

## Návod na použití

### Měnič napětí 220/110V ( 500 – 5.000W)

Měnič se slouží na změnu napětí 220V, používaného v Evropě, na napětí 110V. Nejčastěji je to pro zařízení zakoupené v USA. Je vhodný pro napájení zařízení o maximálním výkonu 500W (750W, 1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 5000W – podle typu). Měnič je zapojen jako autotransformátor, nedochází tedy ke galvanickému oddělení od sítě 220V. Dodržujte proto stejná pravidla jako při práci s přístroji na 220V .

Návod na použití:

1. Zasuňte vidličku zařízení na 110V do zásuvky na měniči (zařízení je vypnuto )
2. Zasuňte vidličku měniče do síťové zásuvky s napětím 220V, zapněte měnič.
3. Zapněte zařízení na 110V.

Po skončení práce:

- nejdříve vypněte zařízení na 110V
- vypněte měnič napětí
- odpojte měnič ze sítě 220V
- odpojte zařízení od měniče
- 

Měnič používejte pouze v suchém prostředí.

Dodržujte maximální výkon měniče ( přehřátím může dojít k poškození )

Pojistku ( na zadní straně měniče ) vyměňujte pouze ve vypnutém stavu a za stejnou hodnotu, která byla dodána s přístrojem.

Volič napětí na zadní straně není zapojen, vstupní napětí je nastaveno na 220V uvnitř přístroje.

Pro připojení měniče **nepoužívejte dlouhý přívodní kabel** na straně 220V ( prodlužku použijte na straně 110V )

---