

NÁVOD NA POUŽITÍ

Měnič napětí 230/110V (100 – 5.000W)

Měnič (transformátor) se používá na změnu evropského napětí 220V na napětí 110V. Nejčastěji je to pro zařízení zakoupené v USA nebo Japonsku. Mění se pouze napětí, frekvence zůstává 50Hz. Maximální výkon je daný typem měniče PRT-100 až PRT-5000 (100 až 5.000W).

Postup na zapojení měniče:

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

Po skončení práce:

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

Na přední straně měniče jsou 2 zásuvky pro připojení spotřebičů s US vidlicí. Součet příkonů obou zařízení nesmí přesáhnout maximální povolenou hodnotu. Přehřátím může dojít k jeho poškození.

Měnič používejte pouze v suchém prostředí. Je zapojen jako autotransformátor, nedochází tedy ke galvanickému oddělení od sítě 220V. Dodržujte proto stejná pravidla jako při práci s přístroji na 220V .

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

Pro připojení měniče nepoužívejte dlouhý přívodní kabel na straně 220V. Prodlužovací kabel použijte raději na straně 110V.

Technické údaje:

Vstupní napětí: 220-240V 50Hz

Výstupní napětí: 105-115V 50Hz