

## ROZDZIELACZ GNIAZDA ZAPALNICZKI 12V x3 + USB + WOLTOMIERZ PLS42



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### 1. Informacje ogólne

Rozdzielacz zapalniczki samochodowej 12V na trzy oddzielne gniazda. Wyposażony w aż cztery porty USB typu A oraz wbudowany woltomierz i czytelny wyświetlacz. Idealny do zastosowania w samochodach, motocyklach, motorowerach, quadach i skuterach, słowem we wszelkich pojazdach które posiadają samochodową zapalniczkę o napięciu 12V. Umożliwia korzystanie z czterech wbudowanych portów USB o łącznym natężeniu prądu 3.6A (maksymalnie 2.4A na port) oraz zaimplementowanego woltomierza z wyświetlaczem, pozwalającego na bieżący pomiar napięcia akumulatora. Dodatkowo, podświetlane przyciski pod wyświetlaczem umożliwiają wyłączenie zasilania konkretnego gniazda 12V.

#### Cechy produktu:

- Rozdzielacz zapalniczki samochodowej 12V na trzy oddzielne gniazda.
- Wyposażony w 4 porty USB typu A o łącznym natężeniu prądu 3.6A (2.4A na jeden port).
- Pozwala na łatwe podpinanie Twoich urządzeń elektrycznych do instalacji elektrycznej pojazdu.
- Wbudowany woltomierz pozwala na wygodny, bieżący pomiar napięcia bądź ładowania akumulatora.
- Podłącza się go bezpośrednio do gniazda zapalniczki samochodowej 12V za pomocą wbudowanego przewodu.

#### Specyfikacja:

- Materiał: plastik
- Zasilanie: 12-24V DC
- Napięcie i natężenie prądu na wyjściu portów USB: 5V do maksymalnie 3.6A
- Maksymalna moc rozdzielacza (12V): 100W
- 4 porty USB typu A o napięciu 5V
- Zakres pomiaru woltomierza: 6V - 28V
- Czytelny wyświetlacz LCD
- Fizyczne wyłączniki każdego z gniazd (3)
- Wymiary: 9,5 cm x 8,8 cm x 3,4 cm
- Długość przewodu: około 60 cm
- **Kolor: czarny**

#### 2. Instrukcja obsługi

- Umieść rozdzielacz w samochodowym gnieździe zapalniczki 12V.
- Następnie wepnij urządzenie zasilane z samochodowej zapalniczki do jednego z trzech gniazd 12V.
- Podłącz urządzenie zasilane z portu USB do jednego z czterech gniazd USB typu A z boku rozdzielacza.
- Urządzenie na bieżąco wyświetla wskazania z woltomierza (V), na wyświetlaczu w górnej części obudowy.
- Każde z trzech gniazd posiada oddzielny przycisk zasilający (pod wyświetlaczem). Jeżeli gniazdo otrzymuje zasilanie jest to oznaczone świeceniem się diody oraz wskazaniem napięcia (V) na wyświetlaczu, na wysokości tego gniazda.

#### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Nigdy nie otwieraj obudowy rozdzielacza samodzielnie. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów. Zapewniamy takie wsparcie!
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj z dala od źródeł ciepła. Nie wolno wrzucać urządzenia do ognia.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



## **OSOBA ODPOWIEDZIALNA:**

*APTEL Sp. z o.o.  
15-680 Białystok, Polska  
ul. Produkcyjna 106B  
mail: [gpsr@aptel.pl](mailto:gpsr@aptel.pl)*

## **PRODUCENT:**

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd  
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community,  
Pinghu Street,  
Longgang District,  
Shenzhen, China  
[shenzenjiekaitong@gmail.com](mailto:shenzenjiekaitong@gmail.com)*