

# MĚNIČE

modifikovaný sinus /trapez, lichoběžník/ nebo  
čistý sinus

12 nebo 24 V = / 230 V~ 50 Hz

## Měniče napětí 12,24V ss / 230V stř.

1/ Modifikovaný sinus / průběh trapez, lichoběžníkový/

Tento typ běžně vyhovuje, občas může způsobovat rušení u citlivých spotřebičů. Výhodou je menší klidový odběr proudu /0,3-0,5A/. Přesto vhodné ručně vypínat alespoň při nepřítomnosti. Pořizovací cena je nižší.

2/ Čistý sinus

Vhodný k připojení citlivých spotřebičů /notebooky, plazmové televizory/. Pokud není připojen spotřebič, nutno ručně vypínat /klidový odběr větší 0,5-1A/

3/ Čistý sinus s automatickým vypínáním /standby provoz/

Pokud jsou vypnuty všechny spotřebiče, měnič se automaticky vypne a aktivuje opět např. při rozsvícení světla.

## Technické parametry

typ	průběh	výkon/W/	klidový odběr /A/	akus.sign.pokles.nap.	odpojení /V/
SP 300/12	modif. sin.	300 W	0,4 A	10,5 V	10 V
SP 600/12	modif. sin.	600 W	0,4 A	10,5 V	10 V
SP1200/12,24	modif. sin.	1200 W	0,4 A	10,5 V	10 V
SN 300/12	sinus	300 W	0,7 A	10,5 V	10 V
SN 600/12	sinus	600 W	0,9 A	10,5 V	10 V
TS 400/12	sinus	400 W	aut.vyp.	11,3 V	10,5 V
TS 700/12,24	sinus	700 W	aut.vyp.	11,3 V	10,5 V
TS 100/12,24	sinus	1000 W	aut.vyp.	11,3 V	10,5 V

## Měnič 12V/230V+UPS - pro zálohování oběhových čerpadel kotlen, při výpadku sítě



Vhodný pro zálohovací napájení.

Doba přepnutí ByPass: 8ms Výstup 600W trvale, 1200W špička ostatní parametry viz datasheet Ochrany proti: přebíjení, přehřátí, překročení napětí, polaritě

Rozměry 290x160x60mm/2,5kg \* CE, EMC, RoHS

Zdroj: <http://www.eles-solar.cz/menice>