

# PRZETWORNICA SOLARNA VOLT POLSKA GREEN BOOST MPPT 3000 (120-350VDC)

Przetwornica solarna typu **GREEN BOOST MPPT-3000** służy do zasilania urządzeń grzewczych bezpośrednio z paneli solarnych PV. System jest bardzo prosty oraz funkcjonalny.

Wymagane jest od 4 do 9 klasycznych paneli PV (250W - 400W) które będą podłączone szeregowo, a ich sumaryczne napięcie będzie w zakresie od 120 V do 350 V.

## W jaki sposób działa przetwornica GREEN BOOST MPPT 3000?

Prąd stały wytwarzany na panelach, który nie nadaje się do bezpośredniego zasilania urządzeń grzewczych, zostaje w przetwornicy zamieniony na prąd przemienny, którym można zasilać urządzenia grzewcze.

## Jakie urządzenia zasila przetwornica solarna GREEN BOOST MPPT?

- Bojlery elektryczne
- Grzejniki
- Grzałki elektryczne
- Maty elektryczne
- Ogrzewanie podłogowe

### Parametry techniczne:

MODEL	3000
moc maksymalna	3000W
zakres napięcia z paneli	120VDC ~ 350VDC
zakres napięcia wyjściowego	120 - 245 VAC / 50Hz
rodzaj napięcia wyjściowego	modyfikowana sinusoida
częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz
rodzaj zasilania (wejściowe)	MC4 (żeńskie-męskie)
gniazdo wyjściowe	2 szt
zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
zabezpieczenie zwarciovie	tak
zabezpieczenie termiczne	100°C
zabezpieczenie nadnapięciowe	tak
temperatura pracy	(-)25 °C ÷ 55 °C
sprawność	> 94%
chłodzenie	aktywne
stopień ochrony (IP)	IP21
Wymiary	345x215x120mm
Waga	2,7kg
Wymiar opakowania jednost.	415x345x225mm
Waga opakowania jednost.	4,5kg

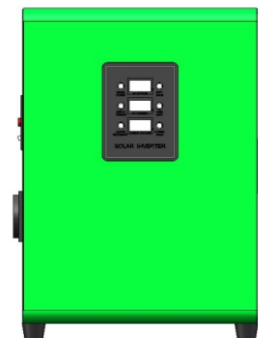
## GREEN BOOST MPPT 3000

INDEKS: 3SR3000001

EAN: 5904100451487



GREEN BOOST MPPT 3000



GREEN BOOST 12/24V



GREEN BOOST 12/24V