

Phoenix Wechselrichter

180VA – 1200 VA 230V/50Hz und 110V/60Hz

www.victronenergy.com

SinusMax – Spitzentechnik

Die Phoenix Wechselrichter-Baureihe wurde für den gewerblichen Einsatz entwickelt; sie eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Entwicklung zielte kompromisslos auf einen Wechselrichter mit sauberem Sinusausgang bei hohem Wirkungsgrad. Durch Anwendung neuester Hybrid-HF-Technik war es möglich ein Qualitätsprodukt mit kompakten Abmessungen bei geringem Gewicht vorzustellen, das jede gewünschte Leistung problemlos abgeben kann.

Höchste Startleistung

Ein wesentliches Merkmal der SinusMax Technologie ist die besonders hohe Startleistung. Mit konventioneller HF-Technik ist das nicht möglich. Phoenix Wechselrichter sind in der Lage die hohen Anlaufströme z.B. von Kühlkompressoren, Werkzeugmotoren und ähnlichem zu verkraften.

Lastumschaltung auf andere Wechselstromquellen: Der automatische Lastumschalter

Bei kleineren Leistungen empfehlen wir den Filax Automatik-Umschalter. Computer und andere empfindliche elektronische Geräte können damit praktisch unterbrechungsfrei weiterbetrieben werden, da die Schaltzeiten sehr kurz (unter 20 msec) sind.

LED Anzeigen

Das Handbuch enthält entsprechende Hinweise

Fernbedienungsschalter

Bei allen Geräten gibt es Anschlüsse für Fernbedienung

Fernbedienungspaneel I (nur beim 750VA Modell)

Verbindung über ein RJ12 UTP Kabel (Länge 3 Meter, im Lieferumfang).

Tipp-Schalter für 50/60Hz Auswahl (nur beim 750VA Modell)

Tipp-Schalter für Sparmodus (nur beim 750VA Modell)

Bei Betrieb des Gerätes im Sparmodus wird der Strom auf 1/3 des Nennwertes reduziert. Der Wechselrichter wird dann abgeschaltet. Bei Lastanstieg schaltet das Gerät dann wieder selbst in den normalen Betriebsmodus. Der Schalterpunkt kann über die Tippschalter auf Werte zwischen 15 und 85W eingestellt werden.

Es gibt verschiedene Ausgangs-Steckdosen

Siehe nachstehende Abbildungen.



Phoenix Inverter
12/180



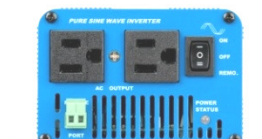
Phoenix Inverter
12/800 with Schuko socket



Phoenix Inverter 12/350
with IEC-320 sockets



Phoenix Inverter 12/180
with Schuko socket



Phoenix Inverter 12/180
with Nema 5-15R sockets



Phoenix Inverter 12/800
with IEC-320 socket



Phoenix Inverter 12/800
with Schuko socket



Phoenix Inverter 12/800
with BS 1363 socket



Phoenix Inverter 12/800
with AN/NZS 3112 socket



Phoenix Inverter 12/800
with Nema 5-15R socket

| Phoenix Inverter | 12 Volt 24 Volt 48 Volt | 12/180 24/180 | 12/350 24/350 48/350 | 48/750 | 12/800 24/800 48/800 | 12/1200 24/1200 48/1200 |
|--|---|------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| Ausgangsleistung bei 25 °C (VA) (3) | | 180 | 350 | 750 | 800 | 1200 |
| Ausgangsleistung bei 25 °C / 40 °C (W) | | 175 / 150 | 300 / 250 | 700 / 650 | 700 / 650 | 1000 / 900 |
| Spitzenleistung (W) | | 350 | 700 | 1400 | 1600 | 2400 |
| Wechselstromausgang / Frequenz (4) | 110VAC oder 230VAC +/- 3% 50Hz oder 60Hz +/- 0,1% | | | | | |
| Eingangsspannungsbereich (V DC) | 10,5 - 15,5 / 21,0 - 31,0 / 42,0 - 62,0 | | | 9,2 - 17,3 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 68,0 | | |
| Ladezustands Alarm V DC) | 11,0 / 22 / 44 | | | 10,9 / 21,8 / 43,6 | | |
| Abschaltspannung (V DC) | 10,5 / 21 / 42 | | | 9,2 / 18,4 / 36,8 | | |
| Selbsterholungs-spannung (V DC) | 12,5 / 25 / 50 | | | 12,5 / 25 / 50 | | |
| Max. Wirkungsgrad 12 / 24 / 48 V (%) | 87 / 88 | 89 / 89 / 90 | 91 / 93 / 94 | 91 / 93 / 94 | 92 / 94 / 94 | |
| Nulllast 12 / 24 / 48 V (W) | 2,6 / 3,8 | 3,1 / 5,0 / 6,0 | 14 / 14 / 13 | 6 / 6 / 6 | 8 / 9 / 8 | |
| Nulllast im Sparmodus | n. a. | n. a. | 3 / 4 / 5 | 2 | 2 | |
| Schutz (2) | a - e | | | | | |
| Bereich Betriebstemperatur | -40 to +50°C (Lüfterkühlung) | | | | | |
| Feuchte (nicht kondensierend) | max 95% | | | | | |

GEHÄUSE

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Material & Farbe | aluminium (blau Ral 5012) | | | | | |
| Batterie-Anschluss | 1) | 1) | Schraubklemmen | 1) | 1) | |
| Standard Wechselstrom Ausgänge | 230V: IEC-320 (IEC-320 einschl. Stecker), CEE 7/4 (Schuko) 120V: Nema 5-15R | | | | | |
| Andere Ausgänge auf Anfrage | BS 1363 (United Kingdom) AN/NZS 3112 (Australien/Neu Seeland) | | | | | |
| Schutzklasse | IP 20 | | | | | |
| Gewicht (kg / lbs) | 2,7 / 5,4 | 3,5 / 7,7 | 2,7 / 5,4 | 6,5 / 14,3 | 8,5 / 18,7 | |
| Abmessungen (hwxwx d in mm) (hwxwx d in Zoll) | 72x132x200 2.8x5.2x7.9 | 72x155x237 2.8x6.1x9.3 | 72x180x295 2.8x7.1x11.6 | 108x165x305 4.2x6.4x11.9 | 108x165x305 4.2x6.4x11.9 | |

ZUBEHÖR

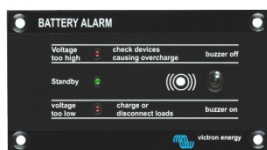
| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-----------|-----------------------|-------|--|
| Fernbedienungspaneel | n. a. | n. a. | Optional | n. a. | n. a. | |
| Fernbedienungs-schalter | Zweipoliger Anschluss | | RJ12 plug | Zweipoliger Anschluss | | |
| Automatischer Übergangsschalter | Filax | | | | | |

STANDARDS

| | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| Sicherheit | EN 60335-1 | | | | | |
| Emission / Schutz | EN55014-1 / EN 55014-2/ EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 | | | | | |

- 1) Batterie Kabel 1.5 Meter (12/180 mit Zigarettenanzünder-Stecker)
 2) Schutz
 a) Kurzschluss Ausgang
 b) Überlast
 c) Batteriespannung zu hoch
 3) Nichtlineare Last, Spitzen-Faktor 3:1
 4) Frequenzwahl über Tipp-Schalter (nur beim 750VA Modell)

- d) Batteriespannung zu niedrig
 e) Übertemperatur



Batterie Alarm

Eine zu hohe oder zu niedrige Batterie-Spannung wird akustisch und optisch gemeldet.



Fernbedienungspaneel

(nur bei 48V/750VA Ausführung)
 RJ12 UTP Kabel im Lieferumfang (Länge: 3 Meter).



BMV Batterie Monitor

Der BMV Batterie Monitor nutzt eine durch Mikroprozessor gesteuerte Regelung und ein hochauflösendes Mess-System für Batteriespannung und Lade/Entnahme-Ströme. Weiter erlaubt die Software die Berechnung des aktuellen Ladezustandes. Der BMV zeigt wahlweise Batteriespannung, den Strom sowie verbrauchte Ampèrestunden sowie die Restlaufzeit der Batterie an. Leistungsdaten und deren Verlauf werden gespeichert