

INSTRUKCJA OBSŁUGI



# Rozdzielacz 12V 2+2USB

## Nr produktu 855671

**Rozdzielacz 12V 2+2 USB****Wersja 07/08****Numer produktu 85 56 71****1. Przeznaczenie do użycia**

Gniazdo rozdzielacza służy jako przedłużenie wbudowanego gniazda zapalniczki w pojazdach takich jak samochody osobowe oraz ciężarówki. Służy ono jako dodatkowe gniazda dla dwóch wyjść gniazda zapalniczki i dwóch wyjść USB. Jego kształt nadaje się do popularnie stosowanych uchwytów na kubek.

Gniazdo zapalniczki zapewnia do 10A prądu a gniazdo USB do 500mA prądu.

Upewnij się, że całkowite zużycie mocy wszystkich podłączonych obciążeń elektrycznych nie przekracza 10A.

Gniazdo rozdzielacza może być zasilane z 12V gniazda zapalniczki. Przeznaczone jest wyłącznie do zastosowania w otoczeniu suchym, wewnątrz pomieszczeń lub pojazdów. Nie narażać na działanie wilgoci.

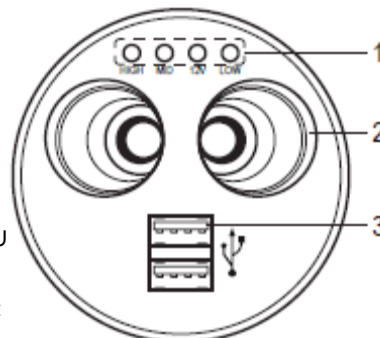
**Niniejszy produkt spełnia przepisy Komisji Europejskiej w zakresie elektromagnetycznej zgodności w dziedzinie motoryzacji. Produkt posiada licencję na zastosowanie wyłącznie w pojazdach poruszających się po drogach publicznych, za wyjątkiem pojazdów poruszających się na szynach, ciągników rolniczych i używanych do prac leśnych oraz maszyn mobilnych.**

Nieupoważnione zmiany i/lub modyfikacje produktu są zabronione ze względu na kwestie bezpieczeństwa oraz zgodności (oznakowanie E). Jakikolwiek inne użycie niż opisane powyżej jest zabronione i może uszkodzić produkt oraz prowadzić do powiązanych zagrożeń takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Prosimy dokładnie zapoznać się z instrukcją i zachować ją w celu dalszego używania jako materiału źródłowego.

### 3. Działanie

- Podłącz uniwersalną wtyczkę zapalniczki do gniazda zapalniczki w pojeździe.
- Diody (1) oznaczają odpowiednie zakres napięcia:

Wysokie	=> zielona	=> 13 V - 14 V
Średnie	=> żółta	=> 12,9 V - 13 V
12V	=> żółta	=> 12 V - 12,7 V
Niskie	=> czerwona	=> 10 V - 12 V



- Gniazdo zapalniczki (2) generuje maksymalnie 10A prądu a gniazdo USB (3) maksymalnie 500 mA prądu. Całkowite zużycie prądu wszystkich podłączonych urządzeń musi być mniejsze niż 10A.

### 4. Wymiana bezpiecznika

1. Odłącz urządzenie od gniazda zapalniczki w pojeździe.
2. Otwórz zasobnik bezpieczników, obracając plastikową nasadkę gniazda zapalniczki w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.
3. Wyciągnij wadliwy bezpiecznik ostrożnie z uniwersalnej wtyczki zapalniczki.
4. Wymień wadliwy bezpiecznik na nowy tego samego typu, patrz „Dane techniczne”.

### 6. Dane techniczne

Napięcie robocze:	12VDC
Nominalne napięcie wyjściowe:	12VDC (wyjście zapalniczki) 5VDC (USB)
Maksymalny prąd wyjściowy:	10A (wyjście zapalniczki) 500mA (USB)
Maksymalne całkowite zużycie prądu:	10A
Bezpiecznik:	250V/ 10A
Temperatura pracy:	20°C do 40°C
Wilgotność robocza:	<65% wilgotności wzgl; nie kondensująca
Wymiary (ø x H):	76 x 66 mm
Ciężar:	220g

<http://www.conrad.pl>