



# PA14

**EMP-CENTAURI®**



1/002225

EMP-Centauri s.r.o.  
ul. 5. května 690  
339 01 Klatovy 1  
Czech Republic  
☎ (+420) 376 314 852  
fax: (+420) 376 314 367  
info@emp-centauri.cz

[www.emp-centauri.cz](http://www.emp-centauri.cz)



*Dear Customer*

Congratulations on the purchase of the EMP-Centauri Profi-line 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-line 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 100–250VAC with frequency 50–60Hz. 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 place any containers with liquids (vases etc.) or naked flame sources, such as lighted candles on the device. Use apparatus only in moderate climates (not in tropical climates). Do not install the multiswitch 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. Make sure that the ventilation openings on the device are not covered or blocked, e.g. with a newspaper, tablecloth or curtains and that the space around the device is sufficiently ventilated. The free space on sides should be at least 20 cm and the space over its top at least 50 cm. The device must be easily accessible in order to be readily disconnected from the grid if needed.

### Technical specification of product

Input: AC 100–250 V, 50/60 Hz; 18 W max

Output: DC 14 V, 1000 mA max, 14 VA max

### 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 zákazníkú

děkujeme Vám za zakoupení výrobku profi řady 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 distribuci televizních a rozhlasových signálů v domovních instalacích a to satelit-ních, popř. i pozemních. Přístroj pracuje se střídavým napětím 100–250 V o frekvenci 50–60 Hz. Přesvědčte se, že místní síťové napětí odpovídá provoznímu napětí přístroje.

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 patentovými technologiemi. Demontáž výrobku a zásahy do něj jsou zakázány.

Na výrobek řady Profi line 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

Multipřepínač umístěte v suchém prostředí, nevystavujte jej dešti ani nadměrné vlhkosti, např. kapající a stékající vodě. Neumísťujte na přístroj předměty s kapalinami (vázy apod.) nebo zdroje otevřeného ohně, např. svíčky. Používejte výrobek pouze v oblastech s mírným klimatem (ne v tropickém klimatu). Neinstalujte multipřepínač v blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou radiátory nebo vzduchová ventilace, nebo na přímém slunečním záření a na místech s nadměrnou prašností, mechanickými vibracemi nebo ořesy. Zvolte takové místo pro instalaci, kde do přístroje nemohou vniknout tekutiny (voda) nebo cizí předměty. Zajistěte, aby si s multipřepínačem a jeho elektrickým připojením nemohly hrát děti. Ujistěte se, že větrací otvory na přístroji nejsou zakryty nebo ucpany, např. novinami, ubrusem nebo záclonami, a prostor kolem přístroje je dostatečně větrán. Po stranách přístroje zajistěte volný prostor minimálně 20 cm, nad přístrojem minimálně 50 cm. Místo pro instalaci zvolte tak, abyste přístroj mohl být v případě potřeby snadno odpojen od sítě.

### Technické parametry přístroje

Vstup: AC 100–250 V, 50/60 Hz; 18 W max

Výstup: DC 14 V, 1000 mA max, 14 VA max

### Vysvětlení značek na přístroji



Označení shody



Jen pro vnitřní použití



Přístroj třídy II



Bezpečnostní transformátor



Stejnoseměrný 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 využijte 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](http://www.retela.cz)