

## FCM GUARD STANDBY SERİSİ

MODEL	GUARD Standby 600A	GUARD Standby 1000A	GUARD Standby 1500A
<b>GİRİŞ</b>			
Kapasite (VA)	600	1000	1500
Gerilim	165-275V		
Frekans	50 veya 60 Hz $\pm$ 10%		
<b>ÇIKIŞ</b>			
Gerilim (batarya)	Modifiye sinus 230 veya 220V $\pm$ 15%		
Frekans (batarya)	50 veya 60 Hz $\pm$ 1%		
Gerilim Regülasyonu (OVR)	Otomatik voltaj regülatörü eğer şebeke geriliminin 10% ile -25% oranında düşerse, çıkış gerilimini 14 % artırır. Eğer şebeke geriliminin 7% ila 25% oranında artarsa		
Transfer süresi	8-10ms		
Ekran	Şebeke, Batarya, OVR göstergeleri		
<b>BATARYA</b>			
Battarya Tipi	Tam-bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü		
Doldurma Süresi	8-10 saat 90% kapasite		
Voltaj	12VDC	24VDC	
Battarya Adedi	1 adet 12V 7Ah	2 adet 12V 7Ah	2 adet 12V 9Ah
Yedekleme Süresi	5 - 20 dakika (bilgisayar yüküne bağlı olarak)		
<b>KORUMA</b>			
	Kısa devre koruması, Aşırı yük, Battarya aşırı deşarj koruması, Yüksek/Düşük		
<b>STANDARTLAR</b>			
Emniyet	EN 50091-1		
EMC	EN 50091-2		
Koruma Sınıfı	IP20		
<b>ÇEVRESEL</b>			
Çalışma Sıcaklığı	0-40 °C		
Nem	0-95%		
Akustik Gürültü 1 mt.de	<45dBA		
<b>HABERLEŞME</b>			
Haberleşme	RS232 Haberleşme Arabirimi ( AP Modellerinde mevcuttur. )		
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>			
Net Ağırlık (kg)	05.Mar	10,5	11,5
Boyutlar (mm)			
DxGxY	335x95x157	350x120x195	