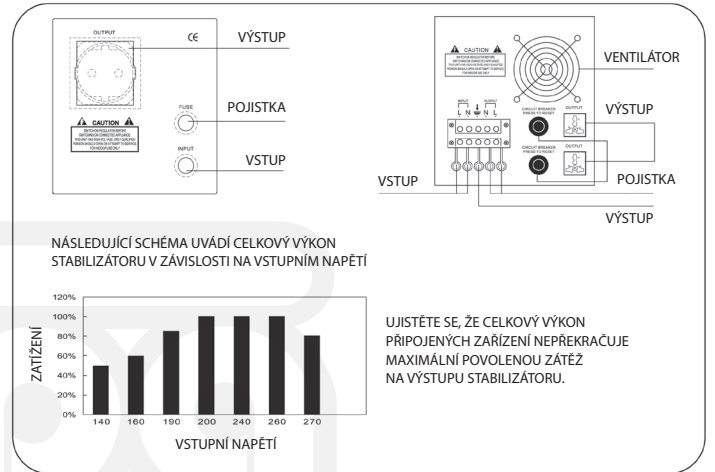
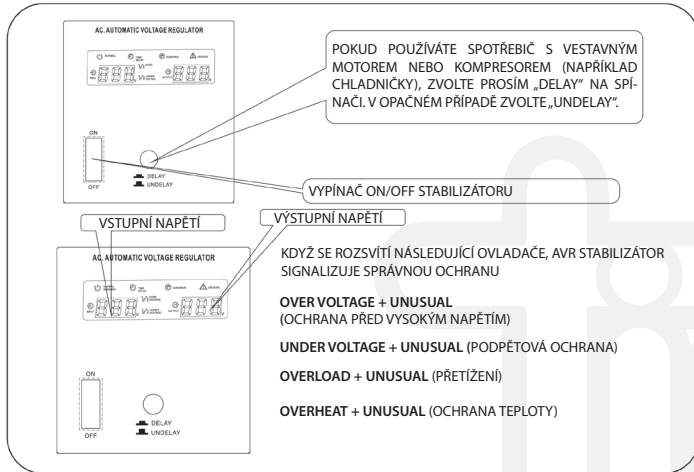
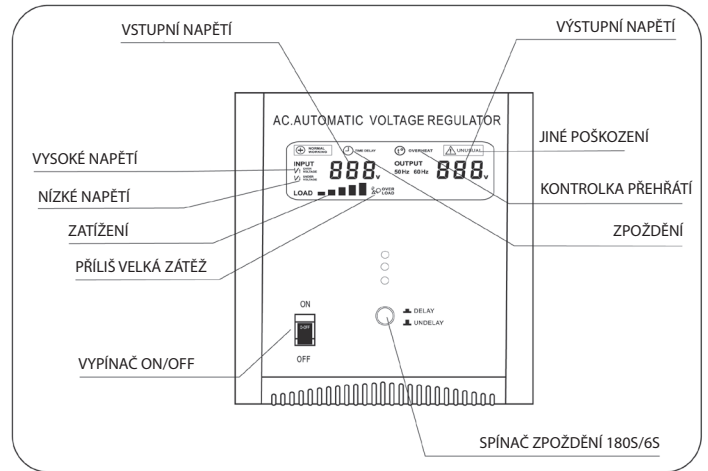
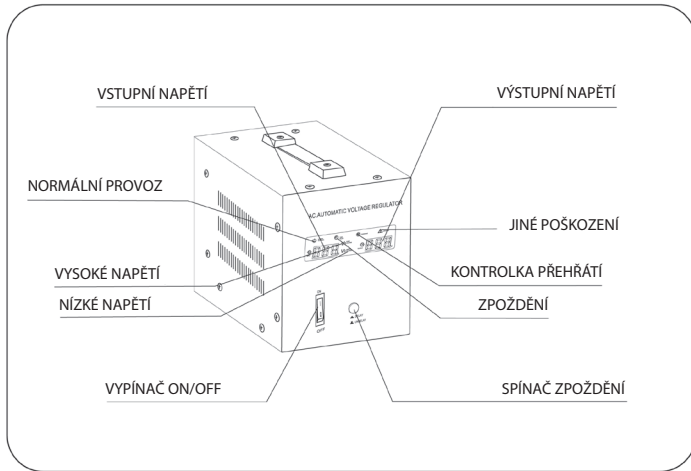


Úvod

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití a uschovejte jej na snadno přístupném místě.

Popis produktu



Specifikace

Model	AVR Pro 1000 Servo	AVR Pro 2000 Servo	AVR Pro 3000 Servo	AVR Pro 5000 Servo	AVR Pro 10000 Servo
Kat. č.	064376278	06437628	06437629	06437630	06437631
Napájení	1000VA	2000 VA	3000 VA	5000VA	10000VA
Rozsah vstupního napětí	130–260V AC / 100–260V AC				
Vstupní frekvence	50Hz/60Hz				
Výstupní napětí	230V AC				
Přesnost výstupu	±3 %				
Doba zpoždění	6 s				
Ochrany	přetížení, přepětí, teplota, zkrat				
Ochrana obvodu	jistič				

- Výše uvedené specifikace se mohou změnit
- Zařízení by mělo být používáno ve vnitřním prostředí

Bezpečnostní upozornění

- Vyhněte se přetěžování stabilizátoru nad jeho maximální výkon.
- Některá zařízení vybavená motory nebo kompresory potřebují velmi vysoký startovací výkon. Ujistěte se, že celkový jmenovitý a přetěžovací (startovací) výkon zařízení připojených ke stabilizátoru nepřekračuje jeho maximální výkon.
- Zkontrolujte, zda je napětí přijímače stejné jako napětí stabilizátoru.
- Ujistěte se, že vstupní napětí (např. je v napětovém rozsahu vstupního stabilizátoru a výstupní napětí odpovídá napětovému rozsahu připojeného přijímače.
- Stabilizátor skladujte ve vhodných podmínkách (např. dobře větraná místnost, zařízení nevystavované přímému slunečnímu záření, chráněno před kontaktem s dětmi, mimo vodu, vlhkost, oleje nebo jiné vlhké látky, mimo hořlavé látky).
- Nejprve připojte zátěž ke stabilizátoru, spusťte jej a poté spusťte zařízení k němu připojené.
- Připojení zařízení by mělo být provedeno po přečtení manuálu nebo osobou s odpovídající kvalifikací, např. elektrikář.

TIPA, spol. s r.o.

Sadová 2749/42, 74601 Opava, Česká republika

www.tipa.eu

