

# Invertoarele Phoenix

1200VA – 5000VA (per modul)

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)



**Phoenix Inverter  
24/5000**

## SinusMax - Tehnologie superioara

Create pentru servicii profesionale, gama de invertoare Phoenix se potriveste unor unei game extinse de aplicatii. Criteriile de design pun accent pe crearea unui invertor cu iesire sinusoidală, cu eficiență optimă, dar fără să aduca un compromis în ceea ce privește performanța. Utilizând tehnologia hibrid HF, a fost creat un produs de înaltă calitate, cu dimensiuni compacte, greutate redusă, fiabilitate ridicată și capabil de a furniza energie pentru orice tip de sarcină.

## Pornire la sarcina maxima

O caracteristica unică a tehnologiei SinusMax o reprezintă pornirea în sarcina maximă. Tehnologia convențională de înaltă frecvență nu oferă o asemenea performanță ridicată. Totuși, invertoarele Phoenix se potrivesc foarte bine în cazul alimentării unor sarcini pretențioase, precum compresoarele de racire, motoarele electrice sau dispozitive similare.

## Putere virtuală nelimitată gratuită capacitatii de operare trifazata, in paralel

Maxim 6 invertoare pot opera, în paralel, pentru a obține un nivel sporit de energie, la ieșire. Sase dispozitive de 24/5000, de exemplu, vor furniza o putere, la ieșire, de 24kW / 30kVA. Funcționarea într-o configurație trifazată este, de asemenea, posibilă.

## Transferarea sarcinii catre o alta sursa de CA: comutatorul de transfer automat

Dacă este necesară folosirea unui comutator de transfer automat, recomandăm utilizarea invertorului/incarcatorului MultiPlus. Comutatorul este inclus în aceste produse, iar funcția de încarcare a dispozitivului MultiPlus poate fi dezactivată. Calculatoarele sau alte echipamente electronice vor continua să funcționeze fără intrerupere deoarece MultiPlus este caracterizat printr-un timp de transfer foarte scurt (mai puțin de 20 de milisecunde).

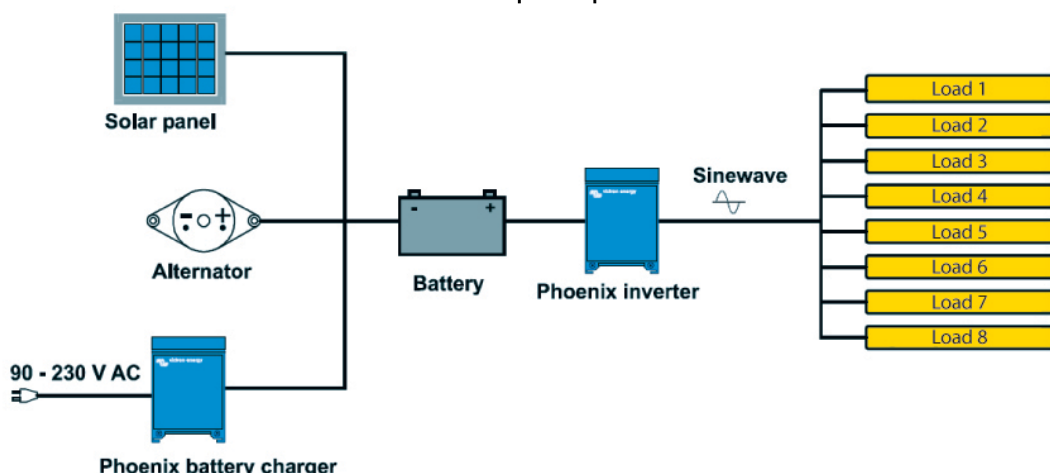
## Interfața cu calculatorul

Toate modelele sunt prevăzute cu un port RS-485. Nu trebuie decat să conectați la calculatorul dvs interfața MK2 (vedeti, sub accesorii). Aceasta interfață asigură izolația galvanică dintre invertor și calculator, realizând conversia de la RS-485 la RS-232. De asemenea, este disponibil un cablu cu interfață RS-232 și cu intrare USB. Împreună cu programul VEConfigure, care poate fi descărcat gratuit de pe site-ul nostru [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com), toți parametrii invertoarelor pot fi personalizați. Pot fi prescrise tensiunea de ieșire și frecvența, valoarea maximă și minima a tensiunii, programarea releului de semnalizare. Acest releu poate fi setat, de exemplu, pentru semnalizarea unei funcționări anormale sau pentru pornirea unui generator. De asemenea, invertoarele pot fi conectate la VENet, noua rețea de control a Victron Energy sau la alte sisteme computerizate de monitorizare și control.

## Noi aplicații pentru invertoarele de mare putere

Potibilitatea de conectare în paralel a invertoarelor este extraordinară. Pentru idei, exemple și calcularea capacitatii bateriei, va rugam sa consultati cartea noastră "Energy Unlimited" (pusă la dispozitia dvs, gratuit, de catre Victron Energy, putand fi descarcata de pe site-ul [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)).

## Exemplu de aplicatie



**Phoenix Inverter Compact  
24/1600**



**Phoenix Inverter Compact  
24/1600**

Invertor Phoenix	C12/1200 C24/1200	C12/1600 C24/1600	C12/2000 C24/2000	12/3000 24/3000 48/3000	24/5000 48/5000	
Pentru functionare trifazata si in paralel	Da					
<b>INVERTOR</b>						
Tensiunea de iesire (V CC)			9,5 – 17V	19 – 33V	38 – 66V	
Parametrii de iesire			Tensiune de iesire: 230 VAC ±2% Frecventa: 50 Hz ± 0,1% (1)			
Puterea de iesire la 25°C (VA) (2)	1200	1600	2000	3000	5000	
Puterea de iesire la 25°C (W)	1000	1300	1600	2400	4000	
Puterea de iesire la 40°C (W)	900	1200	1450	2200	3700	
Puterea de iesire la 65°C (W)	600	800	1000	1700	3000	
Puterea de varf (W)	2400	3000	4000	6000	10000	
Eficienta maxima 12 / 24 / 48 V (%)	92 / 94 / 94	92 / 94 / 94	92 / 92	93 / 94 / 95	94 / 95	
Putere la sarcina zero 12 / 24 / 48 V (W)	8 / 10 / 12	8 / 10 / 12	9 / 11	20 / 20 / 25	30 / 35	
Putere la sarcina zero pentru modul AES (W)	5 / 8 / 10	5 / 8 / 10	7 / 9	15 / 15 / 20	25 / 30	
Putere la sarcina zero pentru modul Search (W)	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4	3 / 4	8 / 10 / 12	10 / 15	
<b>GENERAL</b>						
Releu programabil (3)			Da			
Protectie (4)			a - g			
VE.Bus communication port			Pentru functionare trifazata si in paralel, control la distanta si integrare sistem			
Oprire-pornire la distanță			Da			
Caracteristici comune			Temperatura de operare: -40 to +65°C (racire prin ventilare) Umiditate (fara condens) : max 95%			
<b>CARCASA</b>						
Caracteristici comune			Material & culoare : aluminiu (albastru Ral 5012)	Categoria de protectie: IP 21		
Conexiunea bateriei	cablurile bateriei 1.5 metri		Surub M8	2+2 Surub M8		
Conexiune CA 230 V		priza G-ST18i	Brida cu arc	Surub de fixare		
Greutatea (kg)	10		12	18	30	
Dimensiuni (hxwxl in mm)	375x214x110		520x255x125	362x258x218	444x328x240	
<b>STANDARDE</b>						
Siguranta			EN 60335-1			
Emisii / Imunitate			EN 55014-1 / EN 55014-2			
Directiva Auto	2004/104/EC	2004/104/EC		2004/104/EC		
1) Poate fi ajustat la 60Hz si 240V 2) Sarcina neliniara, factor de varf 3:1 3) Releu multifunctional care poate fi setat pentru alarma generala, tensiune continua redusa sau semnalizare pornire generator AC rating: 230V/4A DC rating: 4a up to 35VDC, 1A up to 60VDC	4) Protectie a) Scurt-circuit la iesire b) Suprasarcina c) Tensiunea prea mare a bateriei d) Tensiunea prea mica a bateriei e) Temperatura prea ridicata f) 230 V CA la iesire din inverter g) Pulsatile tensiunii de intrare prea ridicate					



### Funcționare și monitorizare controlate de computer

Mai multe interfețe sunt disponibile



### Furnizează monitorizare și control.

La nivel local, și de asemenea la distanță, pe [VRM Portal](#).



### MK3-USB VE.Bus la converter USB

Se conectează la portul USB (consultați „[Un ghid pentru VEConfigure](#)“)



### Conectează dispozitivul la o rețea electronică marină NMEA2000.

A se vedea [NMEA2000 & MFD integration guide](#)



### Dispozitiv de monitorizare al bateriei BMV-700

Dispozitivul de monitorizare al bateriei BMV-700 este alcătuit dintr-un sistem de control cu microprocesor avansat, combinat cu sisteme de inalta rezolutie de masurare a sarcinii bateriei și a curentului de incarcare/descarcare. In afara de aceasta, programul include calculul complex al algoritmilor, precum formula Peukert, pentru a determina exact stadiul de incarcare al bateriei. BMV-700 indica, selectiv, tensiunea bateriei, curentul, Ah consumati sau timpul de incarcare. De asemenea, monitorul memoreaza date privind performanta si nivelul de utilizare al bateriei.

