









AS-INV 1000 Series 1-6 kW Off-Grid Şarjlı	İnvertör						
MODEL	1012M	2012M	3012M	4024M	5024M	6024M	
	1024M	2024M	3024M	4048M	5048M	6048M	
İNVERTÖR ÇIKIŞ							
Sürekli Çıkış Gücü	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
Ani Güç (20s)	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W	
Çıkış Dalga Şekli	Tam Sinüs Dalgası/Bypas Modunda Giriş ile Aynı						
Nominal Verim	>88%						
Şebeke Modu Verim	>95%						
Güç Faktörü	0.9-1.0						
Nominal Çıkış Gerilimi	230Vac						
Çıkış Gerilim Regülasyonu	±10% rms						
Çıkış Frekans	$50/60$ Hz ± 0.3 Hz						
Kısa Devre Koruma	Evet, Akım Sınırlama (1 sn. sonra hata verir)						
Tipik Transfer Süresi	10 ms						
THDi	3%						
DC GIRIŞ							
Nominal Giriş Gerilimi			12/24/	48 Vdc			
Minimum Başlama Gerilimi	10.0 Vdc						
Düşük Akü Alarm	10.5/11.0 Vdc						
Düşük Akü Kapatma	10.0/10.5 Vdc						
Yüksek Gerilim Alarm & Hata	16.0 Vdc						
Güç Koruması	Yük<25 W						
ŞARJ							
Giriş Gerilim Aralığı	Dar: 194~243Vac; Geniş: 164~243Vac						
Çıkış Gerilim				ie Bağlıdır			
Şarj Kesici Sigortası	10		_	.0	3	0	
Maks. Şarj Akımı (±5A)	15A 85A +/-5A 12Vdc için 15.7V. 24Vdc için 31.4V, 48V için 62.8V						
Aşırı Şarj Koruma Kapanması		12Vdc için 1	5.7V. 24Vdc	için 31.4V, 48	BV için 62.8V		
BYPAS & KORUMA							
Giriş Gerilim Dalga Şekli	Tam Sinüs Dalgası						
Nominal Gerilim	230 Vac						
Düşük Gerilim Kapatma	184Vac/154Vac ± 4%						
Düşük Gerilim Yeniden Başlatma	194Vac/164Vac±4%						
Yüksek Gerilim Kapatma	253Vac±4%						
Yüksek Gerilim Yeniden Başlatma	243Vac±4%						
Maks. AC Giriş Gerilimi	270Vac						
Çalışma Frekansı	50Hz veya 60Hz (Otomatik Seçim)						
Düşük Frekans Koruma	50 Hz: 47 ±0.3Hz, 60 Hz: 57 ±0.3Hz						
Yüksek Frekans Koruma	50 Hz: 55 ±0.3Hz, 60 Hz: 65 ±0.3Hz						
Çıkış Kısa Devre Koruma	Devre Kesici						
Maks. Bypas Akım		30 A			40 A		
MEKANİK ÖZELLİKLER			5	Ma ata'			
Montaj	Duvar Montaj 382x218x179 442x218x179 598x218x179						
Boyutlar (DxGxY) mm	382x218x179				598x218x179		
Ağırlık (Net/Gross kg)	18/21	20/23	24/27	35/39	45/49	45/49	
Gösterge		Durum LED'leri					
STANDARTLAR	EN CC	0E0 1. ENG1	000 2 0. 544	21000 0 0.00	OF THEFOOA	.0000	
Standartlar	EN 60	1930-1; END I	000-3-2; EN) 1000-3-3:2U	05, EN55024	.2003	

OFF-GRID SARJLI İNVERTÖR

AS-INV 1000 Serisi İnvertörler günlük hayatta ve iş hayatında kullanıları 12V, 24V ve 48V akü geriliminden şebeke gerilimi oluşturan cihazlardır. Pratik kullanımları, çıkış izolasyon trafolu yapıları ve aküleri şarj edebilmesi sayesinde kara ve deniz araçlarında, açık alanlarda güvenle kullanılırlar. Tam sinüs formunda sunarlar. Şebeke var iken aküler çıkış gerilimi oluşturduğu için bilgisayar, TV, buzdolabı, aydınlatma motor gibi her türlü yükte sorunsuz çözüm sunarlar. AS-INV 1000 serisi şebeke var iken giriş gerilimini çıkışa vererek yükleri besler ve dahili şarj ünitesi ile akülerini şarj eder. Şebeke gerilimi yok iken bu akülerden aldığı DC gerilimi AC gerilime çevirerek yüklerinizi kesintisiz beslemeye devam eder ve Off-Line UPS gibi çalışabilir.







AS-INV 3000 G Serisi On-Grid İnvertör 20-30 kW (HF) On-Grid Solar String İnver



AS-INV 3000 C Serisi

AS-INV 3000 C Serisi On-Grid İnvertör 110-500 kW (HF) On-Grid Solar Santral İnvertör



AS-INV 3000 Serisi

AS-INV 3000 Serisi 3-20 kW Off-Grid İnvertör



AS-INV 1000 Serisi

AS-INV 1000 Serisi 1-6 kW Off-Grid Şarjlı İnvertör



INVERTÖRLER

İnvertör, DC gerilimi AC gerilime dönüştürere AC geriliminin yani şebeke geriliminin olmadığı yerlerde cihazların enerji ihtiyaçlarını sağlamak amacıyla tasarlanmış cihazlardır. Diğer bir ifadeyle İnvertör Akülerden ya da Fotovoltaik Panel gibi farklı kaynaklardan gelen DC gerilimi istenilen gerilim ve frekansta AC gerilime çeviren cihaz olarak tarif edilebilir.

İnvertör kendi başına elektrik üretemez, ancak var olan DC gerilimi (Doğru Akım) AC gerilime (Alternatif Akım) çevirir. İki tip İnvertör bulunmaktadır. Bunlar enterkonnekte sisteme enerji verebilen On-Grid İnvertör ve ürettiği elektriği şebekeye vermeyen ve kendi içinde tüketen Off-Grid İnvertörlerdir. AS-INV 1000 serisi Off-Grid İnvertörlerimiz şebeke var iken giriş gerilimini çıkışa vererek yükleri besler ve dahili şarj ünitesi ile akülerini şarj eder. Şebeke gerilimi yok iken bu akülerden aldığı DC gerilimi AC gerilime çevirerek yüklerinizi kesintisiz beslemeye devam eder ve Offline UPS gibi çalışabilir.

Günümüzde yenilenebilir enerji uygulamaları için yüksek DC gerilim giriş aralığına sahip olan şebeke bağlantılı İnvertörler geliştirilmiştir. AS-INV 3000 G Serisi On-Grid İnvertörler küçük güçlerde üretilmekte ve dizi halinde birbirine bağlanmaktadır. AS-INV 3000 C Serisi İnvertörümüz Santral tipi İnvertör olup yüksek güçlerde Güneş Enerji Santrali için kullanılmaktadır.

İnvertörler rüzgâr ve güneş enerjisi uygulamalarında, deniz ve kara nakil araçlarında, şebeke enerjisinin olmadığı sahalarda, GSM ve diğer haberleşme uygulamalarında ve enerjinin depolanması gereken uygulamalarda (yedeklenebilir enerji) vb. yerlerde kullanılmaktadır.

ASPOWER İnvertörler 1-500 kVA aralığında kullanıma sunulmaktadır.