

## Návod na použitie

SK

### Sieťový napájací zdroj s krytými svorkami

4739954-08	12V; 15W (1,25A)	4739955-08	24V; 15W (0,625A)
4739956-08	12V; 30W (2,5A)	4739957-08	24V; 30W (1,25A)
4739958-08	12V; 40W (3,33A)	4739959-08	24V; 40W (1,67A)
4739960-08	12V; 60W (5A)	4739961-08	24V; 60W (2,5A)
4739962-08	12V; 80W (6,66A)	4739963-08	24V; 80W (3,33A)
4739964-08	12V; 100W (8,33A)	4739965-08	24V; 100W (4,16A)
4739966-08	12V; 150W (12,5A)	4739967-08	24V; 150W (6,25A)
4739968-08	12V; 200W (16,66A)	4739969-08	24V; 200W (8,33A)



Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru zakúpením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás zoznámí 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 výrobok predáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali 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 reprodukováný.

## **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 pre napájanie spotrebičov nízkym stabilizovaným napätím. Vhodné sú pre aplikácie s LED, typicky LED pásky. Pre väčšiu životnosť zvolte zdroj najlepšie s cca 20% rezervou.

## MONTÁŽ

- Pred samotnou montážou sa vždy uistite, že prírodné vodiče nie sú pripojené k sieťovému, ani inému napätie.
- Po pripojení všetkých vodičov vždy zakryte svorky krytkami a zaskrutkujte ich.
- 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 obmedzeniu funkcie. Neprípustne vysoké pracovné teploty znamenajú znateľné skrátenie 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.



vstupné svorky  
L (fáza); N (nula)

výstupné svorky  
+; - (12V alebo 24V) DC

## PREHLÁSENIE O ZHODE

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

## LIKVIDÁCIA

Nefunkčný výrobok 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)
4739954-08	220-240 V	12 V	15 W	1,25 A	IP20	90 x 40 x 24
4739955-08	220-240 V	24 V	15 W	0,625 A	IP20	90 x 40 x 24
4739956-08	220-240 V	12 V	30 W	2,5 A	IP20	147 x 48 x 24
4739957-08	220-240 V	24 V	30 W	1,25 A	IP20	147 x 48 x 24
4739958-08	220-240 V	12 V	40 W	3,33 A	IP20	160 x 58 x 20
4739959-08	220-240 V	24 V	40 W	1,67 A	IP20	160 x 58 x 20
4739960-08	220-240 V	12 V	60 W	5 A	IP20	185 x 64 x 22
4739961-08	220-240 V	24 V	60 W	2,5 A	IP20	185 x 64 x 22
4739962-08	220-240 V	12 V	80 W	6,66 A	IP20	170 x 57 x 32
4739963-08	220-240 V	24 V	80 W	3,33 A	IP20	170 x 57 x 32
4739964-08	220-240 V	12 V	100 W	8,33 A	IP20	180 x 66 x 32
4739965-08	220-240 V	24 V	100 W	4,16 A	IP20	180 x 66 x 32
4739966-08	220-240 V	12 V	150 W	12,5 A	IP20	205 x 71 x 35
4739967-08	220-240 V	24 V	150 W	6,25 A	IP20	205 x 71 x 35
4739968-08	220-240 V	12 V	200 W	16,66 A	IP20	205 x 71 x 35
4739969-08	220-240 V	24 V	200 W	8,33 A	IP20	205 x 71 x 35

## VÝROBCA:

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

Made in China



verzia: 11/23