

NÁVOD K OBSLUZE

FKtechnics®

Napájecí adaptér AC/DC stabilizovaný

Před použitím adaptéru si pečlivě přečtěte tento návod.

Adaptér je určen výhradně pro napájení elektrospotřebičů konstruovaných pro malé napětí ze sítě nízkého napětí.

Některé modely mají LED kontrolku funkce adaptéru!

Bezpečnost:

Adaptér je konstruován pro provoz v suchém prostředí. Je nebezpečné používat mechanicky či jinak poškozený adaptér, případně jeho součásti (kabely, konektory, síťové vidlice, apod.). Je nutné, aby v okolí adaptéru mohl cirkulovat vzduch a nedošlo k jeho přehřátí. Je nepřijatelné adaptér umisťovat do uzavřených prostor, nebo zakrývat případné větrací otvory. Je třeba dodržet veškeré, v tomto návodu níže uvedené postupy. Jakékoliv opravy a zásahy do adaptéru smí provádět pouze autorizovaný servis, v opačném případě zaniká záruka a výrobce, ani dodavatel nezodpovídá za případné škody na majetku a zdraví způsobené adaptérem.

Použití:

Tento adaptér je určen pro napájení zařízení, která vyžadují stabilizované napětí. To znamená, že výstupní napětí adaptéru je konstantní bez ohledu na odebíraný proud v daném rozsahu (proudová zatížitelnost je uvedena přímo na adaptéru a liší se dle typu).

Stabilizované adaptéry jsou vhodné pro napájení náročné elektroniky s proměnným odběrem proudu.

1. Zkontrolujte, zda se výstupní napětí adaptéru (na adaptéru) shoduje s napětím, které vyžaduje přístroj (na přístroji), pro který jej hodláte použít.
2. Dále je nezbytně nutné, aby maximální proud adaptéru (na adaptéru) byl větší, nebo rovný proudu odebíraného zařízením (na zařízení). V opačném případě by došlo k přetížení a následného poškození adaptéru.
3. Zkontrolujte shodnost napájecího konektoru, dle použitého napájecího konektoru v přístroji.
4. Zkontrolujte, zda se shoduje polarita +/- adaptéru s napájeným přístrojem.
5. Je-li pro napájení přístroje adaptérem nutné vyjmout baterie, vyjměte je.
6. Jsou-li všechna výše uvedená nastavení správná, připojte adaptér k přístroji a poté adaptér k síťovému napětí. Nikdy opačně!
7. Na adaptéru se po připojení do zásuvky rozsvítí LED kontrolka (podle modelu adaptéru).
8. Zapněte přístroj.
9. Pokud kontrolka zhasne (podle modelu) a napájený přístroj nefunguje, adaptér je zřejmě přetížen, nebo je přístroj poškozený. Odpojte a zkontrolujte. Pokud kontrolka LED svítí a přístroj nefunguje, je výjimečně možné, že je v rozměru samotného konektoru nepatrný rozdíl, který způsobuje špatný kontakt, překontrolujte znovu shodnost konektoru a polaritu.



Výrobek nepatří do komunálního odpadu!
Po skončení životnosti jej recyklujte
v souladu se zásadami ochrany životního
prostředí a dle zákona o odpadech.

FKtechnics®

**Tento návod k použití je publikace firmy FKtechnics.
Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! Změny
vyhrazeny! VB/03/12**