



KULLANIM KILAVUZU

Türk Patent Enstitüsü Faydalı Model No: TR200601937Y

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden başlar ve 2 yıldır.
- 2) Ürünün bütün parçaları firmamızın garanti kapsamındadır.
- 3) Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Ürünün tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, ürüne ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda ürünün satıcısı, bayii, acentesi, ithalatçısı veya imalatçısından birine bildirim tarihinden itibaren başlar.
- 4) Ürünün garanti süresi içerisinde malzeme ve işçilik hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değişen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- 5) Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

UPS'İN KURULUMU

YER SEÇİMİ

UPS uzaktan kumanda sistemiyle çalışmakta olduğundan dış cepheye yakın yerlere monte edilmelidir. Aksi taktirde kumanda mesafesi kısılacaktır. UPS'nin monte edileceği yer, görünür olan ve arıza durumunda cihaza müdahale edilebilecek yerde olmalıdır.

UPS'yi manyetik alan oluşturabilecek (elektrik kablo hatları, elektrik panoları vb.) alanlardan uzak yerlere monte edilmelidir. UPS rutubetli, güneşli ve sıcak ortamlara monte edilmemelidir.

ELEKTRİKSEL BAĞLANTI

UPS'nin elektrik bağlantıları yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. UPS kepenk motoru haricinde başka cihazlar bağlamayınız. Kullanılan kablolarda ek olmamalı ve uygun kesitlerde kablo kullanılmalıdır.

KONTROL PANELİ



ON - OFF ANAHTARI: UPS'in açma - kapama işlemleri için kullanılır.

KUMANDA YÜKLEME BUTONU: Uzaktan kumanda tanıtma ve hafıza silme işlemleri için kullanılır.

DURUM GÖSTERGELERİ: Ups de oluşacak durumlarla ilgili görsel uyarı verir. Ups de oluşabilecek durumlar aşağıdaki gibidir.

LİNE: UPS de 220V şebeke olduğunda LİNE ışığı sabit yanar, şebeke yok ise LİNE ışığı yanıp sönerek flaş yapar.

MESSAGE: Bilgilendirme ışığıdır. Oluşabilecek durumlarla ilgili görsel mesaj bilgisi verir.

BATTERY: Akünün şarj olma durumunu gösterir.

ALARM VE UYARILAR

AŞIRI YÜK UYARISI: UPS aşırı yüke maruz kaldığında cihaz 15 sn sonra çıkışı otomatik keser. Aşırı yük esnasında MESAGGE-BATTERY ışığı sabit yanar ve sesli uyarı verir.

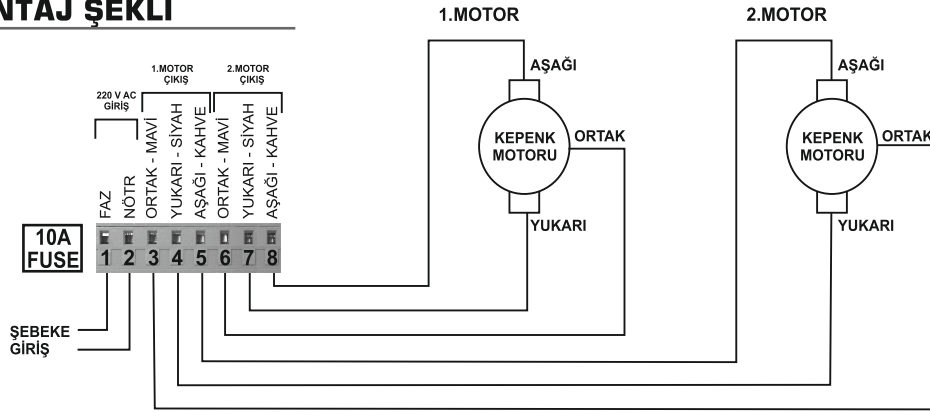
ÇIKIŞ KISA DEVRE UYARISI: Motor çıkışlarında oluşabilecek kısa devrelerde çıkış otomatik kesilir. LINE-MASSAGE-BATTERY ışıkları flaş yaparak sesli uyarı verir.

AKÜ SARJ OLMUYOR UYARISI: Şebeke varken BATTERY ışığı flaş yapıyorsa akü şarj oluyordur. Akü şarj olmuyorsa 5 dk. da bir 8 sn. süre boyunca sesli uyarı ile birlikte BATTERY ışığı yanar.

ŞEBEKE YOK UYARISI: LINE ışığı flaş yapar. 15 dakika da bir buzzer sesli uyarı verir.

İNVERTERDA ÇALIŞMA UYARISI: BATTERY ışığı sabit yanar, buzzer 3 sn. bir sesli alarm verir.

MONTAJ ŞEKLİ



Dikkat: Kepenler sıra ile çalıştırılmalıdır. İki kepen ki aynı anda çalıştırdığınızda cihazınız aşırı yük uyarısı verebilir. Bu durumda "LINE-BATTERY-MESSAGE" ışıkları aynı anda yanıp sönecektir. Cihazınızı "ON-OFF" butonundan kapatıp tekrar açınız.

UZAKTAN KUMANDAYI HAFIZAYA YÜKLEME

Ups üzerindeki "ON-OFF" anahtarını "ON" konumuna getiriniz. Ups üzerinde bulunan yükleme butonuna 2 sn süre basınız. Bip sesiyle beraber MESSAGE - BATTERY ışığı beraber yanacaktır. Bu iki ışık beraber yanıyorrsa kumanda tanıtma modu aktif hale gelmiştir. Kumanda tanıtma modu aktif iken yükleme butonuna elinizi çekmeden tekrar bastığınızda MESSAGE - BATTERY ışıkları sırasıyla yanıp sönecektir, kumandanızın bir numaralı tuşuna basarak tanıtma işlemini gerçekleştiriniz. Bu aşamada tanıtığınızı her kumanda MOTOR ÇIKIŞ 1 kumanda edecektir.

Yükleme butonundan elinizi çektiğinizde bu kez LINE - MESSAGE ışığı beraber yanacaktır.

Yükleme butonuna elinizi çekmeden tekrar bastığınızda LINE - MESSAGE ışıkları sırasıyla yanıp sönecektir, kumandanızın iki numaralı tuşuna basarak tanıtma işlemini gerçekleştiriniz. Bu aşamada tanıtığınızı her kumanda MOTOR ÇIKIŞ 2'yi kumanda edecektir.

Bu moddan çıkmak için 15 sn süre bekleyin veya On/Off butonundan cihazınızı kapatıp açınız.

UZAKTAN KUMANDAYI HAFIZADAN SİLME

UPS üzerindeki "ON-OFF" anahtarını "OFF" konumuna getirin "YÜKLEME" butonuna elinizi basılı tutun aynı anda "ON-OFF" anahtarını "ON" konumuna getirin battery ledi yanacak ve sesli ikaz sesi gelecektir. Elinizi butondan çektiğiniz anda silme işlemi gerçekleşmiş olacaktır.

Dikkat: Silme işlemi yapıldığında hafızaya tanıtılan bütün kumandalar hafızadan silinecektir.

ŞARJ ETME

Eğer şebeke elektrik girişi varsa, UPS kapalı olsa bile, UPS otomatik olarak şarj etme işlemine başlayacaktır. UPS'ya gelen şebeke elektriğini 2 ayda bir defa keserek kepenginizin akülerden çalışmasını sağlayın. Bu sayede aküleri deşarj olmasını daha sonra şarj olmasını sağlayarak akülerin çalışma ömrünü uzatmış olacaksınız.

GÜVENLİK UYARILARI

- ⚡ Bu kılavuz önemli güvenlik talimatları içermektedir. Lütfen kurulum safhasında tüm talimatları sırasıyla takip ediniz. Cihazı devreye almaya başlamadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- ⚡ Yangın ve elektrikli şok riskini önlemek için cihazın kurulumunu sıcaklık ve nem kontrolünü kapalı alanlarda yapınız.
- ⚡ **Elektrik şok riski!** UPS'nin içerisinde şebeke bağlı olmasa bile akü güç kaynağından dolayı canlı noktalar enerjilenebilir ve tehlikeye uğurabilir.
- ⚡ Bu UPS sadece otomatik kepenk sistemleri için tasarlanmış olup başka amaçlar için kullanılamaz.

ARIZA DURUMLARI

Elektrik kesintisinde UPS çalışmıyorsa

UPS'in aküleri arızalı olabilir, şarj ünitesi arızalı olabilir. Satıcınızla görüşünüz.

UPS kumanda mesafesi kısa

Kumandanızın pili bitmiş olabilir, UPS'in antenine yakın bölgelerden yoğun elektrik kabloları geçiyor olabilir, 433 Mhz bandında yoğunluk (parazit) olabilir. Satıcınızla görüşünüz.

Kepen tek yönde çalışıyorsa

Motor çıkış uçları hatalı bağlanmış olabilir. Kabloları düzeltin hatalı bağlantı sonucu UPS arızalanmış olabilir. Satıcınızla görüşünüz.

Elektrik kesintisinde kepenk çalışmıyorsa

Kepen sıkışmış olabilir, aküler boş olabilir. Satıcınızla görüşünüz.

Line ledi yanmıyorsa

UPS'ye elektrik gelmiyor olabilir. Sigorta atmış olabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	: SM-1 200
Güç	: 1000 W
Giriş Gerilimi & Frekansı	: 220 VAC; 1 Faz / 50-60 Hz
Çıkış Gerilimi & Frekansı	: 220 VAC; 1 Faz / 56-60 Hz
Şebeke Çalışma Aralığı	: 170 - 230 VAC
RF Çalışma Frekansı	: 433,92 MHZ
Akü Tipi & Ömrü	: Tam bakımsız kuru tip / 2 Yıl
Akü Sayısı	: 2 Adet 12V 9 Ah
Şarj ve Bekleme Süresi	: 12 Saat / 4 Gün (96 Saat)
Kumanda Mesafesi	: 30 m
Göstergeler	: Line - Message - Battery
Alarm & Uyarılar	: Aşırı Yük Uyarısı, Çıkış Kısa Devre, Akü Şarj Olmuyor Uyarısı, Şebeke Yok Uyarısı
Koruma	: Aşırı Yük Koruması, Kısa devre koruma
Çalışma Sıcaklığı	: 0 - 50 Derece
Net & Kaldırma Ağırlığı	: 160 - 220 Kg
Ölçüler	: 320 x 230 x 76 mm
Opsiyonla	: 42 adet şifre tanıtılabilir