

INNOVASIS SERİSİ

KEPENK KESİNTİSİZ
GÜÇ KAYNAKLARI
1000-1500 W

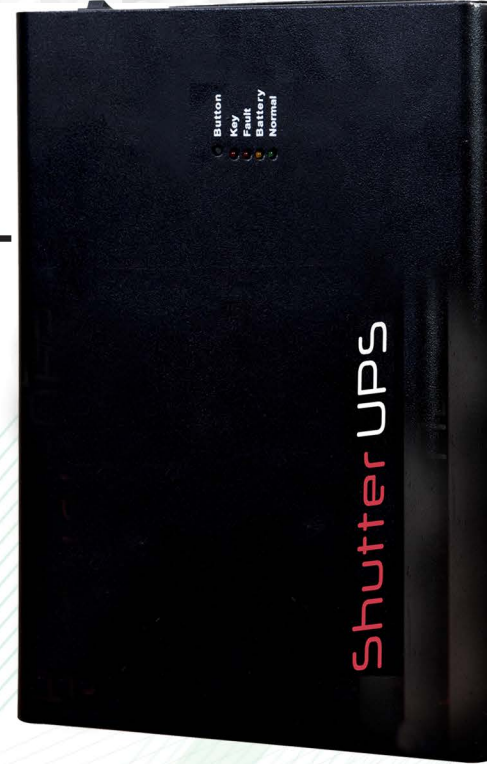




INNOVASIS SERİSİ

KEPENK KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

- Tek kumanda ile kepenk ve ups kontrolü
- 50-100 (opsiyonel) saat bekleme (stand-by) süresi
- Kompak ve şık tasarımıyla her yere kolay montaj
- Mikro işlemci kontrollü
- 60 adet kumandaya kadar tanıtılabilme
- Kumanda çoklayabilme
- 2 kanallı modern kumandasıyla 2 adet kepenği kontrol etme
- Düşük veya yüksek voltajda bile çalışabilme (165 VAC - 240VAC)
- Görsel ve sesli ikazlar
- 30m'den açma-kapama
- 2 yıl garanti
- 10 yıl yedek parça garantisi



Shutter Ups Serisi

MODEL	SHT 1000	SHT 1500
Kapasite (VA)	1000	1500
Güç (Watt)	1000	1500
Giriş Gerilimi & Frekansı	220 VAC ; 1 Faz / 50-60 Hz	
Çıkış Gerilimi & Frekansı	220 VAC ; 1 Faz / 50-60 Hz	
Çıkış Sayısı	2 Çıkışlı	
Şebeke Çalışma Aralığı	165 - 250 VAC	
RF Çalışma Frekansı	433,92 MHZ	
Akü Tipi & Garanti	Tam Bakımsız Kuru Tip / 2 Yıl	
Akü Sayısı	2 Adet 12V 7 Ah	2 Adet 12V 9 Ah (Opsiyonel: 4* 12V 7 Ah)
Şarj Süresi	10 Saat	
Bekleme Süresi	50 Saat	65 (Opsiyonel 100 Saat)
Kumanda Mesafesi	30 m	
Göstergeler	Şebeke - Akü - Uyarı	
Alarm & Uyarılar	Şebeke Yok Uyarısı, Aküden Çalışma Uyarısı Aşırı Yük Uyarısı, Şarj Yok Uyarısı, Akü Yüksek	
Korumalar	Aşırı Yük Koruması, Kısa Devre Koruması, Yüksek Şarj Koruması	
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 50°C	
Kaldırma Ağırlığı	12,5 kg	17 kg
Ölçüler (YxDxG) mm	340 x 243 x 108	
Opsiyonlar	60 Adet Kumanda	

Shutter UPS, kepenk motorları için özel tasarlanmış olup bu yapıda kullanılan her türlü motoru çalıştırabilecek yapıdadır. Diğer Kesintisiz Güç Kaynaklarından farklı olarak, elektrik kesintilerinde 10-15 kere açma-kapama yapabiliyor olmasıdır. Bu sayede bünyesinde bulunan tam bakımsız kuru tip akülerini maksimum sürede kullanmaktadır. Motorlu kepenk kullanan ofislerde, evlerde kullanılan motorlu panjurlarda, otomatik kapı sistemlerinde garaj kapılarında ve tüp motor kullanılan her yerde kullanılabilir.



The company reserves the right to change specifications and designs without notice.

www.innovasis.com.tr