



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Sít'ový adaptér s redukcemi

Obj. č.: 51 30 00

SPS 12-12 W-A

Obj. č.: 51 30 02

SPS 12-24 W-B

Obj. č.: 51 30 03

SPS 24-24 W-A

Obj. č.: 51 30 04

SPS 24-48 W-A



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup síťového adaptéru s redukcemi.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

Účel použití

Tento výrobek je určen pro připojení a provoz nízkonapětových spotřebičů s provozním napětím 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12 V/DC (výrobek č. 51 30 00 + 51 30 02) nebo 9 / 12 / 13.5 / 15 / 18 / 20 / 24 V/DC (výrobek č. 51 30 03 + 51 30 04). Spotřeba proudu spotřebiče nesmí přesáhnout max. 1 A (výrobek č. 51 30 00 + 51 30 03), nebo max. 2 A (výrobek č. 51 30 02 + 51 30 04). Překročení těchto hodnot může vést k přetížení výrobku. V případě přetížení, např. kvůli zkratu, nebo příliš vysoké stálé spotřebě proudu, se výstup automaticky sníží. Polarita připojení (+ nebo - uvnitř) se určuje podle orientace použitého nízkonapětového konektoru. Výrobek je určen pro připojení k standardní zásuvce elektrického proudu s napětím 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz.

Rozsah dodávky

- Napájecí zdroj
- 8x nízkonapětový konektor
- 7x napětový zásuvný můstek
- Návod k obsluze

Obsluha

! Při delším provozu a jmenovité zátěži se kryt přístroje silně zahřívá. **Nebezpečí popálenin!** Dejte proto velký pozor, aby se napájecí zdroj dostatečně větral. Nikdy jej nepoužívejte, když je částečně, nebo zcela zakryt. Pomůže vám to vyhnout se jeho poškození. Při připojování spotřebiče dejte vždy pozor, abyste jej nepřipojovali, když je zapnut. Pokud se k výstupnímu konektoru napájecího zdroje připojuje zapnutý spotřebič, může se na koncovkách zdroje vytvářet jiskření. Následně tak může dojít k poškození konektorů zdroje nebo připojených kabelů nebo jejich vývodů. Pokud síťový adaptér nepoužíváte, odpojte jej od elektrického proudu.

1. Vyberte napětový zásuvný můstek, který se hodí pro výstupní napětí dané zátěže spotřebiče. Hodnoty napětí jsou vytištěny na můstcích.
2. Napětový zásuvný můstek zasuňte do zdířky voliče napětí na boku napájecího zdroje. Zasunut jej lze pouze v jednom směru.

! Za žádných okolností zásuvný můstek nevyměňujte během provozu. Mohl by se tím na jedné straně poškodit připojený spotřebič (např. rádio, nebo walkman, apod.) a na druhé straně jiskřením na přerušených kontaktech zničit napájecí zdroj.

3. Pro rychlé určení správné polaritě jsou připojovací konektory (konce kabelů) označeny.

	Vnitřní: + Vnější: -
	Vnitřní: - Vnější: +

→ U připojovacích konektorů se za „vnitřní“ považuje přední část.

4. Nyní vyberte jeden z 8 nízkonapětových konektorů, který se hodí na spotřebič. Nízkonapětový konektor pak zapojte do zdířky na konci výstupního kabelu při dodržení požadované polaritě.
5. Napájecí adaptér zapojte do standardní zásuvky elektrického proudu.
6. Rozsvítí se červená LED kontrolka v horní části napájecího adaptéru, která signalizuje, že jednotka napájecího zdroje je připravena k použití.
7. Nízkonapětový konektor připojte nejdříve k spotřebiči a až poté spotřebič zapněte.
8. Spotřebič vypněte dříve, než jej odpojíte od napájecího adaptéru.

Technické údaje

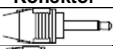




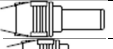

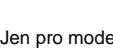
Všechny modely	
Provozní napětí:	
Provozní teplota a vlhkost:	0 °C až +35 °C, 20 % až 85 % rel. vlhkosti
Skladovací teplota vlhkost:	-20 °C až 60 °C, 10 % až 90 % rel. vlhkosti

SPS 12-12W-A	
Výstupní napětí:	3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12 V/DC
Výstupní proud:	1 A
Rozměry (Š x V x H):	51 x 73 x 98 mm
Hmotnost:	195 g

SPS 12-24W-B	
Výstupní napětí:	3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12 V/DC
Výstupní proud:	2 A
Rozměry (Š x V x H):	51 x 73 x 98 mm
Hmotnost:	195 g

SPS 24-24W-A	
Výstupní napětí:	9 / 12 / 13.5 / 15 / 18 / 20 / 24 V/DC
Výstupní proud:	1 A
Rozměry (Š x V x H):	51 x 73 x 98 mm
Hmotnost:	195 g

SPS 24-48W-A	
Výstupní napětí:	9 / 12 / 13.5 / 15 / 18 / 20 / 24 V/DC
Výstupní proud:	2 A
Rozměry (Š x V x H):	51 x 73 x 98 mm
Hmotnost:	195 g

Konektor	Vnější průměr	Vnitřní průměr
	2,5 mm jack konektor	
	3,5 mm jack konektor	
	5,5 mm	2,1 mm
	5,5 mm	2,5 mm
	3,5 mm	1,35 mm
	4 mm	1,7 mm
	5,5 mm	1,5 mm
	2,35 mm	0,75 mm

→ Jen pro modely 513000 a 5133002:

Pod obj č. 512771 je k dostání sada 3 různých USB adaptérů. Pokud používáte některý z USB adaptérů, dávejte pozor, aby bylo výstupní napětí nastaveno na 5 V/DC. Při používání USB adaptérů není možné přepólování. Znaky „+“, „-“, musí být na stejné straně jako přípojovací zdířka kabelu a konektoru USB adaptéru.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do síťového adaptéru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro síťového adaptéru.

Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Nerozsvěcuje se LED kontrolka napájení.	Není připojen proud.	Zkontrolujte pojistku síťové zásuvky. Zkontrolujte, jestli je napájecí adaptér správně připojen k zásuvce.
	Napájecí adaptér je přetížen	Odpojte spotřebič a zkontrolujte technické údaje.
Připojený spotřebič neběží.	Bylo zvoleno špatné napětí.	
	Je špatná polarita.	
	Napájecí adaptér je přetížen.	

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Záruka

Na napájecí adaptér s redukcemi Voltcraft poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

VOLT CRAFT

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/08/2014