

## Návod k použití

**CZ**

### Síťový napájecí zdroj průmyslový 12V

4739986-08	12V; 15W (1,25A)	4739988-08	12V; 60W (5A)
4739987-08	12V; 36W (3A)	4739989-08	12V; 100W (8,33A)



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

## NEPŘEHLÉDNĚTE

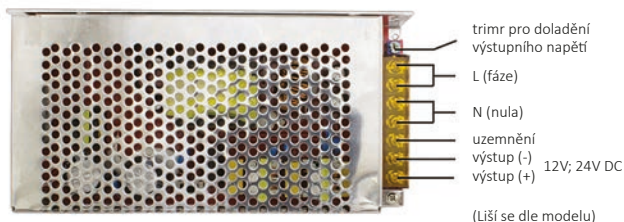
- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do 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 pásy. Pro větší životnost zvolte zdroj nejlépe s cca 20% rezervou.



## **MONTÁŽ**

- Zdroj je určený k montáži do aplikací či zařízení, kde bude zabezpečený proti neodborné či náhodné manipulaci, nebo dotyku s napájecími svorkami.
- Před samotnou montáží se vždy ujistěte, že přírodní vodiče nejsou připojeny k síťovému, ani jinému napětí.
- Napájecí zdroje musí být umístěny či zabudovány do aplikací tak, aby bylo zaručeno volné proudění vzduchu kolem zdroje a docházelo tak k samovolnému chlazení.
- Nikdy neumísťujte tak, aby byly zakryty otvory v perforovaném krytu!
- 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.

## **NASTAVENÍ**

Zdroje mají z výroby přesně nastavené výstupní napětí, které lze však doladit (podle modelu cca +/- 5 %) pomocí trimru. Toto je vhodné např. při úbytcích napětí u dlouhých výstupních vodičů.

## 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			ROZMĚR
	V AC	V DC	W	A	D x Š x V (mm)
4739986-08	220-240 V	12 V	15 W	1,25 A	62.5 x 51 x 28
4739987-08	220-240 V	12 V	36 W	3 A	110 x 78 x 36
4739988-08	220-240 V	12 V	60 W	5 A	110 x 78 x 36
4739989-08	220-240 V	12 V	100 W	8,33 A	130 x 98 x 40

## 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