**Termékleírás**

Egy megbízható megoldást keres, hogy 12V DC-t 230V AC feszültséggé alakítsa tiszta szinuszos formában? Az Home SAIC1000TS feszültségátalakítóval mindez könnyedén megoldható. Ez a készülék ideális választás érzékeny elektronikai berendezések, mint például fűtési keringtető szivattyúk tápellátásához, legyen szó járműről, hajóról vagy kempingezésről.

A feszültségátalakítóval rendelkezésre áll két védőérintkezős hálózati aljzat, valamint egy beépített, három lépcsős akkumulátortöltő, biztosítva a stabil és közel szünetmentes tápegységet. Áramszünet esetén automatikusan akkumulátoros módra vált, és a hálózati áram helyreállása után visszakapcsol. Az előlapi USB aljzat (5V / 2,5A) lehetővé teszi mobil eszközeinek kényelmes töltését.

Ez a magas teljesítményű, ~1000 Watt névleges terhelhetőségű feszültségátalakító digitális kijelzővel rendelkezik, amelyen nyomon követhető az akkumulátor DC feszültsége és a kimenő AC feszültség. A kétszínű LED-ek azonnali visszajelzést adnak a működési és töltési állapotról, míg a lágyindítás funkció, a túlterhelés, a túlmelegedés, a rövidzárlat, a túlfeszültség és az akkumulátor kimerülése elleni védelem gondoskodik a biztonságos használatról.

Az Home SAIC1000TS nem csak a magas minőségű és megbízható energiaellátást garantálja, hanem a biztonságos használatot is, köszönhetően a gyermekzár funkciós hálózati aljzatnak. Tegyen egy lépést a zökkenőmentes és biztonságos energiaellátás felé ezzel a kompakt, könnyen kezelhető feszültségátalakítóval.

Tiszta szinuszos feszültséget állít elő, ha rendelkezésre áll 12V DC

12V DC → 230V~ AC (50 Hz) inverter

érzékeny berendezésekhez is alkalmas

ideális fűtés keringtető szivattyúhoz

alkalmazható járműben, hajón, kempingben…

kettő, védőérintkezős hálózati aljzat

~1000 Watt névleges terhelhetőség

három lépcsős beépített akkumulátortöltő

stabil, közel szünetmentes tápegység funkció

áramszünet esetén átkapcsol akkumulátoros módra

áramszünet után a már stabil hálózatra kapcsol vissza

USB aljzat az előlapon (5V / 2,5A)

digitális kijelzőn az akkumulátor DC feszültsége

digitális kijelzőn a kimenő AC feszültség

kétszínű, működést visszajelző LED

kétszínű, töltést visszajelző LED

lágyindítás a feszültség fokozatos növelésével

túlterhelés elleni védelem

túlmelegedés elleni védelem

rövidzárlat elleni védelem

túlfeszültség elleni védelem

akkumulátor kimerülése elleni védelem

figyelmeztető hangjelzés

gyermekzár a hálózati aljzatban

12V akkumulátorra csatlakoztatandó és mellette helyezendő el

akkumulátor kábel: 2x 8,4mm2 / ~50 cm

tartozék hálózati csatlakozókábel

méretek: 180x145x310 mm / 3,3 kg