

Phoenix Wechselrichter

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

www.victronenergy.com



Phoenix Inverter 12/180

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 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 Schaltpunkt kann über die Tippschalter auf Werte zwischen 15 und 85W eingestellt werden.



Siehe nachstehende Abbildungen.



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

12 Volt Phoenix Inverter 24 Volt	12/180 24/180	12/350 24/350		12/800 24/800	12/1200 24/1200
48 Volt	24/100	48/350	48/750	48/800	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	
Selbsterholungsspannung (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
Nullast 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 (hxwxd in mm) (hxwxd 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
(HAWAG III ZOII)	2.083.287.9	ZUBEHÖR	2.087.1811.0	4.230.4311.9	4.2.00.4.711.9
Fernbedienungspaneel	n. a.	n. a.	Optional	n. a.	n. a.
Fernbedienungsschalter	Zweipoliger Anschluss		RJ12 plug	Zweipoliger	r 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/50VA Modell)	d) Batteriespannung zu niedr e) Übertemperatur	ig			



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

