

## KARTA GWARANCYJNA

### PRZETWORNICA NAPIĘCIA

# PU-250



DATA SPRZEDAŻY



PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

.....  
PODPIS SPRZEDAWCY

## ZASTOSOWANIE

Wysokosprawna przetwornica napięcia PU-250 jest nowoczesnym bezzakłóceńowym urządzeniem elektronicznym przeznaczonym do podwyższania napięcia instalacji samochodowych 12V na 24V.

Idealnie nadaje się do zasilania odbiorników samochodowych typu: CB, lodówka, radio jak również systemów ogrzewania postojowego (np. webasto 24V).

## PODŁĄCZENIE

Podłączenie przetwornicy należy rozpocząć od zacisku oznaczonego jako **GND** (wspólna masa).

Następnie należy podłączyć napięcie +12V do zacisku oznaczonego jako **12V** (wejście).

Do wolnych zacisków **GND** oraz **24V** (wyjście) należy podłączyć odbiornik (24V).

Przetwornicę należy montować do metalowych elementów karoserii.

W celu uzyskania bezzakłóceńowej pracy urządzenia należy użyć jak najkrótszych przewodów, o odpowiednim przekroju.

## OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na wady fizyczne tkwiące w materiale i wynikające z montażu w fazie produkcji na okres 60 miesięcy od daty sprzedaży podanej na karcie gwarancyjnej, która zawiera czytelną pieczęć sprzedawcy. Świadczenie gwarancyjne przysługuje nabywcy tylko i wyłącznie w sytuacji stwierdzenia wady tkwiącej w sprzedawanym urządzeniu. Producent będzie zwolniony z odpowiedzialności w przypadku gdy stwierdzone wady powstały z innych przyczyn niż tkwiące w sprzedawanym towarze, w szczególności na skutek: niewłaściwego podłączenia i użytkowania, użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem, uszkodzeń mechanicznych i termicznych, kontaktu z cieczami, samowolnego dokonywania napraw i przeróbek lub zużycia wynikającego z normalnego użytkowania. Gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu. Zgłoszenie wady powinno nastąpić jak najszybciej po jej wykryciu, a użytkowanie niesprawnego sprzętu może spowodować utratę gwarancji. W przypadku uznania reklamacji za zasadną, Producent może według swojego wyboru usunąć wadę produktu lub dostarczyć kupującemu odpowiedni inny produkt wolny od wad. Sprzęt wysyłany jest do serwisu na koszt klienta, a odsyłany na koszt Producenta. Producent nie odpowiada za żadne pośrednie lub wynikowe szkody, niezależnie od tego w jaki sposób powstały, w tym za utratę możliwości korzystania z produktu, utratę przychodów, utratę faktycznych lub spodziewanych zysków, utratę oszczędności, stratę, uszkodzenie lub zniszczenie danych. Niniejsza gwarancja podlega prawu polskiemu.



**OBSŁUGA REKLAMACJI:**  
AZO Digital Sp. z o.o.  
ul. Rewerenda 39A  
80-209 Chwaszczyno  
tel. (58) 712 81 79  
poczta@azodigital.com

## DANE TECHNICZNE

napięcie wejściowe	10V - 20V
napięcie wyjściowe	24 VDC
prąd wyjściowy ciągły	10 A
zabezpieczenie przeciążeniowe	brak
zabezpieczenie zwarciove (12V)	bezp. 30A
zabezpieczenie termiczne	brak
automatyczna regulacja obrotów wentylatora	brak
zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	brak
zakłócenia na wejściu	< 50 mV
zakłócenia na wyjściu	< 50 mV
temperatura pracy	-25°C+55°C
chłodzenie	pasywne
stopień ochrony	IP21
wymiary (dł. x sz. x wys.) [mm]	130x95x55
waga netto	~ 500 g

# PU-250

## PRZETWORNICA NAPIĘCIA 12V → 24V 250W



[www.polskie-przetwornice.pl](http://www.polskie-przetwornice.pl)

## OPIS USTERKI

tu przeciąć aby odesłać gwarancję w celu naprawy / reklamacji produktu

