**Termékleírás**

Keres egy megbízható megoldást, hogy hagyományos elektromos eszközeit bárhol használhassa? A Home SAI4000LED feszültségátalakítóval könnyedén átalakíthatja a 12V DC-t 230V AC módosított szinuszos hálózati feszültséggé, így a járműben, hajón vagy kempingezés közben is élvezheti az otthoni kényelmet.

Ez a készülék ~2000 Watt folyamatos és ~4000 Watt csúcsterhelhetőséggel rendelkezik, digitális kijelzőjén pedig egyszerűen nyomon követheti az akkumulátor DC feszültségét és a kimenő AC feszültséget.

Nem csak erős, hanem biztonságos is; túlterhelés, túlmelegedés, rövidzárlat, túlfeszültség és akkumulátor kimerülése elleni védelemmel ellátott, továbbá gyermekzár is található a hálózati aljzatban. A készülékhez mellékelt 2x25 mm2 / ~50 cm akkumulátor kábellel könnyedén csatlakoztathatja 12V-os akkumulátorához.

Bárhol is legyen, ne hagyja, hogy az energiaellátás korlátozza a technológiai igényeit. A Home SAI4000LED feszültségátalakítóval otthona minden kényelmét magával viheti.

Módosított szinuszos hálózati feszültséget állít elő, ha rendelkezésre áll 12V DC

12V DC → 230V~ AC (50 Hz) inverter

a legtöbb berendezés működtetéséhez alkalmas

alkalmazható járműben, hajón, kempingben…

~2000 Watt névleges folyamatos terhelhetőség

~4000 Watt névleges csúcsterhelhetőség

digitális kijelzőn az akkumulátor DC feszültsége

digitális kijelzőn a kimenő AC feszültség

kétszínű LED visszajelző

túlterhelés elleni védelem

túlmelegedés elleni védelem

rövidzárlat elleni védelem

túlfeszültség elleni védelem

akkumulátor kimerülése elleni védelem

gyermekzár a hálózati aljzatban

12V akkumulátorra csatlakoztatandó és mellette helyezendő el

DC akkumulátor kábel: 2x 25mm2 / ~50 cm

méretek: 150x110x430 mm / 3,3 kg