

# NÁVOD NA POUŽITÍ

---

## PRODUKT:

### **MĚNIČ NAPĚTÍ 230/110V PROFLEX PRT-100 až PRT-5000**

## POPIS PRODUKTU:

Měnič napětí je zařízení, které převádí napětí naší rozvodné sítě 230V na napětí 110V. Používá se pro zařízení z USA, Japonska a jiných zemí. Mění se pouze napětí, frekvence zůstává 50 Hz. Maximální výkon je daný typem měniče.

## POSTUP ZAPOJENÍ MĚNIČE:

- Připojte zařízení na 110V do zásuvky na měniči (zařízení je vypnuto)
- Měnič zapojte do zásuvky a zapněte jej vypínačem na předním panelu
- Nyní můžete zapnout zařízení na 110V a používat jej
- Po skončení práce vypněte nejprve zařízení na 110V a pak měnič napětí
- Odpojte měnič ze zásuvky a pak spotřebič z měniče

## POZNÁMKY:

Na přední straně měniče jsou dvě zásuvky na 110V zapojené paralelně. Pokud zapojíte dva spotřebiče najednou, součet jejich příkonů nesmí přesáhnout maximální výkon měniče. Přehřátím může dojít k jeho poškození.

Měnič je zapojen jako autotransformátor. Nedochozí tedy ke galvanickému oddělení od sítě 230V.

Měnič používejte výhradně v suchém prostředí.

Pojistku na zadní straně měniče vyměňujte pouze ve vypnutém stavu a za pojistku se stejnou hodnotu, jaká byla dodána s přístrojem.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vstupní napětí: 220-240V 50Hz

Výstupní napětí: 105-115V 50Hz

Dovozce do ČR a SR: Ing. Petr Maňák, Louka 31, 696 76 Louka

tel: +420 603 955 422, [www.elektro-manak.cz](http://www.elektro-manak.cz)