

Inverter Phoenix Smart 1600VA e 2000VA

www.victronenergy.com



Inverter Phoenix Smart 12/2000



Bluetooth integrato: completamente configurabile con una tablet o uno smartphone

- Allarme di bassa tensione della batteria
- Livelli di interruzione e riavvio per bassa tensione della batteria
- Interruzione dinamica: livello di interruzione dipendente dal carico
- Tensione di uscita: 210 - 245V
- Frequenza: 50 Hz o 60 Hz
- Modalità ECO accesa/spenta e livello di rilevamento della modalità ECO
- Relè allarme

Monitoraggio:

- Tensione in entrata e in uscita, carico e allarme

- Porta di comunicazione VE.Direct

La porta VE.Direct si può collegare a un computer (è necessario un cavo di interfaccia VE.Direct a USB) per configurare e monitorare gli stessi parametri.

Affidabilità provata

La topologia completa a ponte con trasformatore toroidale ha provato la sua affidabilità negli anni.

Gli inverter sono protetti contro i corto circuiti e contro il surriscaldamento, dovuti sia a sovraccarico che alla temperatura ambiente.

Alta potenza di avviamento

Necessaria per avviare carichi come convertitori di energia per lampade LED, lampade alogene o strumenti elettrici.

Modalità ECO

Quando si trova in modalità ECO, l'inverter passerà a standby se il carico scende sotto un valore prestabilito.

In standby, l'inverter si attiverà per un corto periodo di tempo ogni 2,5 secondi (regolabili).

Se il carico supera il livello prestabilito, l'inverter rimarrà acceso.

Accensione/spegnimento remoto

Un interruttore di accensione/spegnimento o un contatto relè remoti possono essere collegati a un connettore a due poli.

In alternativa, il terminale H (sinistro) del connettore a due poli può essere scambiato con il polo positivo della batteria, o il terminale L (destra) del connettore a due poli può essere scambiato con il polo negativo della batteria (o il telaio di un veicolo, ad esempio).

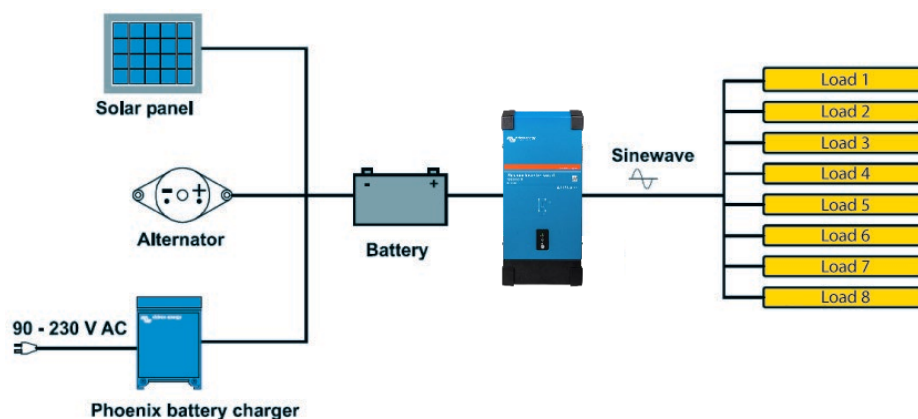
Analisi LED

Vi preghiamo di vedere il manuale per una descrizione.

Per trasferire il carico a un'altra fonte in CA alternativa: l'interruttore di trasferimento automatico

Per i nostri inverter a bassa potenza raccomandiamo il nostro Interruttore di Trasferimento Automatico Filax.

Il Filax possiede un tempo di conversione così veloce (meno di 20 millisecondi), che i computer e le altre apparecchiature elettroniche continuano a funzionare senza interruzioni. In alternativa, utilizzare un MultiPlus con interruttore di trasferimento integrato.



Inverter Phoenix Smart		12/1600 24/1600 48/1600	12/2000 24/2000 48/2000
Funzionamento parallelo e trifase	No		
INVERTER			
Intervallo tensione di ingresso (1)	9,3 – 17V	18,6 – 34V	37,2 – 68V
Uscita	Tensione di uscita: 230VAC ±2% 50 Hz o 60Hz ± 0,1% (1)		
Potenza cont. di uscita a 25°C (2)	1600VA		2000VA
Potenza cont. di uscita a 25°C	1300W		1600W
Potenza cont. di uscita a 40°C	1200W		1450W
Potenza cont. di uscita a 65°C	800W		1000W
Potenza di picco	3000VA		4000VA
Spegnimento per bassa CC dinamico (dipendente dal carico) (completamente configurabile)	Interruzione dinamica, vedere https://www.victronenergy.com/live/ve.direct:phoenix-inverters-dynamic-cutoff		
Efficienza max. 12/ 24 /48 V	92 / 94 / 94%		92 / 94 / 94%
Potenza a vuoto 12 / 24 / 48 V	8 / 9 / 11W		8 / 9 / 11W
Potenza a vuoto in modalità ECO	0,6 / 1,3 / 2,1W		0,6 / 1,3 / 2,1W
GENERALE			
Relè programmabile (2)	Sì		
Modalità ECO avvia e arresta potenza	regolabile		
Protezione (3)	a - g		
Comunicazione bluetooth wireless	Per il controllo a distanza e l'integrazione di sistema		
- Porta di comunicazione VE.Direct	Per il controllo a distanza e l'integrazione di sistema		
Accensione - spegnimento remoto	Sì		
Caratteristiche Comuni	Intervallo temperatura di esercizio: da -40 a +65°C (raffreddamento a ventola) Umidità (senza condensa): max 95%		
INVOLUCRO			
Caratteristiche Comuni	Materiali e Colori: acciaio (blu RAL 5012 e nero RAL 9017)	Categoria di protezione: IP 21	
Collegamento batteria	Bulloni M8		
Collegamento in CA 230V	Morsetti a vite		
Peso	12kg		13kg
Dimensioni (axlpx)	485x219x125mm		485x219x125mm
NORMATIVE			
Sicurezza	EN 60335-1		
Immunità alle emissioni	EN 55014-1 / EN 55014-2/ IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-2 / IEC 61000-6-3		
Direttiva di riferimento	ECE R10-5		
1) Carico non lineare, fattore di cresta 3:1 2) Relè programmabile che può essere configurato per allarme generale, sottotensione CC o segnale di avviamento/arresto del generatore. CA nominale: 230 V / 4 A CC nominale: 4 A fino a 35 VCC, 1A fino a 60 VCC	3) Password: a) corto circuito in uscita b) sovraccarico c) tensione della batteria troppo alta d) tensione della batteria troppo bassa e) temperatura troppo alta f) 230 V CA in uscita dell'inverter g) tensione di ondulazione di ingresso troppo elevata		



Pannello di controllo per Inverter Phoenix

Questo pannello serve per il comando on/off remoto di tutti gli inverter Phoenix VE.Direct.



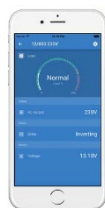
Color Control GX

Fornisce monitoraggio e controllo. Localmente ed anche remotamente tramite il [Portale VRM](#).



Interfaccia VE.Direct a USB

Si collega a una porta USB.



Comunicazione bluetooth wireless

Si collega a uno smartphone (sia iOS che Android).



BMV-712 Smart Battery Monitor

Il BMV Battery Monitor è costituito da un avanzato microprocessore di controllo del sistema, combinato con un sistema di misurazione ad alta risoluzione per il voltaggio delle batterie e la corrente di carica/scarica. Inoltre, grazie ad algoritmi complessi come la formula di Peukert, è possibile determinare lo stato attuale di carica della batteria. Il BMV mostra in modo selettivo il voltaggio della batteria, la corrente, gli ampere consumati o il tempo rimasto. Il display, inoltre, memorizza i dati relativi all'utilizzo e al funzionamento della batteria.

Sono disponibili diversi modelli (vedere la documentazione relativa al dispositivo di controllo batteria).