

## Návod k použití

CZ

### Síťový napájecí adaptér

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



Děkujeme Vám za projevenou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a 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 k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

## UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba dle platné vyhlášky.
- Společnost FK technics, spol. sr.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.
- Jsou zakázány jakékoliv úpravy či jiné zásahy do konstrukce zdroje, které mohou způsobit nefunkčnost zdrojů a případně způsobit další škody.
- Proto jakýmkoliv zásahem do konstrukce zdrojů záruka zaniká.

## POUŽITÍ

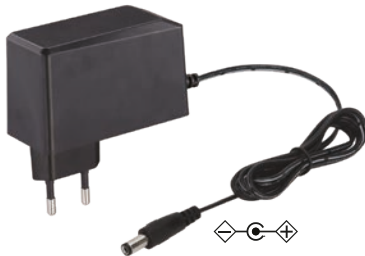
Zdroje jsou určeny k napájení spotřebičů nízkým stabilizovaným napětím. Vhodné jsou pro aplikace s LED, typicky LED pásky. Pro větší životnost zvolte zdroj nejlépe s cca 20% rezervou. Zdroje jsou určené pouze pro vnitřní a suché prostředí.

## MONTÁŽ

- Před zapojením se vždy ujistěte, zda hodnoty síťového napětí jsou shodné s hodnotami na štítku napájecího adaptéru.
- Před zasunutím přívodu do síťové zásuvky zkontrolujte, zda adaptér není poškozený či nemá porušenou izolaci výstupního kablíku.
- Napájecí zdroje musí být umístěny či zabudovány do aplikací tak, aby bylo zaručeno volné proudění vzduchu kolem zdroje a docházelo tak k samovolnému chlazení.
- Pokud není zaručeno dobré chlazení zdroje, může docházet k jeho přehřívání a tím omezení funkce, nepřípustně vysoké pracovní teploty znamenají znatelné zkrácení životnosti zdrojů či jejich možné poškození.

## ÚDRŽBA

Zdroje jsou konstruovány jako bezúdržbové a nevyžadují žádnou zvláštní údržbu. Jedinou možnou údržbou je případné odstranění prachu, např. suchým hadříkem či stlačeným vzduchem.



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

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními platnými evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

## LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

## TECHNICKÉ PARAMETRY

KÓD	VSTUP	VÝSTUP			KRYTÍ	ROZMĚR
	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

## VÝROBCE:

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

Made in China



verze: 11/23