V
● Czarny	Uziemienie
● Czerwony	+12V ACC

### Wyjście (podłączone obciążenie odbiornika)

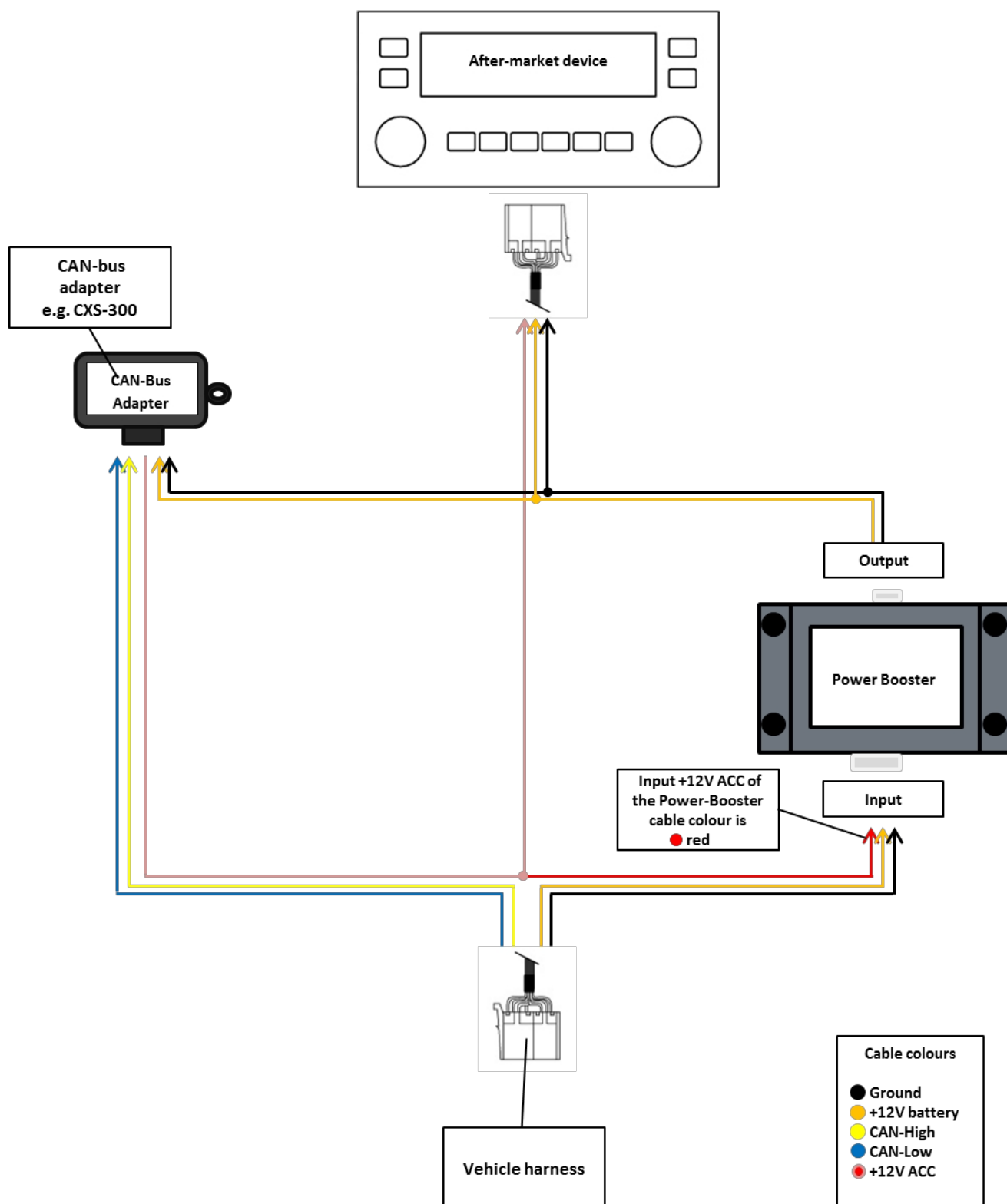
Kolor	Przydział
● Czarny	Uziemienie
● Żółty	Stałe napięcie +12 V (maks. 4 A)
● Różowy	Wyjście wyzwalacza +12 V (maks. 1 A)

## 3. Schemat połączeń

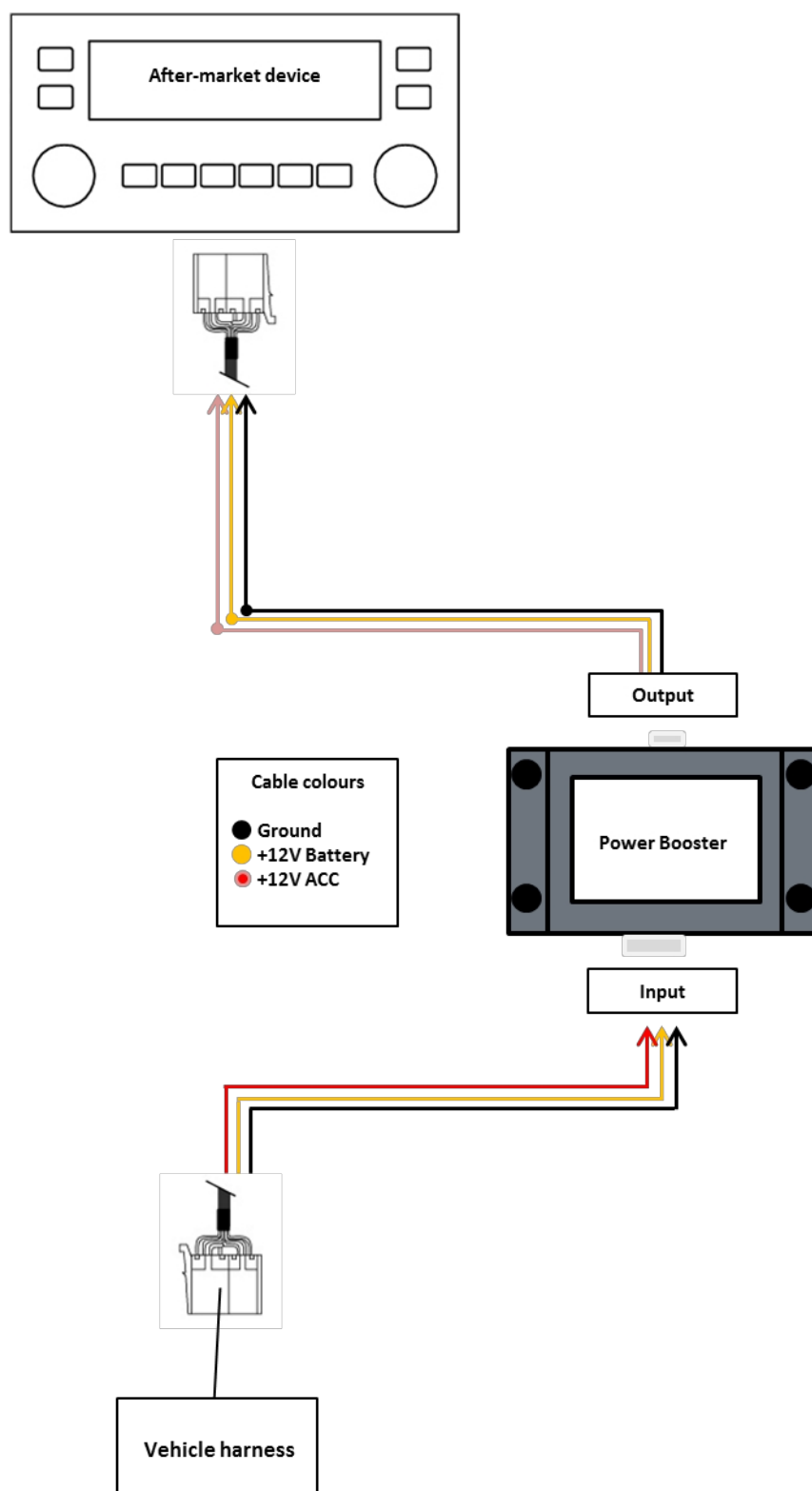
### 3.1. Podłączanie urządzenia kompatybilnego z magistralą CAN z rynku wtórnego



## 3.2. Podłączanie urządzenia z rynku wtórnego bez magistrali CAN




## 3.3. Podłączanie w pojazdach bez magistrali CAN



## 4. Specyfikacje

Napięcie robocze	,0 - 14,8 V
Pobór mocy w trybie gotowości	0.7mA
Pobór mocy	<3A
Maks. natężenie prądu	4A
Zakres temperatur -	30°C do +80°C
Waga	68g
Wymiary (tylko pudełko) B x H x T	106 x 30 x 71 mm

CE  12V DC

## 5. Wsparcie techniczne

**Caraudio-Systems Vertriebs**  
**producent/dystrybucja**  
**dealerów**

Rheinhorststr.  
D-67071 Ludwigshafen am

Moers

**GmbHNavLinkz GmbH**  
**sprzedaż korporacyjna/wsparcie techniczne dla**

22Eurotec-Ring 45  
RheinD-47445

tel. +49 180 3 907050

e-mail [support@caraudio-systems.de](mailto:support@caraudio-systems.de)

**Zastrzeżenie prawne:** Wymieniona firma i znaki towarowe, a także nazwy/kody produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi ® ich prawnych właścicieli.