



www.emp-centauri.cz



EMP-Centauri s.r.o.
 ul. 5. května 690
 339 01 Klatovy 1
 Czech Republic
 tel: (+420) 376 314 852
 fax: (+420) 376 323 809
 info@emp-centauri.cz

PA12 2A

PA18 1,5A

PA12F



English Dear Customer

Congratulations on the purchase of the EMP-Centauri product. Before its installation and putting into operation, read carefully the entire operation manual. Keep the operation manual in a safe place. The product may only be installed and connected with strict observance of the manual and of valid regulations.

The area of application, warranty

The product is designed for powering satellite, terrestrial TV and radio signals distribution equipment in normal house installations. The warranty shall not apply, if the product is used for other than specified purpose. The user will be responsible for injury or material damage which may arise in consequence of any use of the product in contradiction with the manual. The product utilizes technologies which are protected by copyrights and patents. It is prohibited and unlawful to dismantle the product and make any interventions in it.

EMP-Centauri PROFI CLASS products are covered under warranty for up to 4 (four) years from the date of manufacturing. To enable superior warranty and post service warranty service, keep all purchase records in a safe place. It is also recommended to keep the original packaging for the warranty period.

Product installation

The device uses 90–265 VAC with frequency 50–60 Hz. Make sure the local grid voltage corresponds to the operating voltage of the device. Place the product in a dry environment, do not expose it to rain or excessive humidity or dropping

or running water. Do not install the product close to heat sources such as radiators or air ventilators, in places exposed to direct sunshine or in places with high dust pollution, mechanical vibrations or impacts. Choose an installation place where the device is protected against liquids (water) or foreign objects. Make sure that the product is out of the reach of children. The device must be easily accessible in order to be readily disconnected from the grid if needed.

Do not expose the apparatus to dripping and splashing. Do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus. The mains plug shall remain readily operable.

Ensure a minimum distance of 5 cm around the apparatus for sufficient ventilation. Ensure that the ventilation is not impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, table-cloth, curtains etc. Do not place naked flame sources, such as lighted candles on the apparatus. Use apparatus only in moderate climates (not in tropical climates).

Technical specification of product

Input: AC 90–265 V, 50/60 Hz

Output: DC 12 V (PA12 2.0 A, PA 12F), 2000 mA max, 32 W rated power consumption

DC 18 V (PA18 1,5 A), 1500 mA max, 36 W rated power consumption

Built-in protections: short circuit, overload, overvoltage

Explanation of symbols on the product



Certificate of conformity



For indoor use only



Class II device



Safety transformer



DC power supply



Fuse protected



According to EU directive, electric and electronic devices which are identified by one of the following symbols must not be disposed of together with municipal waste. When disposing of the old device, use local waste collection and separation systems.

Česky

Vážení zákazníci

děkujeme Vám za zakoupení výrobku EMP-Centauri. Před instalací a uvedením výrobku do provozu si pečlivě prostudujte celý návod k obsluze. Návod k obsluze uložte na bezpečném místě. Přepínač se smí instalovat a zapojovat jen za předpokladu přísného dodržování návodu a platných předpisů.

Oblast použití přepínače, záruka

Výrobek je určen k napájení zařízení pro distribuci televizních a rozhlasových signálů v domovních instalacích. Záruka se nevztahuje na výrobek používaný k jinému než zde uvedenému účelu. Za zranění a nebo materiální škody vzniklé v důsledku jakéhokoliv použití, které není v souladu s návodem, je odpovědný uživatel. Výrobek používá technologie, které jsou chráněny autorskými

právy, a je chráněn patentovanými technologiemi. Demontáž výrobku a zásahy do něj jsou zakázány. Na výrobek řady PROFI CLASS je poskytována prodloužená záruka v délce 4 roky. Pro poskytnutí kvalitního záručního a pozáručního servisu uschovejte všechny doklady o koupi a případných opravách výrobku. Doporučujeme Vám po dobu záruční doby uchovat původní obaly k výrobku.

Instalace výrobku

Přístroj pracuje se střídavým napětím 90–265 V o frekvenci 50–60 Hz. Přesvědčte se, že místní síťové napětí odpovídá provoznímu napětí přístroje.

Napájecí zdroj umístíte v suchém prostředí, nevystavujte jej dešti ani nadměrné vlhkosti, např. kapající a stékající vodě. Neinstalujte napájecí zdroj v blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou radiátory nebo vzduchová ventilace, nebo na přímém slunečním záření a na místech s nadměrnou prašností, mechanickými vibracemi nebo otřesy. Zvolte takové místo pro instalaci, kde do přístroje nemohou vniknout tekutiny (voda) nebo cizí předměty. Zajistěte, aby si s výrobkem a jeho elektrickým připojením nemohly hrát děti. Místo pro instalaci zvolte tak, aby přístroj mohl být v případě potřeby snadno odpojen od sítě.

Nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající vodě. Neumísťujte na přístroj předměty s kapalinami (vázy apod.). Síťová vidlice musí zůstat volně přístupná.

Zajistěte kolem přístroje minimální vzdálenost 5 cm pro dostatečnou ventilaci. Ujistěte se, že větrací otvory na přístroji nejsou zakryty nebo ucpaný, např. novinami, ubrusem nebo záclonami. Neumísťujte na přístroj zdroje otevřeného ohně, např. svíčky. Používejte výrobek pouze v oblastech s mírným klimatem (ne v tropickém klimatu).

Technické parametry přístroje

Vstup: AC 90–265 V, 50/60 Hz

Výstup: DC 12 V (PA12 2A, PA 12F), 2000 mA max., 32 W jmenovitá výkonová spotřeba

DC 18 V (PA18 1,5A), 1500 mA max., 36 W jmenovitá výkonová spotřeba

Zabudované ochrany zdroje: protizkratová, proti přetížení, proti přepětí

Ysvětlení značek na přístroji



Označení shody



Jen pro vnitřní použití



Přístroj třídy II



Bezpečnostní transformátor



Stejnosměrný napájecí zdroj



Chráněno pojistkou



Elektrické a elektronické přístroje, které jsou označeny některým z následujících symbolů, nesmějí být podle směrnice EU likvidovány společně s komunálním odpadem. Při likvidaci starého přístroje využívejte místní systémy sběru a třídění odpadů. Pro ČR je sběr zprostředkován kolektivním systémem zpětného odběru a odděleného sběru RETELA s.r.o. Více informací získáte u distributorů zařízení a na www.retela.cz