

800W İLE 5KW ARASI TAM SİNÜS İNVERTERLER İÇİN HATA KODLARI KILAVUZU

KOD	HATA AÇIKLAMASI	YAPILMASI GEREKEN
01	İnvertör kapalıyken fan kilitlemiş	Arızalı fanı değiştirin
02	Aşırı sıcaklık	Anakartı değiştirin
03	Akü voltajı çok yüksek	Akü voltajını kontrol edin, yüksek ise aküleri normal seviyeye deşarj edin
04	Akü voltajı çok düşük	Aküleri şarj edin
05	Çıkışta kısa devre ya da aşırı sıcaklık dahili konvertör bileşenleri tarafından algılanır	Anakartı değiştirin
06	Çıkış voltajı anormal (1K/2K/3K modeli için) Çıkış voltajı çok yüksek (4K/5K modeli için)	Anakartı değiştirin
07	Aşırı yük zaman aşımı	Yükleri azaltın
08	Bara voltajı çok yüksek	Kontrol kartı değiştirin, sorun devam ediyorsa anakartı değiştirin
09	Baradan yumuşak çalıştırma başarısız	Anakartı değiştirin
11	Ana röle başarısız	Anakartı değiştirin
51	Aşırı akım ya da dalgalanma	4K-5K cihazlarda önce kontrol kartı değiştirin, sorun devam ediyorsa anakartı değiştirin
52	Bara voltajı çok düşük	4K-5K cihazlarda önce kontrol kartı değiştirin, sorun devam ediyorsa anakartı değiştirin
53	İnvertörden yumuşak çalıştırma başarısız	Anakartı değiştirin
55	AC çıkışında aşırı DC voltajı	Anakartı değiştirin
56	Akü bağlantısı açık	Akü bağlanmadan şebeke bağlanmıştır, şebekeyi sökün, aküden enerji verin
57	Akım sensörü başarısız	Kontrol kartı değiştirin, sorun devam ediyorsa anakartı değiştirin
58	Çıkış voltajı çok düşük	Bağlı yükleri azaltın. Cihazı on-off yapıp tekrar kontrol edin
60	Güç geri besleme koruması	Şebeke hattında problem var - Bağlantınızı kontrol edin. (1 Faz - 3 Faz)
71	Ürün sürümü tutarsız	Kontrol kart uyumsuzluğu, kontrol kartı değiştirin ya da yazılım yükleyin
72	Akım paylaşım hatası	Akım paylaşım kablolarını kontrol edin
80	CAN hatası	İletişim kablolarını değiştirip tekrar deneyin
81	Ana bilgisayar kaybı	Cihaz single ise paralel kartı değiştirin, paralel ise iletişim kablolarını değiştirip tekrar deneyin
82	Senkronizasyon kaybı	İletişim kablolarını değiştirip tekrar deneyin
83	Akü voltajı farklı algılandı	Akü voltajının cihaza uygunluğundan emin olun (12V-24V-48V) Sorun düzelmezse PV ve AC bağlantısını söküp tekrar deneyin
84	AC giriş voltajı ve frekansı farklı algılandı	Şebeke hattında problem var (AC bağlantınızı kontrol edin, paralel bağladığınız cihazlarda AC yi aynı anda başlatın)
85	AC çıkış akımı dengesiz	Yükleri azaltın, AC bağlantılarını kontrol edin
86	AC çıkış modu ayarı farklı	28 nolu ayar menüsünden 1 Faz - 3 Faz bağlantısını kontrol edin

Hazırlayan: Eymen F. KÖSE