

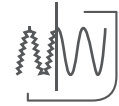


İNFORM LIFT UPS KRİTİK YÜKLER İÇİN ETKİN KORUMA

- 1500VA
- Tüm Asansör Panoları ile %100 Uyumlu



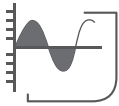
İnvertör tipi asansör kurtarma panoları için tasarlanan Inform LIFT UPS, elektrik problemleri karşısında sistemi standart sürede destekleyerek güvenli kullanımı garanti eder.



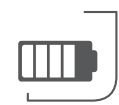
Elektrik enerjisindeki gerilim dalgalanmalarından, düşme, yükselme ve kesintilerden etkilenmez.



Inform LIFT UPS geniş gerilim aralığında görev yaparak yükseltici ve düşürücü otomatik voltaj regülasyon (AVR) fonksiyonu ile çıkış gerilimini bağlı olduğu yüklere göre en kararlı hale getirir.



Inform LIFT UPS asansörler için uygun şekilde simüle edilmiş sinüs üretir.



Inform LIFT UPS akıllı batarya yönetimi ile akü ömrünü, performansını ve güvenilirliğini en üst düzeye çıkarır. Akü derin deşarjını önlemek için UPS enerji kesintilerinde yük olsun olmasın otomatik olarak 5 dakika içinde kendini kapatır. Şebeke dönüşlerinde UPS yine kendini otomatik olarak açarak sistemin sürekliliğini sağlar.



Otomatik akü test özelliği ile erken uyarı hata analizi sağlayarak UPS için önleyici bakım sağlar.



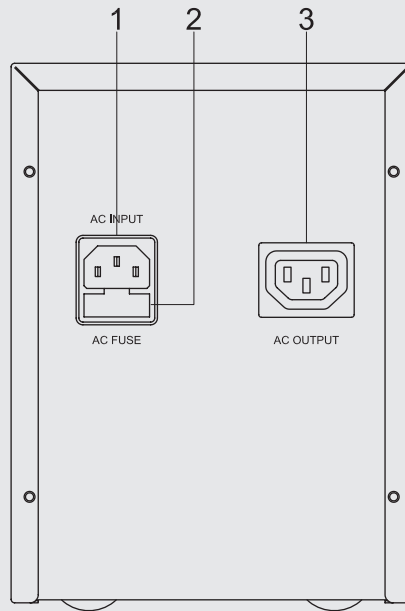
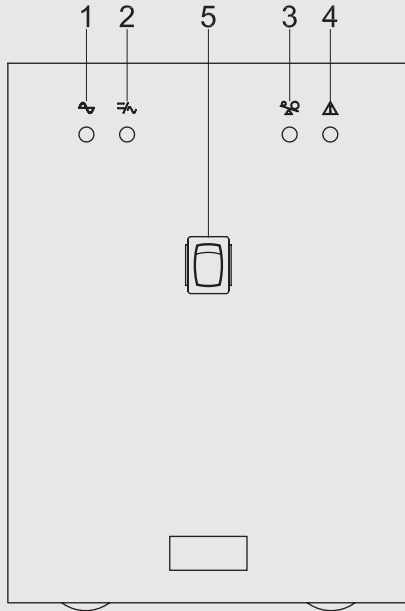
LIFT UPS, 2 yıl genişletilmiş Inform garantisi altındadır.



İNFORM LIFT UPS

LIFT 1500

Giriş	Gerilim	230Vac ± 25%	
	Frekans	50/60Hz ± 5Hz	
Çıkış	Gerilim (Backup mod)	230Vac ± 15%	
	Kapasite	1000VA / 900W	
	Frekans (Akü modu)	50 ± 0.5Hz	
	Çıkış gerilimi formu	Simüle sinüs dalga	
	Transfer süresi (AC-DC)	2 ~ 6ms tipik	
	DC start	Evet	
Akü	Akü sayısı	2 adet	
	Tip	Tam bakımsız kuru tip kurşun asit akü	
	Kapasite	12V/9AH	
	Akü gerilimi	24Vdc	
	Şarj süresi (90%)	8 saat	
Display	LED panel	4 LED: Şebeke, backup, hata ve aşırı yük	
	Self-diagnostics	Enerji altında self-test	
Alarmlar	Görsel ve işitsel	Şebeke hatası, akü düşük, aşırı yük ve hata durumları	
Koruma	Aşırı yük	AC mod	Buzzer sürekli öter
		Eyirici mod	>100%~<109% Buzzer sürekli öter
			>110% 10sn. sonra KGK kapanır
Fiziksel	Boyutlar GxYxD (mm)	147x360x234mm	
	Ağırlık (kg)	16,5	
	Çıkışlar	IEC C19 x 1	
Çevresel	Çalışma sıcaklığı	0 - 40 °C	
	Nem	95% (yoğuşmasız)	
Standartlar ve sertifikalar	Güvenlik standardı	EN62040-1	
	EMC standardı	EN62040-2	
	Mark	CE	



1. Durum LED'i (yanıp sönme)
2. Durum bilgisi (Sürekli)
3. Yük seviyesi
4. Hata LED'i
5. Güç düğmesi
6. Giriş
7. Çıkış