

WODOODPORNE GNIAZDO ZAPALNICZKI 12V WOLTOMIERZ PLS37A



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Montażowe gniazdo zapalniczki 12V z dwoma portami USB 5V oraz wbudowanym woltomierzem. Idealne do zastosowania w samochodach, motocyklach, motorowerach, quadach i skuterach, słowem we wszelkich pojazdach które posiadają samochodową zapalniczkę o napięciu 12V. Umożliwia korzystanie z dwóch dodatkowych portów USB o natężeniu prądu 2.1 A oraz 1 A, pozostawiając przy tym pełną funkcjonalność zapalniczki samochodowej oraz zaimplementowany woltomierz z wyświetlaczem, pozwalający na bieżący pomiar napięcia.

Cechy produktu:

- Gniazdo zapalniczki 12V oraz USB 5V pozwala na łatwe podpinanie Twoich urządzeń elektrycznych do instalacji zasilania pojazdu.
- Możliwość korzystania jednocześnie z obu gniazd czyli 12V i 5V więc np. korzystanie z GPS oraz ładowanie telefonu.
- Wbudowany woltomierz pozwala na wygodny, bieżący pomiar napięcia akumulatora bądź ładowania akumulatora.
- Poszczególne gniazda można ustawić na panelu w dowolny dla siebie sposób.
- Montuje się go do płaskich powierzchni np. do tapicerki samochodowej czy deski rozdzielczej.
- Gniazdo dzięki wbudowanym zaślepkom jest w pełni wodoszczelne oraz odporne na zmienne warunki atmosferyczne!

Specyfikacja:

- Napięcie wejściowe zapalniczki INPUT: 12V
- Napięcie i natężenie prądu na wyjściu zapalniczki OUTPUT: 12V, do maksymalnie 20A
- Napięcie i natężenie prądu na wyjściu portów USB: 5V do maksymalnie 1A albo 2.1A
- Bardzo prosty montaż na płaskiej powierzchni!
- Kolor podświetlenia wyświetlacza: czerwony
- Wymiary: 150 mm x 45 mm x 55 mm

2. Instrukcja montażu:

Zapoznaj się z opisem (tylna część) każdego z 3 gniazd (porty USB, gniazdo zapalniczki oraz woltomierz), zwracając uwagę na opisany kierunek prądu (+ -).

Przed montażem, przygotuj kable instalacji elektrycznej pojazdu – wydzielając **3 kable +** oraz **3 kable -**.

Nasuń opaski zaciskowe (6) na każdy, pojedynczy kabel.

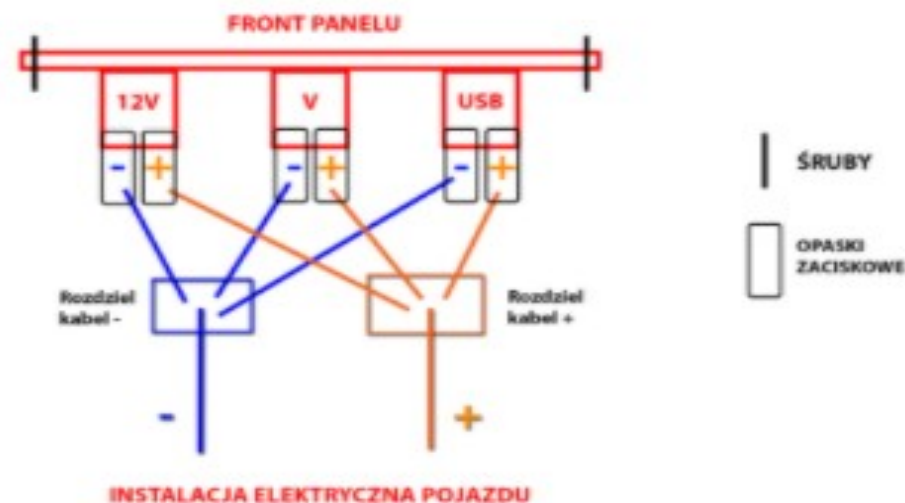
Każdy kabel o odpowiednim ładunku (+ -) umieść w odpowiednim bolcu danego gniazda (+ -), przekładając go przez przygotowany otwór oraz mocno zakręcając.

Zwróć uwagę na to, aby żadne z kabli podpięte do danego modułu nie stykały się ze sobą!

Po podłączeniu wszystkich 6 kabli (minus do minusa oraz plus do plusa), zabezpiecz połączenia wcześniej nałożonymi opaskami. Zasuń je mocno na miejsce połączenia zabezpieczając je i zasłaniając.

Po wszystkim umieść cały moduł zapalniczki w dogodnym miejscu i przymocuj go wykorzystując dołączone elementy montażowe.

3. Schemat montażu



4. Uwagi i środki ostrożności

- **Zwróć szczególną uwagę na schemat powyżej oraz instrukcję montażu!**
Nie odpowiadamy za uszkodzenie produktu i/albo instalacji elektrycznej w przypadku nieprawidłowego montażu!
- Nie otwieraj obudowy modułów 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 gospodarskimi. 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 karą przewidzianą 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 podjęcia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

