

Návod na použitie

SK

Sieťový napájací adaptér

4731261-08	12V; 12W (1A)	4730525-08	24V; 24W (1A)
4731260-08	12V; 24W (2A)		
4739033-08	12V; 36W (3A)		



Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru zakúpením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás zoznami s uvedeným výrobkom, jeho funkciami a správnou obsluhou.

NEPREHLIADNITE

- Pred použitím výrobku si dôkladne prečítajte tento návod a bezpečnostné upozornenia, aby ste predišli prípadným škodám, či zraneniu.
- Ponechajte si tento návod na obsluhu, aby ste si ho mohli kedykoľvek prečítať! Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku a obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu.
- Ak výrobek predáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odevzdali aj tento návod na obsluhu.
- Obsah tohto návodu je viazaný autorskými zákonmi a bez písomného súhlasu firmy FKtechnics, spol. s r.o., nesmie byť jeho obsah reprodukován.

UPOZORNENIE

- Používajte zariadenie len na účely, pre ktoré je určené s ohľadom na jeho technické špecifikácie. Jeho preťaženie či vyššie napätie môže zariadenie zničiť.
- Inštaláciu zariadení smie vykonávať len kvalifikovaná osoba podľa platnej vyhlášky.
- Spoločnosť FK technics, spol. s r.o. nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté neodbornou manipuláciou s výrobkom.
- Sú zakázané akékoľvek úpravy či iné zásahy do konštrukcie zdroje, ktoré môžu spôsobiť nefunkčnosť zdrojov a prípadne spôsobiť ďalšie škody.
- Preto akýmkoľvek zásahom do konštrukcie zdrojov záruka zaniká.

POUŽITIE

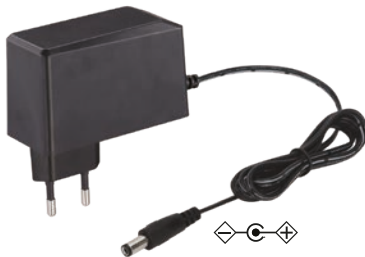
Zdroje sú určené na napájanie spotrebičov nízkym stabilizovaným napätím. Vhodné sú pre aplikácie s LED, typicky LED pásiky. Pre väčšiu životnosť zvol'te zdroj najlepšie s cca 20% rezervou.

MONTÁŽ

- Pred zapojením sa vždy uistite, či hodnoty sieťového napätia sú zhodné s hodnotami na štítku napájacieho adaptéra.
- Pred zapojením sa vždy uistite, či hodnoty sieťového napätia sú zhodné s hodnotami na štítku napájacieho adaptéra.
- Napájacie zdroje musia byť umiestnené či zabudované do aplikácií tak, aby bolo zaručené voľné prúdenie vzduchu okolo zdroja a dochádzalo tak k samovoľnému chladeniu.
- Pokiaľ nie je zaručené dobré chladenie zdroja, môže dochádzať k jeho prehrievaniu a tým obmedzenia funkcie, neprípustne vysoké pracovné teploty znamenajú znateľné skrátenia životnosti zdrojov alebo ich možné poškodenie.

ÚDRŽBA

Zdroje sú konštruované ako bezúdržbové a nevyžadujú žiadnu zvláštnu údržbu. Jedinou možnou údržbou je prípadné odstránenie prachu, napr. suchou handričkou alebo stlačeným vzduchom.



DC konektor 5,5 x 2,1mm
12V (24V) DC

PREHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok je vzhode so všetkými základnými platnými európskymi normami, ktoré je možno na požiadanie predložiť.

LIKVIDÁCIA

Nefunkčné výrobky musí byť zlikvidovaný podľa platných predpisov na ochranu životného prostredia!

TECHNICKÉ PARAMETRE

KÓD	VSTUP	VÝSTUP			KRYTIE	ROZMER
	V AC	V DC	W	A	IP	D x Š x V (mm)
4731261-08	100-240 V	12 V	14 W	1 A	IP20	68 x 30 x 37
4730525-08	100-240 V	24 V	24 W	1 A	IP20	78 x 33 x 46
4731260-08	100-240 V	12 V	24 W	2 A	IP20	78 x 33 x 46
4739033-08	100-240 V	12 V	36 W	3 A	IP20	90 x 36 x 54

VÝROBCA:

FK technics, spol. sr.o.
Hartigova 1883/62
130 00 Praha 3
fkt@fkt.cz
www.fkt.cz

Made in China



verzia: 11/23