

Link do produktu: <https://www.allcamp.pl/przetwornica-mobilpower-smi1500-p-1692.html>

## Przetwornica MobilPower SMI1500



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>3 990,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>3 243,90 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>3169</b>        |
| Producent        | <b>VOTRONIC</b>    |

### Opis produktu

| Model                      | Symbol | Napięcie V | MOC<br>ciągła/chwilowa/impuls | wymiary mm     | waga g |
|----------------------------|--------|------------|-------------------------------|----------------|--------|
| Inwerter SMI 1500 Sinus ST | 3169   | 12         | 1500/2100/3000                | 265 x 90 x 405 | 4900   |

Napięcie zasilania (DC): 12 V (10,5 V - 15 V) / 24 V (21 V - 30 V)  
Napięcie wyjściowe (AC): 230 V Czysta Sine  
Częstotliwość wyjściowa: 50 Hz, kryształ ustabilizowała  
Wydajność: > 93%  
Pobór prądu bez obciążenia 9W  
Przepięciem Bateria max.: 16,0 V  
Niski min napięcie akumulatora: (. Zależne od obciążenia) 10,5 V  
Ochrona przed przeciążeniem: Tak  
Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Tak  
Wentylatora z Temp. Control: Tak  
Tryb oszczędzania energii: Tak  
Pilot zdalnego sterowania: Tak  
Autom. Komutacji do instalacji elektrycznej (tylko - "NVS"): Ocena max 2300 W  
System klas ochrony / Ochrona: IP21 / I, II  
Zakres temperatur: - 20 do + 45 ° C  
Warunki atmosferyczne, wilgotność powietrza: max. 95% RH, bez kondensacji  
Przepisy bezpieczeństwa: EN 60950

VOTRONIC MobilPOWER Inwertery serii SMI SINUS konwertują napięcie akumulatora (12 V DC) na czyste sinusoidalne 230V napięcie przemienne(AC). Potrzebna do pracy we wszystkich urządzeniach wymagających zasilania sieciowego. Są one zaprojektowane w zaawansowanej technologii pracy ciągłej impulsowej w samochodach interwencyjnych i pojazdach specjalnych, camperach lub jachtach. Są kompaktowej i lekkiej konstrukcji, wyróżniają się wysoką wydajnością oraz bardzo niskimi stratami mocy w czasie pracy.

Posiadają inteligentne sterowanie z funkcją oszczędzania akumulatora przez automatyczne odłączenie, co usprawnia nieprzerwaną pracę małych jak i dużych urządzeń z minimalnym zużyciem akumulatora. Liczne zintegrowane obwody zabezpieczające, solidna energoelektronika i inteligentne sterowanie mikroprocesorowe zapewniają bardzo wysoką odporność na przeciążenia (prąd rozruchowy odbiorników) i wysokie bezpieczeństwo pracy, nawet w przypadku niekorzystnych warunków pracy przez dłuższy czas.

Wszystkie modele mają zdejmowany panel przedni w zależności od miejsca montażu może być zainstalowany w zupełnie innym miejscu (kabel o długości 5m dołączony do zestawu).  
Wylęcane za pomocą modułu.

Sześć diod wskazuje stan pracy a także wartości chwilowe zakresu pojemności. Oczywiście, urządzenie może być również włączane i