

Phoenix Invertörler

250VA – 1200VA 230V ve 120V, 50Hz veya 60Hz

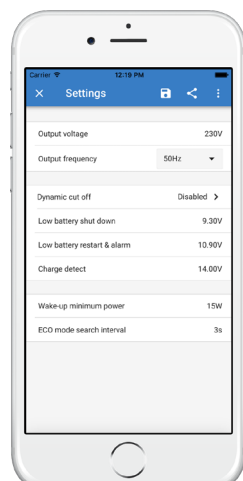
www.victronenergy.com



Phoenix 12/375 VE.Direct



Phoenix 12/375 VE.Direct



VE.Direct iletişim bağlantı noktası

VE.Direct bağlantı noktası şunlara bağlanabilir:

- Bilgisayar (VE. Direct - USB arabirim kablosu gereklidir)
- Apple ve Android akıllı telefonlar, tabletler, MacBook'lar ve diğer cihazlar (VE. Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazı gereklidir)

Tamamen yapılandırılabilir:

- Düşük akü voltajı alarm trip ve sıfırlama seviyeleri
- Düşük akü voltajı kesme ve yeniden başlatma seviyeleri
- Dinamik kesme özelliği: yükle bağlı kesme seviyesi
- 210 - 245V çıkış voltajı
- 50 Hz veya 60 Hz frekans
- ECO mod açma/kapama ve ECO mod algılama seviyesi

İzleme:

- Giriş ve çıkış voltajı, % yük vealarmlar

Kanıtlanmış güvenilirlik

Tam köprü ve toroidal transformatör topolojisi, uzun yıllar boyunca güvenilirliğini kanıtlamıştır. İnvörler kısa devreye, ayrıca aşırı yüklenme ya da yüksek ortam sıcaklığına bağlı aşırı ısınmalara karşı korumlardır.

Yüksek başlatma gücü

LED lambalar, halojen lambalar ya da elektrikli araçların güç konvertörleri gibi yükleri başlatmak için gereklidir.

ECO mod

ECO moddayken, yük ön ayarlı bir değerin (min. yük: 15W) altına düştüğünde invertör beklemeye konumuna geçer. Bekleme konumundayken invertör, kısa bir süreliğine (ayarlanabilir, varsayılan: her 2,5 saniyede bir) açılır. Yük ön ayarlı bir seviyeyi geçerse invertör açık kalır.

Uzaktan açma/kapama

İki kutuplu konnektöre veya artı akü ile iki kutuplu konnektörün sol tarafındaki kontağın arasına uzaktan açma/kapama anahtarı bağlanabilir.

LED işaret

Açıklama için lütfen kılavuza bakın.

Yükü başka bir AC kaynağına aktarmaya yarayan: otomatik aktarma anahtarı

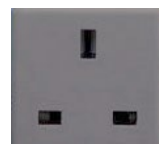
Düşük güçlü invertörlerimiz için Filax Otomatik Aktarma Anahtarımızı tavsiye ediyoruz. Filax çok kısa (20 milisaniyeden az) bir geçiş süresine sahiptir ki bilgisayarlarınız ve diğer elektronik ekipmanlarınız kesintiye uğramadan çalışmayı sürdürür.

Farklı çıkış prizleri ile birlikte mevcut

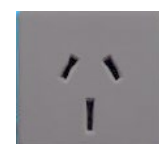
Schuko



UK



AU/NZ



IEC-320
(fiş dahildir)



Nema 5-15R



GFCI



Vidalı terminalli DC bağlantı

Kurulum için özel bir alet gereklidir

Phoenix Inverter	12 Volt 24 Volt 48 Volt	12/250 24/250 48/250	12/375 24/375 48/375	12/500 24/500 48/500	12/800 24/800 48/800	12/1200 24/1200 48/1200
25°C'de sürekli güç (1)	250VA	375VA	500VA	800VA	1200VA	
25°C / 40°C'de sürekli güç	200/175W	300/260W	400/350W	650/560W	1000/850W	
Pik güç	400W	700W	900W	1500W	2200W	
Çıkış AC voltajı / frekansı (ayarlanabilir)		230VAC veya 120VAC %+/- 3	50Hz veya 60Hz %+/- 0,1			
Giriş voltajı aralığı			9,2 - 17 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 62,0V			
DC düşük kapama özelliği (ayarlanabilir)			9,3 / 18,6 / 37,2V			
Dinamik (yüké bağlı) DC düşük kapama özelliği (tamamen yapılandırılabilir)		Dinamik kesme özelliği, bkz. https://www.victronenergy.com/live/ve.direct:phoenix-inverters-dynamic-cutoff				
DC düşük yeniden başlatma özelliği ve alarm (ayarlanabilir)			10,9 / 21,8 / 43,6V			
Dolu akü algılama özelliği (ayarlanabilir)			14,0 / 28,0 / 56,0V			
Maks. verimlilik	%87 / 88 / 88	%89 / 89 / 90	%90 / 90 / 91	%90 / 90 / 91	%91 / 91 / 92	
Sıfır yük gücü	4,2 / 5,2 / 7,9W	5,6 / 6,1 / 8,5W	6 / 6,5 / 9W	6,5 / 7 / 9,5W	7 / 8 / 10W	
ECO modda varsayılan sıfır yük gücü (varsayılan yeniden deneme aralığı: 2,5 sn., ayarlanabilir)	0,8 / 1,3 / 2,5W	0,9 / 1,4 / 2,6W	1 / 1,5 / 3,0W	1 / 1,5 / 3,0W	1 / 1,5 / 3,0W	
ECO mod durdurma ve başlatma güç ayarı			Ayarlanabilir			
Koruma (2)			a - f			
Çalışma sıcaklığı aralığı	-40 / +65°C (fan destekli soğutma)	40°C'nin üzerinde her °C'de %1,25 azaltma				
Nem (yoğuşmasız)			maks. %95			
MUHAFAZA						
Malzeme ve Renk			Çelik kasa ve plastik kapak (mavi Ral 5012)			
Akü bağlantısı			Vidalı terminaler			
Maksimum kablo kesiti	10 mm ² / AWG8	10 mm ² / AWG8	10 mm ² / AWG8	25/10/10mm ² / AWG4/8/8	35/25/25 mm ² / AWG 2/4/4	
Standart AC çıkışları			230V: Schuko (CEE 7/4), IEC-320 (fıçı dahilidir) UK (BS 1363), AU/NZ (AS/NZS 3112) 120V: Nema 5-15R, GFCI			
Koruma kategorisi			IP 21			
Ağırlık	2,4kg / 5,3lbs	3,0kg / 6,6lbs	3,9kg / 8,5 lbs	5,5kg / 12 lbs	7,4kg / 16,3lbs	
Boyutlar (yxgd, mm) (hxwdx, inç)	86 x 165 x 260 3,4 x 6,5 x 10,2	86 x 165 x 260 3,4 x 6,5 x 10,2	86 x 172 x 275 3,4 x 6,8 x 10,8	105 x 216 x 305 4,1 x 8,5 x 12,1 (12V modeli: 105 x 230 x 325)	117 x 232 x 327 4,6 x 9,1 x 12,9 (12V modeli: 117 x 232 x 362)	
AKSESUARLAR						
Uzaktan açma/kapama			Evet			
Otomatik aktarma anahtarı			Filax			
STANDARTLAR						
Güvenlik			EN-IEC 60335-1 / EN-IEC 62109-1			
EMC			EN 55014-1 / EN 55014-2 / IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-2 / IEC 61000-6-3			
Otomotiv Direktifi			ECE R10-4			

1) Lineer olmayan yük, tepe faktörü 3:1

2) Koruma anahtarları:

- a) çıkış kısa devresi
- b) aşırı yükleme
- c) akü voltagı çok yüksek
- d) akü voltagı çok düşük
- e) sıcaklık çok yüksek
- f) DC dalgalanması çok yüksek



Akü Alarmı

Aşırı yüksek veya düşük akü voltagı durumunda, sesli ve görsel alarmla ve uzak sinyal gönderimi için bir rôle ile uyarı verilir.



**VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazı
(ayrı ayrı sipariş edilmelidir)**



BMV Akü Monitörü

BMV Akü Monitörü, akü voltagı ve şarj/deşarj akımına yönelik yüksek çözünürlüklü bir ölçüm sistemiyle donatılan gelişmiş bir mikroişlemci kontrol sistemine sahiptir. Bunun yanı sıra akünün şarj durumunu tam olarak belirlemek amacıyla yazılıma karmaşık hesaplama algoritmaları dahildir. BMV akü voltagını, akımı, tüketilen Ah veya kalan süreyi seçime bağlı olarak gösterir. Ayrıca monitör, akünün performansı ve kullanımı hakkında birçok veri depolar.