

Victron Phoenix Smart měnič 24V/230V 3000VA (2,4kW), čistá sinus

cena vč DPH: 22374 Kč

cena bez DPH: 18491 Kč

Kód zboží (ID): 5205161

PN: PIN242300000

Záruka: 60 měsíců



Victron Phoenix Smart 3000 VA 24 V

Sinusový plně programovatelný měnič 24 V (3000 VA) s vestavěným Bluetooth, možností bezdrátového nastavení a ECO módem.

Vysoký startovací výkon Výkon potřebný ke spuštění zátěží, jako jsou výkonové měniče pro LED lampy, halogenové lampy nebo elektrické nářadí. Měnič obsahuje robustní toroidní transformátor, který prokazuje svou spolehlivost v měničích Victron Energy již po mnoho let. Měniče jsou odolné proti zkratu a chráněné proti přehřátí, ať už v důsledku přetížení nebo vysoké teploty okolí.

Vestavěná technologie Bluetooth a Aplikace Victron Connect Tento měnič má vestavěnou technologii Bluetooth a je plně konfigurovatelný pomocí tabletu nebo smartphonu. Jedná se o zcela unikátní funkci, máte tedy možnost nastavit parametry měniče a monitorovat chod jednoduše bezdrátově.

Možnosti nastavení:

- Alarm nízkého napětí baterie
- Nastavení úrovně napětí pro vypnutí a restartování měniče při vybité baterii
- Dynamické odpojení od baterie při vybití: úroveň napětí pro odpojení je závislá na velikosti zatížení
- Výstupní napětí: 210-245 V
- Frekvence: 50 Hz nebo 60 Hz
- Režim ECO zapnuto/vypnuto a úroveň snímání ECO
- Alarmové relé

Monitorování:

- Vstupní a výstupní napětí
- Úroveň zatížení a alarmy

Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s Androidem

Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s iOS

Aplikace je také ke stažení na stránce výrobce Victron Energy (Mac/Windows/Linux/iOS/Android): <https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/software#victronconnect-app>

Pokud preferujete nastavení a monitoring pomocí kabelu a PC, měnič je vybaven komunikačním portem VE.Direct, ke kterému se můžete připojit pomocí kabelu VE.Direct to USB.

Režim ECO V režimu ECO - když příkon zátěže klesne pod přednastavenou hodnotu, měnič se přepne do pohotovostního režimu (uspí se a vlastní spotřeba měniče je pak pouze cca 0,6 W). V pohotovostním režimu s velmi nízkou vlastní spotřebou se pak bude měnič pravidelně na krátkou dobu zapínat (nastavitelný parametr, standardně každé 2,5 s). Pokud příkon zátěže překročí předem nastavenou hodnotu, měnič se opět zapne. Díky této funkci ušetříte velké množství energie, kterou by jinak měnič spotřeboval pro svůj provoz.

Vzdálené zapnutí/vypnutí Vzdálený spínač zapnutí/vypnutí nebo kontakt relé lze připojit ke dvoupólovému konektoru.

Kabely pro připojení k baterii nejsou součástí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Trvalý výstupní výkon při 25 °C: 3000 VA Trvalý činný výkon při 25/40 °C: 2400/2200 W Špičkový činný výkon: 6000 W Vstupní napětí: DC 18,6-34 V Výstupní napětí: AC 230 V (210-245 V) Hmotnost: 19 kg Rozměry: 485 x 285 x 150 mm

Victron Phoenix Smart 3000 VA 24 V

Sinusový plně **programovatelný měnič 24 V (3000 VA)** s vestavěným **Bluetooth**, možností bezdrátového nastavení a **ECO** módem.

Vysoký startovací výkon

Výkon potřebný ke spuštění zátěží, jako jsou výkonové měniče pro LED lampy, halogenové lampy nebo elektrické nářadí. Měnič obsahuje robustní toroidní transformátor, který prokazuje svou spolehlivost v měničích Victron Energy již po

mnoho let. Měníče jsou odolné proti zkratu a chráněné proti přehřátí, ať už v důsledku přetížení nebo vysoké teploty okolí.</p>

<p>Vestavěná technologie Bluetooth a Aplikace Victron Connect</p><p>Tento měnič má vestavěnou technologii Bluetooth a je plně konfigurovatelný pomocí tabletu nebo smartphonu. Jedná se o zcela unikátní funkci, máte tedy možnost nastavit parametry měniče a monitorovat chod jednoduše bezdrátově.</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<p>Možnosti nastavení:</p>

Alarm nízkého napětí baterie

Nastavení úrovně napětí pro vypnutí a restartování měniče při vybité baterii

Dynamické odpojení od baterie při vybití: úroveň napětí pro odpojení je závislá na velikosti zatížení

Výstupní napětí: 210-245 V

Frekvence: 50 Hz nebo 60 Hz

Režim ECO zapnuto/vypnuto a úroveň snímání ECO

Alarmové relé

<p>Monitorování:</p>

Vstupní a výstupní napětí

Úroveň zatížení a alarmy

<hr />

<p></p>

Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s Androidem</p>

<p>

Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s iOS</p>

<p>Aplikace je také ke stažení na stránce výrobce Victron Energy (Mac/Windows/Linux/iOS/Android):

https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/software#victronconnect-app</p>

<hr />

<p>Pokud preferujete nastavení a monitoring pomocí kabelu a PC, měnič je vybaven komunikačním portem VE.Direct, ke kterému se můžete připojit pomocí kabelu VE.Direct to USB.</p>

<hr />

<p>Režim ECO

V režimu ECO - když příkon zátěže klesne pod přednastavenou hodnotu, měnič se přepne do pohotovostního režimu (uspí se a vlastní spotřeba měniče je pak pouze cca 0,6 W). V pohotovostním režimu s velmi nízkou vlastní spotřebou se pak bude měnič pravidelně na krátkou dobu zapínat (nastavitelný parametr, standardně každé 2,5 s). Pokud příkon zátěže překročí předem nastavenou hodnotu, měnič se opět zapne. Díky této funkci ušetříte velké množství energie, kterou by jinak měnič spotřeboval pro svůj provoz.</p>

<p>Vzdálené zapnutí/vypnutí

Vzdálený spínač zapnutí/vypnutí nebo kontakt relé lze připojit ke dvoupólovému konektoru.</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<p>Kabely pro připojení k baterii nejsou součástí.</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

Trvalý výstupní výkon při 25 °C: 3000 VA

Trvalý činný výkon při 25/40 °C: 2400/2200 W

Špičkový činný výkon: 6000 W

Vstupní napětí: DC 18,6-34 V

Výstupní napětí: AC 230 V (210-245 V)

Hmotnost: 19 kg

Rozměry: 485 x 285 x 150 mm