**Descriere produs**

Produce tensiune de rețea sinusoidală pură, dacă există CC 12V

Invertor 12V CC→230V~ CA (50 Hz)

potrivit și pentru echipamente sensibile

ideal pentru pompe de circulare căldură

poate fi folosit în vehicule, nave, campinguri, etc.

două prize cu protecție la supratensiune

capacitate de sarcină nominală ~1000 Watt

încărcător de baterii încorporat, 3 trepte

funcție de sursă de alimentare stabilă, aproape neîntreruptibilă

în caz de pană de curent se comută în regim de baterie

după pana de curent se comută pe rețea

Port USB pe panoul frontal (5V/2,5A)

tensiunea CC a acumulatorului indicată pe afișaj digital

tensiunea CA de ieșire indicată pe afișaj digital

LED indicator de funcționare cu două culori

LED indicator de încărcare cu două culori

pornire graduală cu creșterea treptată a tensiunii

protecție împotriva suprasarcinii

protecție împotriva supraîncălzirii

protecție împotriva scurtcircuitului

protecție împotriva supratensiunii

protecție împotriva epuizării bateriei

mesaj acustic de atenționare

dispozitiv de protecție pentru copii în priza de rețea

se va conecta la baterie de 12V și se va așeza în proximitatea acesteia

cablu baterie: 2x 8,4mm2 / ~50 cm

accesoriu: cablu de rețea

dimensiuni: 180x145x310 mm / 3,3 kg