

## TAM SİNÜS İNVERTER PARAMETRE AYAR KILAVUZU

PROGRAM	AÇIKLAMA	SEÇENEKLER	
01	ÇIKIŞ KAYNAĞI ÖNCELİĞİ	ÖNCE SOLAR SOL	Solar enerji önceliği olan yüklere güç sağlar. Solar tüm bağlı yükleri çalıştırmak için yeterli değilse, akü enerjisi yükleri aynı anda besleyecektir. Tesisat yalnızca aşağıdaki koşullardan biri olursa yükleri besler: - <b>Solar enerji kullanılmıyor - Akü voltajı düşük seviye uyarı voltajına ya da program 12'deki ayar noktasına düşer.</b>
		ÖNCE TESİSAT UTI	Tesisat önceliği olan yüklere güç sağlar. Solar enerji ve akü enerjisi yalnızca tesisat gücü olmadığında yükleri besler.
		SBU ÖNCELİĞİ	Solar enerji önceliği olan yüklere güç sağlar. Solar tüm bağlı yükleri çalıştırmak için yeterli değilse, akü enerjisi yükleri aynı anda besleyecektir. Tesisat yalnızca akü voltajı düşük seviye uyarı voltajına ya da program 12'deki ayar noktasına düştüğünde yükleri besler.
16	ŞARJ KAYNAĞI ÖNCELİĞİ	ÖNCE SOLAR CSO	Solar enerji öncelikli olarak aküyü şarj edecektir. Tesisat, yalnızca solar enerji yokken aküyü şarj edecektir.
		ÖNCE TESİSAT CUT	Tesisat öncelikli olarak aküyü şarj edecektir. Solar enerji, yalnızca tesisat beslemesi yokken aküyü şarj edecektir.
		SOLAR VE TESİSAT SNU (4K-5K)	Solar enerji ve tesisat aynı anda aküyü şarj edecektir.
		YALNIZCA SOLAR OSO	Solar enerji, tesisat beslemesinin olup olmaması farketmeksizin yegane şarj kaynağı olacaktır.
04	GÜÇ TASARRUF MODU ETKİN - DEVRE DIŞI	SDS	Tasarruf modu ilk ayarlarda devre dışıdır. Seçildiğinde çıkış-yük etkilenmez.
		SEN	Etkinleştirildiğinde, bağlanan yük çok düşükse ya da algılanmazsa cihaz standby moduna geçecektir.
05	AKÜ TİPİ	AGN	Jel Akü
		FLD	Sulu Akü
		USE	Kullanıcı Tanımlı
06	AŞIRI YÜK DURUMUNDA OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA	TTd	Yeniden başlatma devre dışı
		Tte	Yeniden başlatma etkin
12	Akü deşarj noktası(minimum)	12V-24V-48V	12V için 11V 24V için 22V 48V için 44V
13	Akü şarj noktası (maksimum)	12V-24V-48V	12V için 14V 24V için 28V 48V için 56V
18	Alarm Kontrolü	Alarm Açık <b>bON</b>	Alarm Kapalı <b>bOF</b>
23	Aşırı yük bypass etkinleştildiğinde akü modunda aşırı yük oluşursa cihaz şebeke moduna aktaracaktır	Bypass Devre Dışı <b>bYd</b>	Bypass Etkin <b>bYE</b>

**Not: Tam sinüs cihazlarda otomatik on-off için girilmesi gereken "01-SOL" ve "16-CSO" parametreleridir, bu seçeneğin aktif olması için "PV" bağlantısı gereklidir.**

**Hazırlayan: Eymen F. KÖSE**