

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 000515301

Zasilacz samochodowy VOLTcraft SMP-36, 3 - 12 V/DC, 3000 mA, 41 W



VOLTCRAFT® CE

Przeznaczenie produktu

Ten produkt umożliwia obsługę odbiorników niskiego napięcia. Zawiera wyjście USB, siedem regulowanych napięć wyjściowych i siedem wtyczek wyjściowych. Zasilanie zapewnia gniazdo zapalniczki samochodowej. Produkt posiada zabezpieczenie przeciwzwarceniowe i przeciążeniowe.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia (CE) nie wolno przebudowywać i / lub modyfikować tego produktu. Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może powodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

Zawartość dostawy

- Adapter
- 7 x wtyczki wyjściowe
- Przycisk ustawiania napięcia
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących właściwego obchodzenia się z niniejszym podręcznikiem, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek wynikające z tego obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki unieważnią gwarancję.

a) Osoby / produkt

- Urządzenie wytwarza ciepło podczas pracy. Zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać obudowy podczas pracy.
- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych nieostrożnie. Mogą stać się niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.

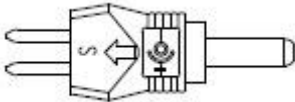
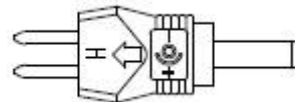
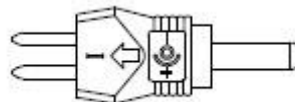
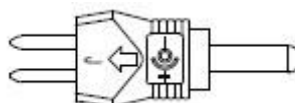
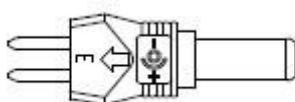
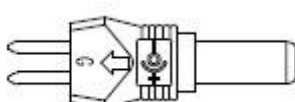

- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim nasłonecznieniem, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie należy narażać produktu na żadne obciążenia mechaniczne.
- Jeśli nie można już bezpiecznie obsługiwać produktu, należy go wyłączyć z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Nie można już zagwarantować bezpiecznej pracy, jeśli produkt:
 - jest widocznie uszkodzony,
 - nie działa już poprawnie,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
 - został poddany wszelkim poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Proszę ostrożnie obchodzić się z produktem. Uderzenia, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Przestrzegaj także instrukcji bezpieczeństwa i obsługi wszelkich innych urządzeń podłączonych do produktu.

b) Różne

- Skonsultuj się z ekspertem, jeśli masz wątpliwości co do obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez eksperta lub w wykwalifikowanym sklepie.

Jeśli nie masz pewności co do prawidłowego podłączenia lub użytkowania, lub pojawią się pytania, których nie obejmuje niniejsza instrukcja obsługi, skontaktuj się z naszym wsparciem technicznym lub innym wykwalifikowanym specjalistą.

Dane techniczne wtyczek wyjściowych

Wtyczka	Ø zewnętrzna	Ø wewnętrzna	Zastosowanie (przykład)
	2,53 mm	0,75 mm	Aparat cyfrowy
	3,5 mm	1,35 mm	Jednostka nawigacyjna
	4,0 mm	1,7 mm	Playstation Portable®, mobilny odtwarzacz DVD, aparat cyfrowy
	4,75 mm	1,75 mm	Przenośny odtwarzacz DVD, aparat cyfrowy
	5,5 mm	2,1 mm	Monitor TFT
	5,5 mm	2,5 mm	Monitor TFT
	Mini USB		Jednostka nawigacyjna, odtwarzacz MP3 / MP4

Działanie



Zawsze wyłączaj obciążenie elektryczne przed podłączeniem / odłączeniem adaptera samochodowego do produktu. Upewnij się, że jest poprawnie podłączony. Nieprawidłowe podłączenie produktu może spowodować jego nagrzanie lub porażenie prądem, pożar itp.

> Całkowite zużycie podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3 A.

1. Za pomocą przycisku ustaw wymagane napięcie.

2. Podłącz odbiornik niskiego napięcia do produktu za pomocą jednej z wtyczek wyjściowych lub portu USB. Ikony strzałek na wyjściowej wtyczce i gnieździe muszą być skierowane do siebie, aby pokazać, że styk wewnętrzny jest dodatni, a zewnętrzny ujemny.

3. Rozłóż wtyczkę samochodową i włóż ją do gniazda zapalniczki w samochodzie. Biała dioda LED na porcie USB wskazuje, że jest gotowy do pracy.

4. Po użyciu odłącz produkt od źródła zasilania.

> Adapter można obsługiwać przy pracującym lub wyłączonym silniku. Nie należy jednak uruchamiać silnika podczas pracy adaptera, ponieważ zasilanie do gniazda zapalniczki jest przerywane podczas zapłonu. Podczas długotrwałego użytkowania adaptera przy dużym obciążeniu zaleca się uruchomienie silnika w celu naładowania akumulatora pojazdu.

Wymiana bezpiecznika

W adapterze samochodowym jest jeden bezpiecznik. Aby wymienić bezpiecznik:

1. Odłącz adapter samochodowy od gniazda zapalniczki i odłącz go od wszystkich urządzeń.

2. Odkręć korek w górnej części wtyczki samochodowej. Wyciągnij zepsuty bezpiecznik i wymień na nowy tego samego typu (250 V, 5 A).

3. Zamknij komorę bezpieczników.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	12 - 13,8 V / DC
Napięcie wyjściowe	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9,5 / 12 V / DC
Prąd wyjściowy	3 A maks
Wyjście USB	5 V / DC, 1000 mA
Ø wtyczki w mm (zewnętrzna / wewnętrzna)	2,35 / 0,75; 3,5 / 1,35; 4,0 / 1,7; 4,75 / 1,75; 5,5 / 2,1; 5,5 / 2,5
Długość kabla	1,8 m
Wymiary (szer. X wys. X gł.)	76 x 80 x 33 mm
Waga.....	... 163 g

Nota prawna

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau / Niemcy, telefon +49 180/586 582 7

Wszelkie prawa, w tym tłumaczenie zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. kserokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach elektronicznego przetwarzania danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody redaktora. Przedruk, także częściowo, jest zabroniony.

Niniejsza instrukcja obsługi przedstawia stan techniczny w momencie drukowania. Zmiany w technologii i sprzęcie zastrzeżone.

© Prawa autorskie 2012 Voltcraft®

<http://www.conrad.pl>