

Inverter VE.Direct

12 250	12 375	12 500	12 800	12 1200
24 250	24 375	24 500	24 800	24 1200
48 250	48 375	48 500	48 800	48 1200

1. ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI – BU TALİMATLARI KAYDEDİN!

Genel olarak

Lütfen ilk olarak bu ürünle birlikte verilen belgeleri okuyarak ürünü kullanmadan önce tüm güvenlik işaretlerini ve yönergelerini tanıyın. Bu ürün uluslararası standartlara göre tasarlanmıştır ve test edilmiştir. Donanım sadece belirtilen kullanım amacı doğrultusunda kullanılmalıdır.

Uyarı – Bu servis talimatları yalnızca vasıflı personelin kullanımı içindir. Elektrik çarpması riskini azaltmak için vasıflı değilseniz işletim talimatlarında belirtilenler dışında bir servis işlemi yapmayınız.

UYARI: ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ

Ürün daimi enerji kaynağıyla (akü) birlikte kullanılır. Ekipman kapalı olsa bile giriş ve/veya çıkış terminaleri halen tehlikeli olacak derecede elektrikli olabilir. Üründe bakım veya servis yapmadan önce akü bağlantısını mutlaka kesin.

Ürün, kullanıcının bakım uygulayabileceği hiçbir iç bileşen içermez. Panellerden herhangi biri çıkarılırsa, ön plakayı kaldırmayın ya da ürünü çalıştırmayın. Tüm bakım işlemleri kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Ekipmanı kurmadan önce lütfen kurulum kılavuzunda yer alan kurulum talimatlarını okuyun.

Bu bir Güvenlik Sınıfı I üründür (koruyucu topraklama terminaliyle beraber tedarik edilir). Şasi topraklanmalıdır. Ürünün dış kısmında bir topraklama noktası mevcuttur. Topraklama korumasının zarar görme olasılığı varsa, ürün kapatılmalı ve kazara çalışmasına engel olmak üzere güvence altına alınır; kalifiye servis personeline danışınız.

Ünitede bir Topraklama Kısa Devre Kesicisi olmadığı sürece AC çıkışı, DC çıkışından ve şasiden izole edilmiştir. GFCI bulunan ünitelerde varsayılan olarak cihaz içinde şasiye bağlı bir AC çıkışı nötr bağlantısı bulunur. Vasıflı bir tesisatçı bu bağlantıyı kontrol etmelidir zira GFCI'nın düzgün çalışması için bu gereklidir. Yerel yönetmelikler gerçek nötrlük gerektirebilir. Bu durumda AC çıkışlarından bir tanesinin şasiye bağlanması **ve şasinin güvenilir bir topraklamaya sahip olması gerekir.** Toprak kaçağı devre kesicinin doğru çalışması için gerçek nötr gerektiğini lütfen unutmayın.

Ekipmanın doğru ortam koşulları altında kullanıldığından emin olun.

Ürünü ıslak veya tozlu bir ortamda çalıştırmayın.

Gaz veya toz patlamaları riski olan yerlerde ürünü kesinlikle kullanmayın.

Ürün çevresinde yeterli havalandırma alanı (10 cm) olmalıdır ve havalandırma deliklerinin önü açık olmalıdır.

Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetilmedikçe veya cihazın kullanımıyla ilgili olarak yönlendirilmedikçe, fiziksel, duyuşsal ve zihinsel becerileri kısıtlı olan ya da tecrübe ve bilgisi bulunmayan kişilerin (çocuklar dahil) kullanması için tasarlanmamıştır.

Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetilmelidir.

Tavsiye edilmeyen ya da deniz ünitesi üreticisi tarafından satılmayan bir parçanın kullanımı yangın, elektrik çarpması ya da insanların yaralanmasıyla sonuçlanabilir.

2. Tanım

VE.Direct iletişim bağlantı noktası

VE.Direct bağlantı noktası aşağıdakilere bağlanabilir:

- Bilgisayar (VE.Direct - USB arayüz kablosu gerekir)
- Apple ve Android akıllı telefonlar, tabletler ve diğer cihazlar (VE.Direct - Bluetooth Smart aparatı gerekir)

Tamamen yapılandırılabilir

- Düşük akü voltajı alarmı tetiklenme ve sıfırlanma seviyeleri
- Düşük akü voltajı kesme ve yeniden başlatma seviyeleri veya Dinamik Kesme
- Çıkış voltajı 210 – 245 V
- Frekans 50 Hz veya 60 Hz
- ECO mod açık/kapalı ve ECO mod algılama seviyesi

İzleme

Akü voltajı, AC Çıkış voltajı, yük göstergesi, alarmlar

Kanıtlanmış güvenilirlik

Toroidal transformator topolojisine sahip tam köprü uzun yıllardır güvenilirliğini kanıtlamıştır. İnvertörler kısa devreye dayanıklıdır ve aşırı yük veya yüksek ortam sıcaklığından kaynaklanan aşırı ısınmaya karşı korumaya sahiptir.

Yüksek başlatma gücü

LED lambalar, filamanlı lambalar veya elektrikli aletlerin güç konvertörleri gibi yükleri başlatmak için gerekir.

ECO mod

ECO moddayken, yük önceden belirlenen bir değerin altına düştüğünde invertör bekleme moduna geçer. Her birkaç saniyede bir (ayarlanabilir) açılarak yükün artıp artmadığını kontrol eder.

Uzaktan açma/kapama konektörü

İki kutuplu bir konektöre veya akünün artı kutbu ve iki kutuplu konektörün sol kontağı arasına uzaktan açma/kapama anahtarı bağlanabilir.

LED'li teşhis

Kırmızı ve yeşil bir LED invertörün çalışmasını ve farklı korumaların durumlarını belirtir.

Yükü başka bir AC kaynağına aktarmak için: otomatik aktarma anahtarı

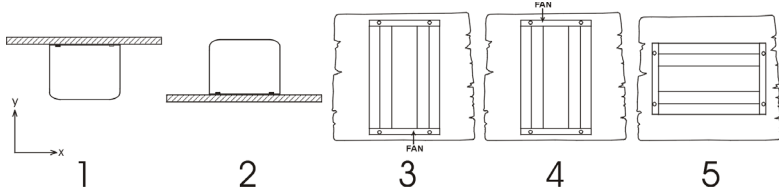
Düşük güçlü invertörlerimiz için, Filax Otomatik Aktarma Anahtarını tavsiye ederiz. Filax çok kısa (20 milisaniyeden kısa) bir geçiş süresine sahiptir ve böylece bilgisayarlar ve diğer elektrikli ekipmanlar kesintiye uğramadan çalışmaya devam eder.

Farklı çıkış soketleri mevcuttur

Schuko, UK (BS-1363), AU/NZ (3112) veya IEC-320 (erkek fiş dahil)

3. Kurulum

3.1 İnvörtörün Konumu



- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Tavana montaj (ters) | Önerilmez |
| 2 | Tabana montaj | Uygun |
| 3 | Duvara dikey montaj, fan altta. | Uygun (üstteki havalandırma açıklıklarına küçük cisimlerin düşmemesine dikkat edin). |
| 4 | Duvara dikey montaj, fan üstte. | Önerilmez |
| 5 | Duvara yatay montaj | Uygun |

En iyi çalışma verimini almak için invörtör düz bir yüzeye yerleştirilmelidir. Sorunsuz çalışabilmesi için invörtör şu gereklilikleri karşılayan yerlerde kullanılmalıdır:

- Suyla temasından kaçının. İnvörtörü yağmur ve neme maruz bırakmayın.
- Üniteyi doğrudan güneş ışığına koymayın. Ortam havası şu sıcaklık aralığında olmalıdır:
-20 °C ile 40 °C (nem < %95, yağışsız). Zorlu koşullarda invörtör kasası sıcaklığının 70 °C'yi geçebileceğini unutmayın.
- İnvörtör çevresindeki hava akışını engellemeyin. İnvörtör çevresinde en az 10 santimetre boşluk bırakın. İnvörtör çok fazla ısındığında kapanır. İnvörtör emniyetli bir sıcaklık seviyesine ulaştığında otomatik olarak yeniden çalışır.

3.2 Aküye bağlantı

Ürünün tam kapasitesini kullanabilmek için, yeterli kapasiteye sahip aküler ve yeterli çapraz kesite sahip akü kabloları kullanılmalıdır. Tabloya bakınız:

	12/250	24/250	48/250		12/375	24/375	48/375
Minimum akü kapasitesi	30 Ah	20 Ah	10 Ah		40 Ah	30 Ah	15 Ah
Dahili DC sigortası	2 x 30 A	30 A	25 A		2 x 40 A	40 A	25 A
Sigorta tipi	ATOF 32 V	ATOF 32 V	FKS 80 V		ATOF 32 V	ATOF 32 V	FKS 80 V
Değiştirilebilir sigorta	Hayır	Hayır	Hayır		Hayır	Hayır	Hayır
Tavsiye edilen DC kablosu kesiti (mm ²)							
0 – 1,5 m	4 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²		6 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²
1,5 – 3 m	6 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²		10 mm ²	6 mm ²	4 mm ²

	12/500	24/500	48/500		12/800	24/800	48/800
Minimum akü kapasitesi	60 Ah	40 Ah	20 Ah		100 Ah	50 Ah	30 Ah
Dahili DC sigortası	3 x 35 A	2 x 25 A	30 A		150 A	80 A	40 A
Sigorta tipi	ATOF 32 V	ATOF 32 V	FKS 80 V		BF1 32 V	BF1 32 V	BF1 58 V
Değiştirilebilir sigorta	Hayır	Hayır	Hayır		Evet	Evet	Evet
Tavsiye edilen DC kablosu kesiti (mm ²)							
0 – 1,5 m	6 mm ²	6 mm ²	4 mm ²		16 mm ²	6 mm ²	4 mm ²
1,5 - 3 m	10 mm ²	10 mm ²	6 mm ²		25 mm ²	10 mm ²	6 mm ²

	12/1200	24/1200	48/1200
Minimum akü kapasitesi	150 Ah	60 Ah	30 Ah
Dahili DC sigortası	200 A	125 A	60 A
Sigorta tipi	BF1 32 V	BF1 32 V	BF1 58 V
Değiştirilebilir sigorta	Evet	Evet	Evet
0 – 1,5 m	25 mm ²	10 mm ²	6 mm ²
1,5 -3 m	35 mm ²	16 mm ²	10 mm ²

İnvertörlerde dahili bir DC sigortası bulunur (değer için yukarıdaki tabloya bakın). DC kablosu uzunluğu 1,5 metreden daha fazlaya uzatılırsa ek sigorta ya da DC devre kesicisi aküye yakın bir yere takılmalıdır. **Önemli not:** UL sertifikalı (NEMA GFCI) invertörler için kablo uzunluğu 1,5 metreden uzun olsa bile aküye yakın bir sigorta ya da DC devre kesicisi takmak zorunludur.

Akü kablolarının ters polarite bağlanması iç sigortanın patlamasına neden olur ve invertöre hasar verebilir. İç sigorta her zaman değiştirilebilir değildir..

3.3 İnvvertör şasisini toprağa bağlamak için gerekli kablo boyutu

Şasi üzerindeki toprak pabuçundan toprağa giden topraklama iletkeni, akü bağlantısı için kullanılan iletkenlerin enine kesitinin en azından yarısına sahip olmalıdır: Ek B'ye bakınız.

3.4 Yüke bağlantı

İnvertörü konut AC duvar çıkışı ya da jeneratör gibi başka bir AC kaynağına asla bağlamayın. İnvvertörde AC çıkışında sigorta bulunmaz. AC kablosu, kısa devre durumunda hızla harekete geçen bir akım sınırlayıcı ve sigortanın özelliklerini taklit eden bir aşırı yük tespit mekanizmasıyla korunur (yani, daha yüksek yükte daha hızlı kapanma sağlanır). Kablolarınızı invertörlerin güç derecesine dayalı olarak uygun şekilde boyutlandırmanız önemlidir.

3.5 İnvvertör nötr çıkışının şasiye/toprağa bağlanması

AC çıkışı, DC girişi ve şasiden yalıtılmıştır. Yerel düzenlemeler gerçek nötrlük gerektirebilir. Bu durumda, AC çıkış kablolarından biri şasiye bağlanmalıdır ve şasi de güvenilir bir toprak hattına bağlanmalıdır: Ek A'ya bakınız.

3.6 Uzaktan açma/kapama konektörü

İki kutuplu konektöre uzaktan açma/kapama anahtarı bağlanabilir. Alternatif olarak, konektörün sol kontağı akünün pozitif kutbuna bağlanabilir: otomotiv uygulamalarında faydalıdır, ateşleme kontağına bağlayın.

Ön anahtarın invertörün çalışmaya başlaması için Açık veya ECO ayarında olması gerektiğini unutmayın.

3.7 Yapılandırma

Invertör, fabrika ayarlarıyla kullanıma hazırdır (teknik özelliklere bakın) ve bilgisayar (VE.Direct - USB arayüz kablosu gerekir), Apple ve Android akıllı telefonlar, tabletler ve diğer cihazlar (VE.Direct - Bluetooth Smart aparatı gerekir) kullanılarak yapılandırılabilir.

4. Çalıştırma

4.1 LED tanımları

Yeşil LED	Durum	Sorun Giderme
●●●●●●●● Sürekli açık	İnvertör açık	Kırmızı LED Kapalı Durum İyi Kırmızı LED Açık veya yanıp sönüyor: İnvertör hala açık ancak durum kötüye giderse kapanacak. Uyarı nedeni için kırmızı LED tablosuna bakın
●●----- Ağır tek atım	ECO mod	Bir yük bağlıyken invertör sürekli açılıp kapanıyorsa, yük, asıl ECO mod ayarlarına göre çok küçük olabilir. Yükü artırın veya ECO mod ayarlarını değiştirin. (minimum ECO modu ayarı: 15 W)
●●●----- Hızlı ikili atım	Kapalı ve bekliyor	İnvertör bir koruma nedeniyle kapandı. Tüm alarm koşulları ortadan kalktığı anda invertör otomatik olarak başlayacak. Kapanma nedeni için kırmızı LED durumuna bakın.
----- Kapalı	İnvertör kapalı	Kırmızı LED Kapalı Açık/Kapalı/ECO anahtarını kontrol edin: Açık veya ECO pozisyonunda olmalıdır. Uzaktan açma/kapama konektörünü kontrol edin. DC kablo bağlantılarını ve sigortalarını kontrol edin. İnvertör sigortası patlamış: invertörün servise gönderilmesi gerekir. Kırmızı LED Açık veya yanıp sönüyor İnvertör bir koruma nedeniyle kapandı. Otomatik olarak yeniden başlamayacak. Kırmızı LED kapanma nedenini belirtir. Nedeni ortadan kaldırın ve Kapatıp tekrar Açarak invertörü yeniden çalıştırın.

Kırmızı LED	Tanım	Sorun Giderme
●●●●●●●● Sürekli açık	Aşırı yüklenme	Yükü azaltın
●●●●----- Yavaş yanıp sönme	Zayıf akü	Aküyü şarj edin veya değiştirin DC kablo bağlantılarını kontrol edin Kablo kesitlerinin yetersiz olup olmadığını kontrol edin. Manuel ve otomatik yeniden başlama davranışı için 4.3 Korumalar ve otomatik yeniden başlatmalar bölümüne bakın.
●●●●----- Hızlı yanıp sönme	Dolu akü	DC giriş voltajını artırın, şarj cihazında sorun olup olmadığını kontrol edin
●●●----- Çift atım	Yüksek sıcaklık	Yükü azaltın ve/veya invertörü daha iyi havalandırılan bir yere taşıyın
●----- Hızlı tek atım	Yüksek DC dalgalanması	DC kablo bağlantılarını ve kablo kesitini kontrol edin.

4.2 ECO Modu

Yüksüz çalışmada güç tüketimini azaltmak için ön anahtarı ECO moda ayarlayın. Yük bağlı olmadığını algıladığında invertör otomatik olarak kapanır. Yük olup olmadığını algılamak için her 2,5 saniyede bir kısa süreliğine açılır. Çıkış gücü ayarlanan düzeyi aşarsa, invertör çalışmaya devam eder.

Varsayılan ECO mod minimum uyanma gücü 15 Watt'tır.
Varsayılan ECO mod arama aralığı 2,5 saniyedir

Gereken ECO mod ayarlarının önemli ölçüde yük tipine bağlı olduğunu unutmayın: endüktif, kapasitif, doğrusal olmayan. Ayar gerekebilir.

4.3 Korumalar ve otomatik yeniden başlatmalar

Aşırı yüklenme

Motor veya pompa gibi bazı yükler çalıştırma koşullarında büyük ani akım çekerler. Bu tip durumlarda, çalıştırma akımının invertörün aşırı akım tetikleme seviyesini aşması mümkündür. Bu durumda, invertörün çıkış akımını sınırlandırmak için çıkış voltajı hızla azalır. Aşırı akım tetikleme seviyesi sürekli olarak aşırsa invertör kapanır: 30 saniye bekleyin ve yeniden başlatın.

Başlatmayı takip eden 30 saniye içinde aşırı yüklenme görülen üç yeniden başlatmanın ardından invertör kapanır ve kapalı kalır. LED'ler aşırı yük nedeniyle kapanmayı gösterir. Invertörü yeniden başlatmak için Kapatın ve yeniden Açın.

Düşük akü voltajı (ayarlanabilir)

DC giriş voltajı zayıf akü kapanma seviyesinin altına düşerse invertör kapanır. Minimum 30 saniyelik gecikmenin ardından voltajlar zayıf akü yeniden başlatma seviyesinin üzerine çıkarsa invertör yeniden başlar.

Başlatmayı takip eden 30 saniye içinde zayıf akü kapanması görülen üç yeniden başlatmanın ardından invertör kapanır ve yeniden denemeyi bırakır. LED'ler zayıf akü nedeniyle kapanmayı gösterir. Invertörü yeniden başlatmak için Kapatın ve yeniden Açın veya aküyü şarj edin: Akü Şarj algılama seviyesini aşmış 30 saniye boyunca üzerinde kalırsa invertör açılır.

Varsayılan zayıf akü kapanması ve yeniden başlama seviyeleri için Teknik Veri tablosuna bakın. VictronConnect (bilgisayar veya uygulama) kullanılarak bu ayarlar değiştirilebilir.

Alternatif olarak Dinamik Kesme uygulanabilir. Bkz:

https://www.victronenergy.com/live/ve_direct:phoenix-inverters-dynamic-cutoff

Yüksek akü voltajı

DC giriş voltajını düşürün ve/veya aküde ya da sistemdeki solar şarj cihazında sorun olup olmadığını kontrol edin. Yüksek akü voltajı nedeniyle kapandıktan sonra invertör öncelikle 30 saniye bekler ve ardından akü voltajı kabul edilebilir seviyeye düşer düşmez yeniden çalışmaya dener. Invertör birkaç denemenin ardından kapalı kalmaz.

Yüksek sıcaklık

Yüksek ortam sıcaklığı veya aşırı yük maruz kalma aşırı sıcaklık nedeniyle kapanmaya neden olabilir. Invertör 30 saniyenin ardından yeniden başlar. Invertör birkaç denemenin ardından kapalı kalmaz. Yükü azaltın ve/veya invertörü daha iyi havalandırılan bir yere taşıyın.

Yüksek DC dalgalanması

Yüksek DC dalgalanması genellikle DC kablo bağlantılarının gevşemesinden ve/veya DC tesisatının çok zayıf olmasından kaynaklanır. Invertör yüksek DC dalgalanma voltajı nedeniyle kapandıktan sonra 30 saniye bekler ve yeniden başlar.

Yeniden başlamayı takip eden 30 saniye içinde yüksek DC dalgalanması nedeniyle üç kez yeniden başladıktan sonra invertör kapanır ve yeniden başlamayı bırakır. Invertörü yeniden başlatmak için Kapatın ve tekrar Açın.

Sürekli yüksek DC dalgalanması invertörün beklenen ömrünü kısaltır.

5. Teknik veriler

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
Sürekli güç, 25 °C'de (1)		250 VA	375 VA	500 VA	800 VA
Sürekli güç, 25 °C / 40 °C'de		200/175 W	300/260 W	400/350 W	650/560 W
Pik güç		400 W	700 W	900 W	1500 W
Çıkış AC voltajı / frekansı (ayarlanabilir)		230 VAC veya 120 VAC +/- %3 50Hz veya 60Hz +/- %0,1			
Giriş voltajı aralığı		9,2 - 17 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 62,0 VDC			
Zayıf akü kapanması (ayarlanabilir)		9,3 / 18,6 / 37,2 VDC			
Zayıf akü yeniden başlama ve alarmı (ayarlanabilir)		10,9 / 21,8 / 43,6 VDC			
Akü şarjı algılama (ayarlanabilir)		14,0 / 28,0 / 56,0 VDC			
Maks. verimlilik		%87/88/88	%89/89/90	%90/90/91	%90/90/91
Sıfır yük gücü		4,2/5,2/7,9 W	5,6/6,1/8,5 W	6/6,5/9 W	6,5/7/9,5 W
ECO modda varsayılan sıfır yük gücü (varsayılan arama aralığı: 2,5 sn, ayarlanabilir)		0,8/1,3/2,5 W	0,9/1,4/2,6 W	1 / 1,5 / 3 W	1 / 1,5 / 3 W
ECO mod durma ve çalışma gücü ayarı		Ayarlanabilir			
Koruma (2)		a - f			
Çalışma sıcaklığı aralığı		-40 ila +60 °C (fan destekli soğutma) (40 °C'nin üzerinde %1,25 düşüş)			
Nem (yoğuşmasız)		maks. %95			
MUHAFAZA					
Malzeme ve Renk		Çelik şasi ve plastik kapak (mavi Ral 5012)			
Akü bağlantısı		Vida terminaleri			
Maksimum kablo kesiti		10 mm ² / AWG8			25/10/10mm ² / AWG4/8/8
Standart AC prizleri		230V: Schuko (CEE 7/4), IEC-320 (erkek fiş dahil) UK (BS 1363), AU/NZ (AS/NZS 3112) 120 V: Nema5-15R, NEMA GFCI (2x Nema5-15R, GFCI ile)			
Koruma kategorisi		IP 21			
Ağırlık		2,4 kg/5,3 lbs	3,0 kg/6,6 lbs	3,9 kg/8,5 lbs	5,5 kg/12 lbs
Boyutlar (yngx, mm) (yngx, inç)		86 x 165 x 260	86 x 165 x 260	86 x 172 x 275	105 x 216 x 305
		3,4 x 6,5 x 10,2	3,4 x 6,5 x 10,2	3,4 x 6,8 x 10,8	4,1 x 8,5 x 12,1
		120V Nema GFCI 85 x 182 x 255 3,3 x 7,2 x 10,2	120V Nema GFCI 85 x 182 x 260 3,3 x 7,2 x 10,2	120V Nema GFCI 85 x 182 x 274 3,3 x 7,2 x 10,8	(12V model: 105 x 230 x 325 4,1 x 9 x 12,8)
AKSESUARLAR					
Uzaktan açma-kapama		Evet			
Otomatik aktarma anahtarı		Filax veya Multi			
STANDARTLAR					
Güvenlik		EN/IEC 60335-1 / EN/IEC 62109-1 / UL 458 (3)			
EMC		EN 55014-1 / EN 55014-2 IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-3			
Otomotiv Direktifi		ECE R10-4 EN 50498			
1) Lineer olmayan yük, tepe faktörü 3:1 2) Koruma anahtarı: a) çıkış kısa devresi b) aşırı yükleme c) akü voltajı çok yüksek d) akü voltajı çok düşük e) sıcaklık çok yüksek f) DC dalgalanması çok yüksek		3) UL 458 sadece GFCI çıkış soketli inverterler için			

5. Teknik veriler, devam

Inverter	12 Volt 24 Volt 48 Volt	12/1200 24/1200 48/1200
Sürekli güç, 25 °C'de (1)		1200 VA
Sürekli güç, 25 °C / 40 °C'de		1000 / 900 W
Pik güç		2200 W
Çıkış AC voltajı / frekansı (ayarlanabilir)		230 VAC veya 120 VAC +/- 3% 50Hz veya 60Hz +/- 0,1%
Giriş voltajı aralığı		9,2 - 17 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 62,0 VDC
Zayıf akü kapanması (ayarlanabilir)		9,3 / 18,6 / 37,2 VDC
Zayıf akü yeniden başlama ve alarmı (ayarlanabilir)		10,9 / 21,8 / 43,6 VDC
Akü şarjı algılama (ayarlanabilir)		14,0 / 28,0 / 56,0 VDC
Maks. verimlilik		92 / 94 / 94 %
Sıfır yük gücü		8 / 9,5 / 10 W
ECO modda varsayılan sıfır yük gücü (varsayılan arama aralığı: 2,5 sn, ayarlanabilir)		1 / 1,7 / 2,7 W
ECO mod durma ve çalışma gücü ayarı		Ayarlanabilir
Koruma (2)		a - f
Çalışma sıcaklığı aralığı		-40 ila +60 °C (fan destekli soğutma) (40 °C'nin üzerinde %1,25 düşüş)
Nem (yoğuşmasız)		maks. %95
MUHAFAZA		
Malzeme ve Renk		Çelik şasi ve plastik kapak (mavi Ral 5012)
Akü bağlantısı		Vida terminalleri
Maksimum kablo kesiti		35/25/25mm ² / AWG2/4/4
Standart AC prizleri		230V: Schuko (CEE 7/4), IEC-320 (male plug included) UK (BS 1363), AU/NZ (AS/NZS 3112) 120 V: Nema5-15R, NEMA GFCI (2x Nema5-15R, GFCI ile)
Koruma kategorisi		IP 21
Ağırlık		7,7 kg/17 lbs
Boyutlar (yxgxd, mm) (yxgxd, inç)		117 x 232 x 327 4,6 x 9,1 x 12,9 (12V model: 117 x 232 x 367 / 4.6 x 9.1 x 14.2)
AKSESUARLAR		
Uzaktan açma-kapama		Evet
Otomatik aktarma anahtarı		Filax veya Multi
STANDARTLAR		
Güvenlik		EN/IEC 60335-1 / EN/IEC 62109-1 / UL 458 (3)
EMC		EN 55014-1 / EN 55014-2 IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-3
Otomotiv Direktifi		ECE R10-4 EN 50498
1) Lineer olmayan yük, tepe faktörü 3:1		3) UL 458 sadece GFCI çıkış soketli inverterler için
2) Koruma anahtarı:		
a) çıkış kısa devresi		
b) aşırı yükleme		
c) akü voltajı çok yüksek		
d) akü voltajı çok düşük		
e) sıcaklık çok yüksek		
f) DC dalgalanması çok yüksek		

Şekil 1: Önden ve arkadan görünüm

Önden görünüm örneği:



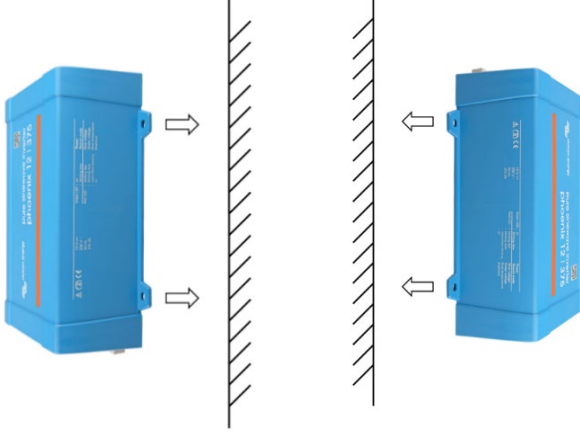
Schuko çıkışıyla arkadan görünüm örneği:



NEMA GFCI çıkışıyla arkadan görünüm örneği:



Montaj Talimatları



Şekil 1



Şekil 2



İnvertörü dikey ya da yatay olarak; yukarı veya aşağı dönük olarak şekilde (Şekil 1'de gösterildiği gibi) sağlam bir duvara veya yatay olarak uygun bir zemine (Şekil 2'de gösterildiği gibi) dört vida ile monte edin. Diğer cihazlarla/eşyalarla arasında en az 4 inç (10 cm) mesafe bırakın. **İnvertörü bir yüzeye baş aşağı pozisyonda monte etmeyin.**

Ek A

İnvertör nötr çıkışının şasiye/toprağa bağlanması

AC çıkışı, DC girişi ve şasiden yalıtılmıştır. Yerel düzenlemeler gerçek nötrlük gerektirebilir. Bu durumda, AC çıkış kablolarından biri şasiye bağlanmalıdır ve şasi de güvenilir bir toprak hattına bağlanmalıdır. İnvertör içinde nötr ve şasiyi bağlayabilmek için bir koşul sağlanmıştır; bunun nasıl yapılacağı aşağıda açıklanmıştır.

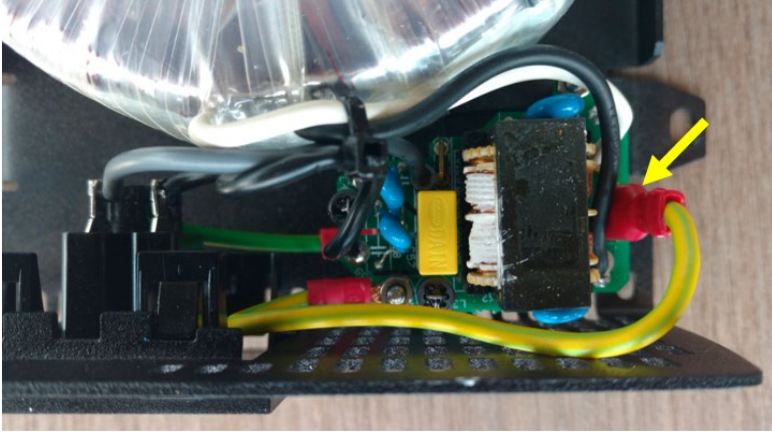
Nötr ucu koruyucu toprağa (PE) bağlarken akü bağlantısını kestiğinizden emin olun.

Plastik kapağı kaldırdığınızda, nötr ve şasiyi bağlamak için kullanılan dahili bir PE kablosuna erişebileceksiniz. Plastik kapağı tutan dört vidayı gevşetmek için Torx T10 tornavida gereklidir. PE kablosunun iki olası bağlantısı aşağıdaki resimlerde gösterilmiştir:

250 VA, 375 VA ve 500 VA invertörler için:

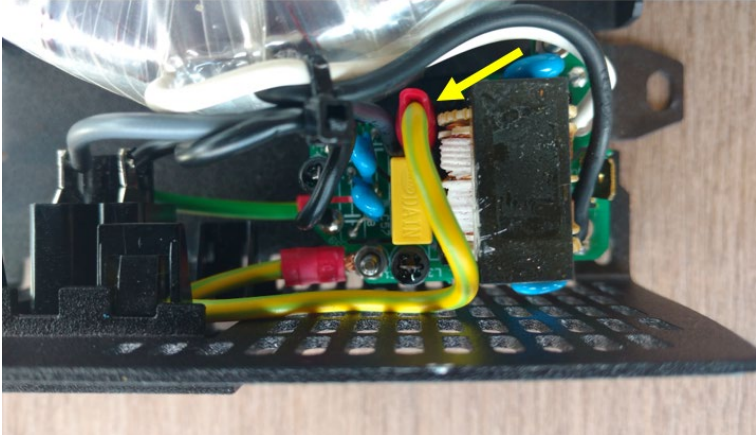
1. Nötr dalgalı

PE kablosunun konumu (okla gösterilmiştir):



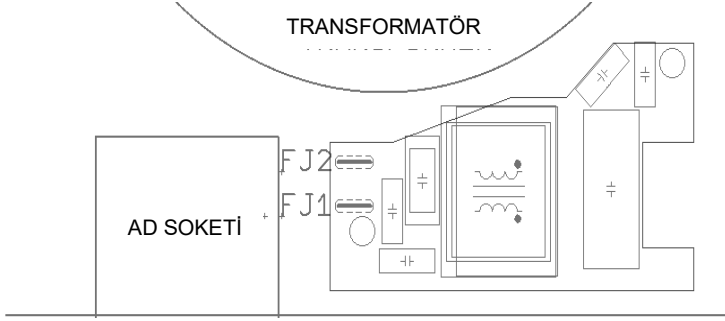
2. Nötr uç koruyucu toprağa bağlı

PE kablosunun konumu (okla gösterilmiştir):



800 VA ve 1200 VA invertörler için:

Bu invertörlerde, şasiden gelen toprak FJ1'e (nötr dalgalı) veya FJ2'ye (toprağa/şasiye bağlı nötr uç) bağlanabilir. FJ1 ve FJ2 işaretleri devre kartının üzerine basılmıştır. Varsayılan konum FJ1'dir, yani nötr dalgalıdır.



FJ1'deki topraklama kablosu: nötr dalgalı

FJ2'deki topraklama kablosu: toprağa bağlı nötr dalgalı

Ek B

İnvertör şasisini toprağa bağlamak için gerekli kablo boyutu

Şasi üzerindeki toprak pabucundan toprağa giden topraklama iletkeni, akü bağlantısı için kullanılan iletkenlerin enine kesitinin en azından yarısına sahip olmalıdır. Toprak pabucuna oturan maksimum iletken boyutu 25 mm²'dir. Topraklama iletkeni için doğru enine kesiti bulmak için aşağıdaki tabloyu kullanın.

Kablo enine kesiti	
Aküye	Koruyucu toprağa
1,5 mm ²	≥ 0,75 mm ²
2,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²
4 mm ²	≥ 2,5 mm ²
6 mm ²	≥ 4 mm ²
10 mm ²	≥ 6 mm ²
16 mm ²	≥ 10 mm ²
25 mm ²	≥ 16 mm ²
35 mm ²	25 mm ²

Victron Energy Blue Power

Distribütör:

Seri numarası:

Sürüm : 01

Tarih : 16 Temmuz 2024

Victron Energy B.V.
De Paal 35 | 1351 JG Almere
PO Box 50016 | 1305 AA Almere | Hollanda

E-posta : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com