

G511

MĚNIČ NAPĚTÍ



NÁVOD K OBSLUZE

1. Ujistěte se, že napětí vozidla odpovídá vstupnímu napětí měniče
2. Připojte konektor měniče do příslušné zdičky ve vozidle. Následně k měniči připojte spotřebič. Při odpojení spotřebiče postupujte opačně.
3. Výměna pojistky: Odšroubujte konektor a vyměňte pojistku za novou.

UPOZORNĚNÍ

1. Používejte jen při nastartovaném motoru. Hrozí nebezpečí vybití akumulátoru.
2. Nevystavujte měnič přímému slunci, dešti, vlhkosti. Udržujte mimo dosah dětí
3. Neopravujte jej a ani jinak nezasahujte do měniče
4. Vykazuje-li měnič abnormální chování, okamžitě jej přestaňte používat!

TECHNICAL DATA:

Jmenovitý výkon	75W	100W	120W	150W	200W	250W
Špičkový výkon	150W	200W	240W	300W	400W	500W
Vstupní napětí	DC10~15V/DC20~30V					
Pojistka(DC12V)	10A	15A	15A	20A	25A	30A
Proud na prázdko	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.35A	0.35A
USB výstup	DC5V 500mA					
Výstupní napětí	AC(220~240V) 10%/AC(100~120V) 10%					
Frekvence výst. napětí	50Hz±3Hz/60Hz±3Hz					
Průběh výst. napětí	Modifikovaný sinusový					
Účinnost	až 85%					
Provozní teplota	-15°C~50°C					
Ochrana při nízkém napětí	DC10V±0.5V/ DC20V±1V					
Přepětová ochrana	DC15.5V±0.5V/ DC 31V±1V					
Ochrana při přetížení	90W	120W	130W	170W	230W	280W



ISO9001:2000



10R-020638

RoHS



MĚNIČ NAPĚTÍ

DC12V
TO
AC230V
200W



Před použitím přístroje
přečtěte návod a instrukce.