

TEOS+200RT SERISI KGK

<u>10 – 15 – 20 – 30 kVA</u>

3 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI KULLANICI EL KİTABI

Önsöz

Kullanım

Kılavuz, Tower UPS'in kurulumu, kullanımı, çalıştırılması ve bakımı hakkında bilgiler içermektedir. Lütfen kurulumdan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun.

Kullanıcılar

Teknik Destek Mühendisi Bakım Mühendisi

Not:

Firmamız çok kapsamlı teknik destek ve hizmet sunmaktadır. Müşteri yardım için yerel ofisimizle veya müşteri hizmetleri merkezimizle iletişime geçebilir. Kılavuz, ürün yükseltme veya diğer nedenlerden dolayı düzensiz olarak güncellenmektedir.

Aksi kararlaştırılmadıkça, kılavuz yalnızca kullanıcılar için rehber olarak kullanılır ve bu kılavuzda yer alan herhangi bir ifade veya bilgi, açık veya zımni hiçbir garanti vermez.

1.	Önemli	Güver	nlik Önlemleri	.1	
	Genel I	Bilgile	er	.1	
	UPS G	üvenli	iği	.1	
Akü Güvenliği					
	Sembo	llerin	Acıklaması	.3	
2.	Ürür	ı Tanı	tımı	.4	
	2.1	Giriş		.4	
	2.2	, Siste	m Yapılandırması	.4	
	2.3	Calıs	sma Modu	.4	
	2.3.	1, ,	Normal Mod	.4	
	2.3.2	2	Akü Modu	.5	
	2.3.	3	Baypas Modu	.5	
	2.3.	5	ECO Modu	.6	
	2.3.0	6	Otomatik yeniden başlatma Modu	.7	
	2.3.	7	Frekans Dönüstürücü Modu	.7	
	2.3.3	8	Kendiliğinden Yaşlanma Modu	.7	
	2.4	UPS	Yapısı	.8	
	2.4.	1	UPS Yapılandırması	.8	
	2.4.2	2	UPS Görünümü	.8	
3.	Kur	ulum	Talimatı	11	
	3.1	Yer.		11	
	3.1.	1	Kurulum Ortamı	11	
	3.1.2	2	Saha Seçimi	11	
	3.1.	3	Boyut ve Ağırlık	11	
	3.1.4	4	Kurulum Araçları	12	
	3.2	Boşa	ltma ve Ambalajından Çıkarma	12	
	3.2.	1	Kabinin Taşınması ve Ambalajından Çıkarılması	12	
	3.3	Konu	ımlandırma	13	
	3.3.	1	Kabini Konumlandırma	13	
	3.4	Akü.		ış.	
	3.5	Kabl	o Girişi	14	
	3.6	Güç	Kabloları	15	
	3.6.	1	Özellikler	15	
	3.6.2	2	Güç Kabloları Terminali Teknik Özellikleri	16	
	3.6.	3	Devre Kesici	16	
	3.6.4	4	Güç Kablolarını Bağlama	17	
	3.7	Kont	rol ve İletişim Kabloları	18	
	3.7.	1	Kuru Temas Arayüzü	18	
	3.7.2	2	İletişim Arayüzü	19	
4.	LCI) Pane	əl	21	

İçindekiler

4.1	Gir	iş	21
4.2	Kał	bin için LCD panel	21
4.2	2.1	LED Göstergesi	21
4.2	2.1	Alarm	21
4.2	2.3	Giriş sayfası	22
4.2	2.4	Sistem	23
4.2	2.5	Alarm	
4.2	2.6	Denetim	29
4.2	2.7 Ay	/arlar	
4.3	Ola	y Listesi	
5. Ça	lıştırn	na	40
5.1	UP	S Başlatma	40
5.1	1.1	Normal Moddan Başlatma	40
5.1	1.2	Aküden Başlatma	40
5.2	Çal	ışma Modları arasında Geçiş Yapma Prosedürü	41
5.2	2.1	UPS'i Normal Moddan AküModuna Alma	41
5.2	2.3	UPS'i Baypas Modundan Normal Moda Alma	41
5.3	Aki	ü Bakımı	43
5.4	EPO	0	43
5.5	Par	alel Çalışma Sistemi Kurulumu	44
5.5	5.1	Paralel sistem şeması	44
5.5	5.2	Paralel sistem ayarı	45
6. Ba	ıkım		47
6.1	Önl	lemler	47
6.2	UP	S Bakım Talimatı	47
6.3	Aki	ü dizesi Bakım Talimatı	47
7. Ür	ün Sp	esifikasyonu	49
7.1	Geç	çerli Standartlar	49
7.2	Çev	vresel Özellikler	49
7.3	Me	kanik Özellik	50
7.4	Ele	ktriksel Özellikler	50
Ek	A Da	hili akü kurulumu	52

1. Önemli Güvenlik Önlemleri

Genel Bilgiler

- Doğru ve güvenli kurulum ve kullanım sağlamak için bu ürünü kurmadan ve kullanmadan önce lütfen "güvenlik önlemlerini" dikkatlice okuyun. Lütfen bu kılavuzu düzgün bir şekilde saklayın.
- UPS, üretici veya acentesi tarafından yetkilendirilmiş bir mühendis tarafından kurulmalı, test edilmeli ve bakımı yapılmalıdır, aksi takdirde kişisel güvenliğin tehlikeye atılması ve ekipman arızasına neden olunması mümkündür. UPS'e bu nedenle verilen hasar garanti kapsamı dışındadır.
- Hiçbir koşulda ekipman yapısı veya bileşenleri üreticinin izni olmadan sökülemez veya değiştirilemez, aksi takdirde UPS'e bu yüzden verilen hasar garanti kapsamında olmayacaktır.
- Ekipman kullanırken yerel yönetmeliklere ve yasalara uyulacaktır. Kılavuzdaki güvenlik önlemleri yalnızca yerel güvenlik yönetmeliklerini tamamlar.
- Ürün sürümü yükseltmesi veya diğer nedenlerden dolayı, bu belgenin içeriği zaman zaman güncellenecektir. Aksi kararlaştırılmadıkça, bu belge yalnızca bir rehber olarak kullanılır ve bu belgedeki tüm ifadeler, bilgiler ve öneriler açık veya zımni herhangi bir garanti teşkil etmez.

UPS Güvenliği

- Ekipmanı kurmadan önce, yalıtımlı koruyucu giysiler giyin, yalıtımlı cihazlar kullanın ve elektrik çarpmasını veya yanıkları önlemek için takı ve saat gibi iletken nesneleri çıkarın.
- Çalışma ortamı, UPS'in kullanma ömrü ve güvenilirliği üzerinde belirli bir etkiye sahiptir. Ekipmanı kullanırken ve saklarken kılavuzda belirtilen çevresel gerekliliklere uyulmalıdır.
- Ekipmanı doğrudan güneş ışığında, yağmurda veya elektriklenmiş toz olan ortamlarda kullanmaktan kaçının.
- Ups'i yerleştirirken, havalandırmayı sağlamak için etrafında güvenli bir mesafe bırakın. Sistemin çalışması sırasında havalandırmayı kapatmayın.
- UPS kabinine veya kabine sıvıların veya diğer yabancı cisimlerin girmesine izin vermeyin.
- UPS'i kullanmadan önce, yerel dağıtım özelliklerinin ürün isim levhası bilgileriyle tutarlı olup olmadığını kontrol edin.
- UPS büyük bir kaçak akım cihazı olduğundan, kaçak koruma fonksiyonuna sahip kesicilerin takılması önerilmez.
- UPS'i bağlamadan önce, lütfen UPS şebeke giriş/baypas güç kaynağının ve şebeke gücünün bağlantısının kesilip kesilmediğini bir kere daha teyit edin.
- UPS'i taşımak veya yeniden bağlamak gerektiğinde, AC giriş güç kaynağının, akünün ve diğer girişlerin bağlantısını kestiğinizi ve UPS'in ilgili işlemi gerçekleştirmeden önce tamamen kapalı (5 dakikadan fazla) olduğundan emin olun, aksi takdirde bağlantı noktasında ve ekipmanın içinde hala güç olabilir ve elektrik

çarpması riskine neden olabilir.

• Açmadan önce, lütfen doğru topraklama bulunduğunu teyit edin ve doğru bağlantıyı sağlamak için tel bağlantısını ve akü polaritesini kontrol edin. Kişisel güvenliği ve UPS'in normal kullanımını sağlamak için, UPS kullanımdan önce güvenilir bir şekilde topraklanmalıdır.

- UPS, saf kapasitif ve endüktif yük (motorlar, klimalar ve fotokopi makineleri gibi) ve yarım dalga doğrultucu yük için değil, dirençli ve kapasitif (bilgisayarlar gibi), dirençli ve mikro endüktif yük için kullanılabilir.
- Makineyi temizlerken lütfen kuru bir cisimle silin. Kabin içindeki veya dışındaki elektrikli parçaları temizlemek için hiçbir koşulda su kullanılmamalıdır.
- Bakım işlemleri tamamlandıktan sonra, kabinde herhangi bir alet veya başka eşya kalmadığından emin olmak için hemen kontrol edin.
- Yangın durumunda, lütfen söndürme için doğru şekilde kuru toz söndürücü kullanın. Sıvı yangın söndürücüler kullanılırsa elektrik çarpması tehlikesi vardır.
- UPS kurulumu tamamlanmadan kesiciyi kapatmayın. Kalifiye bir elektrikçinin izni olmadan UPS'e güç vermeyin.

Akü Güvenliği

- Akü kurulumu ve bakımı sadece akü konusunda uzman bir personel tarafından yapılmalıdır.
- Aküde elektrik çarpması ve kısa devre akımı tehlikesi vardır. Güvenlik kazalarını önlemek için, aküyü takarken veya değiştirirken, lütfen aşağıdaki konulara dikkat edin: takı ve saat ve diğer iletken nesneler giymeyin; özel yalıtımlı araçları kullanın; yüz koruması kullanın; koruyucu yalıtımlı kıyafetler giyin; aküyü ters çevirmeyin veya eğmeyin; akünün giriş kesicisinin bağlantısını kesin.
- Akünün kurulum ortamı sıcak alandan uzak olmalıdır ve akünün ateş kaynağının yakınında kullanılmasına veya tutulmasına izin verilmez. Akü veya akü telleri ateşle işlemden geçirilemez, aksi takdirde patlama nedeniyle fiziksel yaralanmalara neden olabilir.
- Çevresel faktörler akü ömrünü etkiler. Yüksek ortam sıcaklıkları, düşük kaliteli şebeke gücü ve sık sık kısa süreli yük boşalmaları akü ömrünü kısaltacaktır.
- UPS'in normal çalışmasını ve yeterli yedekleme süresini sağlamak için aküler düzenli olarak değiştirilmelidir.
- Sistemin çalışmasını olumsuz etkileyebileceğinden, tedarikçi tarafından onaylanmamış bir akü kullanmayın. Tedarikçi onaylı olmayan bir akünün kullanılması üretici garantisini geçersiz kılar.
- Akünün bağlantı parçalarının vidalarını sıkı ve gevşek olmadıklarından emin olmak için düzenli olarak kontrol edin. Vidalar gevşerse, derhal sıkılmalıdır.
- Lütfen akünün pozitif ve negatif terminallerini kısa devre yaptırmayın. Aksi takdirde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Akünün kablo bağlantısı terminaline dokunmayın. Akü devresi giriş voltaj devresinden izole edilmemiştir ve akü terminali ile zemin arasında yüksek voltaj tehlikesi olacaktır.

• Aküyü açmayın veya hasar vermeyin, aksi takdirde kısa devre ve akü sızıntısına neden olabilir ve aküdeki elektrolit, deri ve gözlerde hasara neden olabilir. Elektrolite maruz kalma durumunda, hemen bol su ile yıkayın ve muayene için hastaneye gidin.

Sembollerin Açıklaması

Burada kullanılan aşağıdaki semboller aşağıdaki anlamlara sahiptir.

Semboller	Açıklama
TEHLİKE	Önlenmemesi halinde ölüme veya ciddi bedensel yaralanmaya yol açabilecek acil ve tehlikeli durumlar hakkında uyarmak için kullanılır.
UYARI	Önlenmemesi halinde belirli bir dereceye kadar fiziksel yaralanmaya yol açacak potansiyel tehlikeli durumlar hakkında uyarmak için kullanılır.
DİKKAT	Önlenmemesi halinde ekipmanın hasar görmesine, veri kaybına, ekipmanın performansının düşmesine veya öngörülemeyen diğer sonuçlara yol açabilecek ekipmana veya çevreye ilişkin güvenlik uyarı bilgilerini iletmek için kullanılır.
BİLDİRİM	Eşyaların daha ayrıntılı açıklaması, önemli/kritik bilgilerin vurgulanması vb. için kullanılır.

Ürün Tanıtımı 2.

2.1 Giris

UPS, önemli yük için istikrarlı ve kesintisiz güç sağlar. Müşterilere yüksek kaliteli elektrik enerjisi sağlamak için güç kaynağı dalgalanmasını, anlık yüksek / düsük voltajı, harmonik ve frekans ofset kirliliğini ortadan kaldırabilir.

2.2 Sistem Yapılandırması

Tower UPS aşağıdaki bölümde yapılandırılır: Redresör, Şarj Cihazı, İnverter, Statik Anahtar ve Manuel Baypas Anahtarı. Şebeke arızalandığında yedek enerji sağlamak için bir veya birkaç akü dizesi kurulmalıdır. UPS yapısı Şekil 2-1'de gösterilmiştir.



Şekil 2-1 UPS Yapılandırması

2.3 Calışma Modu

UPS, aşağıdaki modlarda çalışmasına izin veren hatta bağlı, çift dönüşümlü bir UPS'tir:

- Normal mod
- Akü modu
- Baypas modu
- Bakım modu (manuel baypas)
- ECO modu
- Otomatik yeniden başlatma modu
- Frekans Dönüştürücü modu
- Kendiliğinden Yaşlanma Modu

2.3.1 Normal Mod

Güç modüllerinin inverteri sürekli olarak kritik AC yükünü besler. Redresör/şarj cihazı AC sebeke giriş kaynağından güç elde eder ve ilişkili yedek aküsünü FLOAT veya BOOST şarj ederken aynı anda invertere DC güç sağlar.



Şekil 2-2 Normal mod çalışma şeması

2.3.2 Akü Modu

AC şebeke giriş gücünün arızalanması sonrasında, pilden güç elde eden güç modüllerinin inverteri, kritik AC yükünü sağlar. Arıza sonrasında kritik yükün gücünde herhangi bir kesinti olmaz. AC şebeke giriş gücünün geri gelmesinden sonra, "Normal mod" işlemi kullanıcı müdahalesine gerek kalmadan otomatik olarak devam edecektir.



Not:

Akü soğuk başlatma işlevi ile, UPS şebeke elektriği olmadan başlayabilir. Daha ayrıntılı bilgi için Bölüm 5.1.2'ye bakın.

2.3.3 Baypas Modu

Normal modda inverter aşırı yükleme kapasitesi aşılırsa veya inverter herhangi bir nedenle kullanılamaz hale gelirse, statik aktarım anahtarı yükün inverterden baypas kaynağına aktarılmasını gerçekleştirir ve kritik AC yüküne giden güçte kesinti olmaz. İnverterin baypas ile asenkron olması durumunda, statik anahtar, yükün inverterden baypasa yüke giden güçte kesintiyle aktarılmasını gerçekleştirecektir. Bu, senkronize edilmemiş AC kaynaklarının paralele alınmasından dolayı büyük çapraz akımları önlemek içindir. Bu kesinti programlanabilir, ancak genellikle bir elektrik çevriminin 3/4'ünden daha az, örneğin 15ms'den (50Hz) veya 12,5 m'den (60Hz) daha az olacak şekilde ayarlanmıştır. Aktarma/yeniden aktarma işlemi, monitör aracılığıyla verilen komutla da yapılabilir.



Şekil 2-4 Baypas modu çalışma şeması

2.3.4 Bakım Modu (Manuel Baypas)

UPS kullanılamadığında, örneğin bir bakım prosedürü sırasında, kritik yüke beslemenin sürekliliğini sağlamak için manuel bir baypas anahtarı mevcuttur. (Bkz. Şekil 2-5)





Şekil 2-5 Bakım modu çalışma şeması

Tehlike

Bakım modu sırasında, LCD kapalı olsa bile giriş, çıkış ve nötr terminalde tehlikeli voltajlar bulunur.

2.3.5 ECO Modu

Sistem verimliliğini artırmak için UPS raf sistemi normal zamanda Baypas modunda çalışır ve inverter beklemededir. Şebeke arızası durumunda, UPS Akü Moduna aktarılır ve inverter yüklere güç verir.



Şekil 2-6 ECO Modu çalışma şeması

Not:

ECO modundan akü moduna aktarıldığında kısa bir kesinti süresi (10ms'den az) olur, kesintinin yükler üzerinde hiçbir etkisi olmadığından emin olunmalıdır.

2.3.6 Otomatik yeniden başlatma Modu

Uzun bir AC şebeke arızasından sonra akü tükenebilir. Akü Deşarj Voltajı Sonu'na (EOD) ulaştığında inverter kapanır. UPS, "EOD'den Sonra Sistem Otomatik Başlatma Modu" olarak programlanabilir. Sistem, AC şebeke girişi geri geldiğinde bir gecikme süresinden sonra başlar. Mod ve gecikme süresi devreye alma mühendisi tarafından programlanır.

2.3.7 Frekans Dönüştürücü Modu

UPS'i Frekans Dönüştürücü moduna ayarlayarak, UPS sabit frekansta (50 veya 60Hz) kararlı bir çıkış sunabilir ve baypas statik anahtarı kullanılamaz.

2.3.8 Kendiliğinden Yaşlanma Modu

Kullanıcılar UPS'te yük olmadan yakmak isterlerse, UPS'i Kendiliğinden Yaşlanma Moduna ayarlayabilir, bu modda, geçerli akış redresör, inverter ve baypas yoluyla girişe geri döner. UPS'de %100 yükte yanmak için sadece %5 kayıp gerekir.



Şekil 2-7 Kendiliğinden yaşlanma çalışma şeması

2.4 UPS Yapısı

2.4.1 UPS Yapılandırması

UPS yapılandırması Tablo 2.1'de verilmiştir

Öğe	Bilesenler	Miktar	Acıklama
- 5*	Devre Kesiciler	5	Standart
Standart Yedekleme	Çift Giriş	1	Standart
Türü(S)	Paralel Kart,	1	İsteğe Bağlı
	Kuru Temas Kartı	1	İsteğe Bağlı
	Devre Kesiciler	4	Standart
Uzun Yedekleme	Çift Giriş	1	Standart
Türü(H)	Paralel Kart,	1	İsteğe Bağlı
	Kuru Temas Kartı	1	İsteğe Bağlı

2.4.2 UPS Görünümü

UPS görünümü Şekil 2-8 ile Şekil 2-11 arasında gösterilmiştir.



Şekil 2-8 10-30kVA ön görünüm



Şekil 2-9 10/15 kVA arka görünüm (Uzun yedekleme tipi)



Şekil 2-10 10-20kVA arka görünüm (Standart yedekleme tipi)



Şekil 2-11 30kVA arka görünüm

Not: Standart ürün tek girişle yapılandırılır; çift giriş seçeneği, ana giriş için ek bir kesici ile kullanılabilir. Tablo 2.2 UPS Yapılandırması

Öğe	Açıklama		
1	LCD Dokunmatik ekran		
2	LED		
3	Akıllı yuva :SNMP		
4	LCD'yi akü modunda aydınlatmak için kullanılan soğuk başlatma düğmesi		
5	RS232, izleme yazılımını bağlamak için kullanılır		
6	RS485, izleme yazılımını bağlamak için kullanılır		
7 USB: B tipi, izleme yazılımını bağlamak için kullanılır			
8	EPO		
9	Paralel bağlantı noktası: seçenek		
10	Kuru temas: seçenek		
11	Bakım baypası : aşırı gerilim koruması		
12	Baypas kesici: aşırı gerilim koruması		
13	Çıkış kesici: aşırı gerilim koruması		
14	Giriş kesici: aşırı gerilim koruması		
15	Bağlantı terminalleri ve koruyucu kapak		
16	GND		
17	Akü kesici: aşırı gerilim koruması		

3. Kurulum Talimatı

3.1 Yer

Her sahanın kendi gereksinimleri olduğundan, bu bölümdeki kurulum talimatları, kurulum mühendisi tarafından uyulması gereken genel prosedürler ve uygulamalar için bir rehber görevi görmektedir.

3.1.1 Kurulum Ortamı

UPS iç mekan kurulumu için tasarlanmıştır ve dahili fanlarla cebri konveksiyonlu soğutma kullanır. Lütfen UPS'in havalandırma ve soğutması için yeterli alan olduğundan emin olun.

UPS'i sudan, ısıdan ve yanıcı ve patlayıcı, aşındırıcı malzemelerden uzak tutun. UPS'i doğrudan güneş ışığı, toz, uçucu gazlar, aşındırıcı malzeme ve yüksek tuzluluk bulunan ortama kurmaktan kaçının.

UPS'i iletken toz bulunan ortama kurmaktan kaçının.

Akü için çalışma ortamı sıcaklığı 20 °C -25 °C'dir. 25°C'nin üzerinde çalışma akü ömrünü, 20 C'nin altındaki çalışma ise akü kapasitesini azaltacaktır.

Akü, şarjın sonunda bir miktar hidrojen ve oksijen üretecektir; akü kurulum ortamının temiz hava hacminin EN50272-2001 gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

Harici aküler kullanılacaksa, akü devre kesicileri (veya sigortaları) akülera mümkün olduğunca yakın monte edilmeli ve bağlantı kabloları mümkün olduğunca kısa olmalıdır.

3.1.2 Saha Seçimi

Zemin veya kurulum platformunun UPS kabininin, akünün ve akü rafının ağırlığını taşıyabileceğinden emin olun.

Titreşim olmamalı ve yatay olarak 5 dereceden az eğim olmalı.

Ekipman aşırı nem ve ısı kaynaklarına karşı korunması için bir odada saklanmalıdır.

Akünün iyi havalandırmalı kuru ve serin bir yerde saklanması gerekir. En uygun saklama sıcaklığı 20 °C ila 25°C'dir.

3.1.3 Boyut ve Ağırlık

UPS kabini için üç boyut ve ağırlık boyutu Tablo 3.1'de gösterilmiştir.

Dikkat

Güç modülünün bakımını kolayca yapmak için kabinin önünden en az 0.8m ve havalandırma ve soğutma için en az 0,5 metre geride olduğundan emin olun.

Konfigürasyon	Boyut (G*D*Y)	Ağırlık
10kVA Uzun Yedekleme Türü	250*680*560mm	31 kg
10kVA Standart Yedekleme Türü	250*680*560mm	82kg (20 adet 9AH Akü dahil)
15kVA Uzun Yedekleme Türü	250*760*700mm	33 kg
15kVA Standart Yedekleme Türü	250*680*560mm	131kg (40ADET 7AH Pil Dahil)

Tablo 3.1 Kabinin Boyut ve Ağırlığı

20kVA Uzun Yedekleme Türü	250*760*700mm	33 kg
20kVA Standart Yedekleme Türü	250*680*560mm	145kg (40PCS 9AH Akü Dahil)
30kVA Uzun Yedekleme Türü	250*800*650mm	42 kg
30kVA Standart Yedekleme Türü	250*800*930mm	215kg (60PCS 9AH Akü Dahil)

3.1.4 Kurulum Araçları



TEHLİKE

Güvenliği sağlamak amacıyla, gerilim altında çalışma için kurulum araçları yalıtılmalıdır

Kurulum işleminde kullanılabilecek kurulum araçları Tablo 3-2'de gösterilmiş ve gerektiğinde kullanılır.

Araç adı	Ana işlevi	Araç adı	Ana işlevi
Forklift	Taşıma	Çivi çekiç	Bileşenleri çakma, kurma ve kaldırma
Balıksırtı merdiven	Yüksek yerde çalışma	Kauçuk çekiç	Bileşenleri çakma ve kurma
Klipsli ampermetre	Akım tespit etme	Vurmalı matkap, matkap	Delme
Multimetre	Elektrik bağlantısını ve elektrik parametrelerini	Yalıtım bandı	Elektrik yalıtımı
Yıldız tornavida	Vida sıkma	lsıyla daralan borular	Elektrik yalıtımı
	Tesviye	Isi tabancasi	lsı İsıyla daralan borular
Tesviye aleti			
Yalıtımlı ingiliz anahtarı	Cıvataları sıkma ve gevşetme	Elektrikçi bıçağı	Tel sıyırma
Yalıtımlı tork anahtarı	Cıvataları sıkma ve gevşetme	Kablo bağı	Sarma
Sıkma pensesi	Cc soğuk preslenmiş terminal	Deri çalışma eldivenleri	Operatörün ellerini koruma
Hidrolik kelepçe	Kelepçe OT terminali	Antistatik eldivenler	Anti-statik
Çapraz pense	Kesme kabloları	Yalıtım eldivenleri	Yalıtım
Tel sıyırıcı	Tel sıyırma	Yalıtımlı koruyucu ayakkabılar	Operatörü koruma

3.2 Boşaltma ve Ambalajından Çıkarma

3.2.1 Kabinin Taşınması ve Ambalajından Çıkarılması

Kabini taşıma ve ambalajından çıkarma adımları aşağıdaki gibidir:

Ambalajda herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. (Varsa, nakliye şirketine 1. başvurun)

- 2. Ekipmanı forklift ile belirlenen bölgeye taşıyın.
- Paketi ambalajından çıkarın. 3.
- 4. Kabinin etrafındaki koruyucu köpüğü çıkarın.
- UPS'i kontrol edin. 5.

(a) Taşıma sırasında UPS'te herhangi bir hasar olup olmadığını görsel olarak

inceleyin. Varsa, nakliye şirketine başvurun.

(b) UPS'i malların listesiyle birlikte kontrol edin. Listede herhangi bir öğe yoksa, şirketimize veya yerel ofise başvurun.

Sökme işleminden sonra kabini ve ahşap paleti birbirine bağlayan cıvatayı sökün. 6.



Ekipmanın çizilmesini önlemek için çıkarırken dikkatli olun.



Ambalajdan çıkan atık malzemeler, çevre koruma talebini karşılamak için bertaraf edilmelidir.

3.3 Konumlandırma

3.3.1 Kabini Konumlandırma

UPS kabininin kendini desteklemesinin iki yolu vardır: Birincisi, alttaki dört tekerlek tarafından geçici olarak kendini desteklemesidir, bu da kabinin konumunu ayarlamayı kolaylaştırır; Diğeri, kabinin konumunu ayarladıktan sonra kabini kalıcı olarak desteklemek için ankraj cıvataları ile yapılır. Destek yapısı Şekil 3-1'de gösterilmiştir.



Şekil 3-1 Destek yapısı (Alttan görünüm)

Kabini konumlandırma adımları aşağıdaki gibidir:

- 1. Destek yapısının iyi durumda olduğundan ve montaj zemininin düzgün ve sağlam olduğundan emin olun.
- 2. Ankraj cıvatalarını anahtar kullanarak saat yönünün tersine çevirerek geri çekin, kabin şimdi dört tekerlek tarafından desteklenecektir.
- 3. Kabini destek tekerlekleri ile doğru konuma ayarlayın.
- 4. Ankraj cıvatalarını anahtar kullanarak saat yönünde çevirerek yerine takın, kabin şimdi dört ankraj cıvatası tarafından desteklenecektir.
- 5. Dört ankraj cıvatasının aynı yükseklikte olduğundan ve kabinin sabit olduğundan ve hareket etmediğinden emin olun.
- 6. Konumlandırma yapıldı.

Dikkat Montaj zemini kabini destekleyecek kadar sağlam olmadığında yardımcı ekipmana ihtiyaç duyulmaktadır, bu da ağırlığın daha geniş bir alana dağıtılmasına yardımcı olur. Örneğin, zemini demir plaka ile örtün veya ankraj cıvatalarının destek alanını artırın.

3.4 Akü

Akü ünitesinden üç terminal (pozitif, nötr, negatif) çekilir ve UPS sistemine bağlanır. Nötr çizgi seri olarak akülerin ortasından çekilir (Bkz. Şekil 3-2).

Toplam akü sayısını 30 ila 44 (çift sayı) arasında seçin ve pozitif ve negatif akü dizelerinin sayısı tutarlı olmalıdır. 10kVA'lık toplam 20 adet seçebilir.



Şekil 3-2 Akü dizesi kablo bağlantısı şeması

Pozitif ve negatif akü telleri, sınırlı akım korumasına sahip 3 kanallı bir akü kesici ile donatılmalıdır. Pozitif, negatif, nötr elektrotların akü ünitesi terminallerinden kesiciye ve kesiciden UPS sistemine doğru şekilde bağlandığından emin olun.

3.5 Kablo Girişi

Kablolar UPS kabinine alttan girebilir. Kablo girişi, ekipmanın altına monte edilmiş bir kapama plakası vasıtasıyla mümkün olur. Kablo girişi Şekil 3-3'te gösterilmiştir.





Şekil 3-3 Kablo girişi

3.6 Güç Kabloları

3.6.1 Özellikler

UPS güç kabloları Tablo 3.3'te önerilmektedir. Tablo 3.3 Güç kabloları için önerilen kablolar

	İçindekiler	3	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA
	Ana Giriş Akımı (A)		20A	29A	39A	58A
		А	6	6	10	16
Ana Giriş	Kablo Kesiti (mm ²)	В	6	6	10	16
	Kablo Keshi (hini)	D	6	6	10	16
		Ν	6	6	10	16
	Ana Çıkış Akımı (A)		15A	23A	30A	45A
	Kablo Kesiti (mm²)	А	6	6	10	16
Ana Çıkış		В	6	6	10	16
		D	6	6	10	16
		Ν	6	6	10	16
	Baypas Giriş Akımı (A)		15A	23A	30A	45A
Baypas Girişi		А	6	6	10	16
(İsteğe Bağlı)	Kablo Kesiti (mm ²)	В	6	6	10	16
		С	6	6	10	16

		Ν	6	6	10	16
	Akü Giriş akımı (A)		53A	50A	66A	106A
	Kablo Kesiti (mm²)	+	10	10	16	25
Aku Gifişi		-	10	10	16	25
		Ν	10	10	16	25
PE	Kablo Kesiti (mm ²)	PE	6	6	10	16

Not:

Güç kabloları için önerilen kablo kesiti yalnızca aşağıda açıklanan durumlar içindir:

- Ortam sıcaklığı: 30°C.
- AC kaybı %3'ten az, DC kaybı %1'den az, AC güç kablolarının uzunluğu 50 m'den, DC güç kablolarının uzunluğu ise 30 m'den kısa.
- Tabloda listelenen akımlar 208V'luk sisteme (Hattan hatta voltaj) dayanmaktadır.
- Nötr hatların boyutu, baskın yük doğrusal olmadığında yukarıda listelenen değerin 1,5 ~ 1,7 katı olmalıdır.

3.6.2 Güç Kabloları Terminali Teknik Özellikleri

Güç kabloları konektörü için teknik özellikler Tablo 3.4 olarak listelenmiştir.

Bağlantı noktası	Bağlantı	Cıvata	Cıvata Açıklığı	Tork Momenti
Sabaka girigi	OT terminaline	M5	5.8mm	3Nm
Şebeke girişi	Kablolar kıvrılmış	M6	7mm	4.9Nm
Pouros Cirisi	OT terminaline	M5	5.8mm	3Nm
Baypas Girişi	Kablolar kıvrılmış	M6	7mm	4.9Nm
Altri Cinici	OT terminaline Kablolar kıvrılmış	M5	5.8mm	3Nm
Aku Ollişi		M6	7mm	4.9Nm
Culture	OT terminaline Kablolar kıvrılmış	M5	5.8mm	3Nm
ÇIKIŞ		M6	7mm	4.9Nm
DE	OT terminaline	M5	5.8mm	3Nm
ΓĽ	Kablolar kıvrılmış	M6	7mm	4.9Nm

Tablo 3.4 Güç modülü terminali için gereklilikler

3.6.3 Devre Kesici

Sistemin devre kesicileri (CB) Tablo 3.5'te önerilmektedir.

Tablo 3.5 Önerilen CB

Kurulu konum	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA
Akü CB	63A,250Vdc	63A,250Vdc	63A,250Vdc	100A,250Vdc

Dikkat

Sistem için RCD 'li CB (Artık Akım Cihazı) önerilmez.

3.6.4 Güç Kablolarını Bağlama

Güç kablolarını bağlama adımları aşağıdaki gibidir:

- 1. UPS'in tüm anahtarlarının tamamen açık olduğunu ve UPS dahili bakım baypas anahtarının açık olduğunu doğrulayın. Yetkisiz çalışmanın önlenmesi için bu anahtarlara gerekli uyarı işaretlerini takın.
- 2. Kabinin arka kapısını açın, plastik kapağı çıkarın. Giriş ve çıkış terminali, akü terminali ve koruyucu topraklama terminali Şekil 3-4 ve Şekil 3-5'te gösterilmiştir.

	BAT	RY		PUT					
								\mathbb{O}	
Ð		Ø	0		0	0	0		Ø

Şekil 3-4 10/15/20kVA için bağlantı terminalleri 63 OUTPUT BA1 FR Ν PE B INPUT mΒ bC mA bΑ mC mΝ bΝ bB

Şekil 3-5 30kVA için bağlantı terminalleri

- 3. Koruyucu topraklama telini koruyucu toprak terminaline (PE) bağlayın.
- 4. AC giriş besleme kablolarını Giriş terminaline, AC çıkış besleme kablolarını ise Çıkış terminaline bağlayın.
- 5. Akü kablolarını Akü terminaline bağlayın.
- 6. Hata olmadığından emin olun ve tüm koruyucu kapakları yeniden takın. Not: Ana giriş fazı A, B ve C için mA, mB, mC standardı; Baypas Giriş fazı A, B ve C için bA, bB, bC standardı.

Dikkat

Bu bölümde açıklanan işlemler yetkili elektrikçiler veya kalifiye teknik personel tarafından yapılmalıdır. Herhangi bir zorlukla karşılaşırsanız, üreticiye veya acenteye başvurun.



- Bağlantı terminallerini yeterli tork momenti olana kadar sıkın, Tablo 3.3'e bakın ve lütfen doğru faz rotasyonu sağlayın.
- Topraklama kablosu ve nötr kablo yerel ve ulusal kurallara uygun olarak bağlanmalıdır.
- Kablo delikleri kabloların içinden geçmediği zaman, delik tıkacıyla doldurulmalıdır

3.7 Kontrol ve İletişim Kabloları

UPS'in arka paneli kuru temas arayüzü ve iletişim arayüzü sağlar (RS232, RS485, SNMP akıllı kart arayüzü ve USB bağlantı noktası), Şekil 3-6'da



gösterildiği gibi.

4

5

3.7.1 Kuru Temas Arayüzü

GND IN_DRY3_NO

Kuru temas arayüzüne J1-J18 bağlantı noktası dahildir ve kuru kontak işlevleri Tablo 3.6'da gösterilmiştir.

	Tablo 3.6 Bağlantı noktası işlevleri				
Bağla ntı	İsim	İşlev			
1	IN_DRY1_NC	Giriş kuru kontak-1,1-2, (Normalde kapalı) işlevi ayarlanabilir, Varsayılan yok			
2	Vcc_GJ	VCC			
3	IN_DRY2_NO	Giriş kuru kontak-2,3-4, (Normalde açık) işlevi ayarlanabilir, Varsayılan: Yok			

til 3-6 Kuru temas ve iletişim arayüzü Vcc için topraklama

Giriş kuru kontak-3,5-6, (Normalde açık) işlevi ayarlanabilir,

		Varsayılan Yok
6	GND	Vcc için topraklama
7	OUT _DRY1_NO	Çıkış kuru kontak-1, 7-9 (Normalde açık) işlevi ayarlanabilir. Varsayılan Yok BCB_DRV,6-7 için kullanılırsa, +15V voltaj, 20mA sürücü sinyali verin
8	OUT _DRY1_NC	Çıkış kuru kontak-1, 8-9 (Normalde kapalı) işlevi ayarlanabilir. Varsayılan Yok
9	OUT _DRY1_GND	7 ve 8 için ortak terminal
10	OUT _DRY2_NO	Çıkış kuru kontak-2, 10-12 (Normalde açık) işlevi ayarlanabilir. Varsayılan Yok
11	OUT _DRY2_NC	Çıkış kuru kontak-2, 11-12 (Normalde kapalı), işlevi ayarlanabilir. Varsayılan Yok
12	OUT _DRY2_GND	10 ve 11 için ortak terminal,
13	OUT _DRY3_NO	Çıkış kuru kontak-3, 13-15 (Normalde açık) işlevi ayarlanabilir. Varsayılan Yok
14	OUT _DRY3_NC	Çıkış kuru kontak-3, 14-15 (Normalde kapalı) işlevi ayarlanabilir. Varsayılan Yok
15	OUT _DRY3_GND	13 ve 14 için ortak terminal

Not:

Her bağlantı noktası için ayarlanabilir işlevler monitör yazılımı veya dokunmatik ekran aracılığıyla ayarlanabilir.

Sıcaklık algılama için belirtilen sıcaklık sensörü gereklidir (R25=5Kohm, B25/50=3275), lütfen üreticiyle birlikte teyit edin veya sipariş verirken yerel bakım mühendislerine başvurun.

Çıkış kuru temas arayüzü: Bir rölenin yalıtımı yoluyla yardımcı bir kuru kontak sinyali etkinleştirilecektir.

3.7.2 İletişim Arayüzü

RS232 > RS485 ve USB bağlantı noktası: Yetkili mühendisler tarafından devreye alma ve bakım için kullanılabilecek veya servis odasında ağ veya entegre izleme sistemi için kullanılabilecek seri veriler sağlayın.

İsteğe bağlı akıllı kartlar: SNMP kartı, GPRS kartı ve Wi-Fi kartı vb.

Akıllı kartlar, tak çıkar destekli ve kullanışlı kuruluma sahip olan UPS'in isteğe bağlı kart yuvasına takılır. Aşağıdaki şekilde devam edin:

Adım 1: önce kapak plakasını akıllı yuvadan çıkarın;

Adım 2: gerekli akıllı kartı yuvaya takın;

Adım 3: Akıllı kartı daha önce çıkarılmış vidalarla kilitleyin.

SNMP kartı, günümüzün popüler İnternet yazılımı ve ürün yazılımı ve ağ işletim sistemi ile uyumludur ve UPS'in anında UPS verileri ve güç kaynağı bilgileri sağlaması ve iletişim ağı yönetim sistemleri, UPS'lerin ağ iletişimi ve her UPS'in uygun merkezi izleme ve yönetimi ile iletişim ve yönetim elde etmesi için doğrudan İnternet erişim işlevini sağlar. Ayrıntılar için lütfen yardımcı kullanım talimatına bakın.

4G kartı, UPS'i 4G verileri üzerinden İnternete bağlamaya yarar (yerel SIM kart gereklidir) ve veri iletişimi sunucusu ve UPS bilgisayar veya cep telefonu aracılığıyla çevrimiçi olarak izlenebilir. Ayrıntılar için lütfen yardımcı kullanım talimatına bakın.

GPRS kartı, UPS'i GPRS verileri üzerinden İnternete bağlamaya yarar (yerel SIM kart gereklidir) ve veri iletişimi sunucusu ve UPS bilgisayar veya cep telefonu aracılığıyla çevrimiçi olarak izlenebilir. Ayrıntılar için lütfen yardımcı kullanım talimatına bakın.

Wi-Fi kartı, UPS'i Wi-Fi üzerinden İnternete bağlamaya yarar ve veri iletişimi sunucusu üzerinden bağlamasını sağlar ve veri iletişimi sunucusu ve UPS bilgisayar veya cep telefonu aracılığıyla çevrimiçi olarak izlenebilir. Ayrıntılar için lütfen yardımcı kullanım talimatına bakın.

4. LCD Panel

4.1 Giriş

Bu bölümde operatör kontrol ve ekran panelinin işlevleri ve operatör talimatları ayrıntılı olarak tanıtılmaktadır ve LCD ekran türleri, ayrıntılı menü bilgileri, hızlı pencere bilgileri ve UPS alarm bilgileri dahil olmak üzere LCD ekran bilgileri sağlanmaktadır.

4.2 Kabin için LCD panel

Kabin için operatör kontrol ve ekran panelinin yapısı Şekil 4-1'de gösterilmiştir. UPS'in çalışma kontrol paneli kasanın ön panelinde bulunur. LCD'yi çalıştırarak, UPS çalıştırılabilir, kontrol edilebilir ve tüm parametreleri, çalışma durumu ve alarm bilgileri denetlenebilir.



Şekil 4-1 Kontrol ve ekran paneli

Kabin için LCD panel iki işlevsel alana ayrılmıştır: LED göstergesi, LCD dokunmatik ekran.

4.2.1 LED Göstergesi

Panelde çalışma durumunu ve arızayı gösteren 2 LED vardır. (Bkz. Şekil.4-1). Göstergelerin Açıklaması Tablo 4.1'de gösterilmiştir

Tablo 4.1 Göstergelerin durum açıklaması

Gösterge	Durum	Açıklama
	Sabit kırmızı	UPS hatası
kırmızı	Yanıp sönen kırmızı	UPS alarmı
yeşil	Sabit yeşil	Güç kaynağı modu (şebeke modu, baypas modu, ECO modu vb.)
Hayır	Yok	Bekleme durumu veya başlama yok

4.2.1 Alarm

UPS çalışması sırasında Tablo 4.2'de gösterildiği gibi iki farklı sesli alarm türü vardır. Tablo 4.2 Sesli alarmın acıklaması

Alarm	Açıklama
Aralıklı alarm	sistemde genel alarm olduğunda (örneğin: AC hatası),
Sürekli alarm	Sistemde ciddi hatalar olduğunda (örneğin: donanım hatası)

Dikkat

Baypas frekansı fazla izlendiğinde, baypas'tan invertere aktarmak için kesinti süresi (10 10ms'den az) vardır.

4.2.2 LCD Menü yapısı

İzleme ekranı arayüzünün menü yapısı Şekil 4-2'de gösterilmiştir.



Şekil 4-2 Menü

4.2.3 Giriş sayfası

İzleme sistemi kendi kendine teste başladıktan sonra, sistem hoş geldiniz penceresini izleyerek giriş sayfasına girer. Giriş sayfası ana menü, enerji akış şeması, durum çubuğu olmak üzere üç bölüme ayrılmıştır. Giriş sayfası Şekil 4-3'te gösterilmiştir:



No.	Alan	İşlev açıklaması					
1	Ana menü	Giriş sayfası, sistem, alarm, denetim, ayarlar, şifre girişi dahil olmak					
		üzere Seviye 1 menüsü. Parolayla oturum açmadan önce denetim ayarlar gri renkte görüntülenir.					
2	Enerji akış şeması	Kabinin enerji akış durumunu görüntüleyin. Durum bilgilerini görüntülemek için ilgili çalışma arayüzünü tıklatın.					
3	Durum çubuğu	Çalışma durumunu, sistem saatini, zil durumunu, alarm durumunu, HMI ve izleme iletişim durumunu, kabinin USB durumunu görüntüleyin.					
4	Soğuk başlangıç	UPS'i akü modunda başlatın. Simge iki dakika sonra gizlenir.					

Tablo 4-3 Arayüz alanının işlev açıklaması

i abio 4-4 Durum çubuguluaki sinigelerin açıklaması						
Simge	İşlev açıklaması					
	Zilin etkinleştirildiğini belirtmek için yanan zil durumu ve zilin devre dışı olduğunu belirtmek					
	için kapalı					
	Alarmı belirtmek için yanan alarm durumu, alarm olmadığını belirtmek için kapalı					
	Parola oturum açma/kapatma anahtarı. Tıkladıktan sonra klavyeden kullanıcı parolasını veya Ekran otomatik olarak kilitlenir.					

Tablo 4-4 Durum	cubuðundaki	simgelerin	acıklaması
	çubugunuaki	singerenn	açıkıaması

Tablo 4-5	5 Parola	izinlerinin	acıklaması
1 4010 1 2	' i ui oiu	12mmermm	uşikiumusi

Parola izinleri	Varsayılan	İşlev açıklaması
Kullanıcı parolası	123456	Açma ve Kapatma kontrol yetkisi ve ortak ayarlar ve iletişim ayarları yetkisinin kilidini açın.
		"Ayarlar - ortak ayarlar - kullanıcı şifresi" ile değiştirilebilir.
Gelişmiş parola	Açılmadı	Tüm kontrol ve ayar yetkilerinin kilidini açın. Sadece kalifiye elektrikçiler tarafından kullanılabilir.

4.2.4 Sistem

"Sistem" bilgi arayüzünde, sistemin "Şebeke ", "Baypas ", "Akü", "Çıkış", "Diğer", "İstatistik" ve "Hakkında" bilgileri sol taraftaki ikincil menüde sorgulanabilir.

Şebeke

Şebeke girişinin menü arayüzü Şekil 4-5'te gösterilmektedir ve soldan sağa üç faz ABC hakkındaki bilgileri görüntüler. Arayüz açıklaması Tablo 4-6'da gösterilmiştir.

*	₩ System	Alarms	Conti	ol Set	🗘 tings 🕞	
Mains						
Bypass	Voltage	e(V):	0.0	0.0	0.0	
Battery	Current	Current(A):		0.0	0.0	
Output	Frequer	ncy(Hz):	0.0	0.0	0.0	
Other	PF:		0.00	0.00	0.00	
Statistics						
About						

Şekil 4-4 Giriş arayüzü

Tablo 4-6 Giriş arayüzünün açıklaması

Görüntülenen öğe	Açıklama
Voltaj (V)	Şebeke giriş faz voltajı
Akım (A)	Şebeke giriş faz akımı
Frekans (Hz)	Şebeke giriş frekansı
PF	Şebeke girişi Güç faktörü

Baypas

Baypas girişinin menü arayüzü Şekil 4-5'te, arayüz açıklaması ise Tablo 4-7'de gösterilmistir.

	System	Alarms	Contr	ol Set	tings
Mains					
Bypass	Voltag	e(V):	0.0	0.0	0.0
Battery	Curren	Current(A):		0.0	0.0
Output	Freque	ncy(Hz):	0.0	0.0	0.0
Other	PF:		0.00	0.00	0.00
Statistics					
About					

Şekil 4-5 Baypas arayüzü

i dolo i i Dajpas alajazanan açındanası

Görüntülenen öğe	Açıklama
Voltaj (V)	Baypas girişi faz voltajı
Akım (A)	Baypas girişi faz akımı

Görüntülenen öğe	Açıklama
Frekans (Hz)	Baypas giriş frekansı
PF	Baypas girişi Güç faktörü

Akü

Akü girişinin arayüz menüsü Şekil 4-6'da, arayüz açıklaması ise Tablo 4-8'de gösterilmiştir.

A	₩ System	Alarms	🗙 Control	Settings	
Mains					
Bypass	Battery	<pre>voltage(V):</pre>	0.0	/ 0.0	
Batter	Battery	<pre>/ current(A):</pre>	0.0	/ 0.0	
Output	Battery	/ status:	1	None	
0ther	Tempera	ature(°C):	N	A	
Statisti	cs				
About	Residua	al dischg time	(Min) ()	*

Şekil 4-6 Akü arayüzü

Tablo 4-8 Akü arayüzünün açıklaması

Görüntülenen öğe	Açıklama
Akü voltajı (V)	Akü voltajı
Akü Akımı (A)	Akü akımı
Akü durumu	Mevcut akü durumu: boşta, deşarj, boost şarj, floating şarj, Yok
Sıcaklık (°C)	Akünün mevcut çalışma sıcaklığı (isteğe bağlı akü sıcaklığı sensörü, bağlı değilse "NA" görüntülenir)
Yedekleme süresi (dk)	Akünün mevcut yükte tahmini deşarj süresi
Kalan kap. (%)	Akünün kalan mevcut kapasitesi

Çıkış

Çıkış menüsünün arayüzü Şekil 4-7'de, arayüz açıklaması ise Tablo 4-9'da gösterilmiştir.

*	₩ System	Alarms	Cont	rol Se	ttings 🕞
Mains					
Bypass	voitage	(v):	0.0	0.0	0.0
Battery	Current	(A):	0.0	0.0	0.0
Output	Frequen	cy(Hz):	0.0	0.0	0.0
Other	Load ra	tio(%):	0.0	0.0	0.0
Statistics					
About	Active	power(kW):	0.0	0.0	0.0

Şekil 4-7 Çıkış arayüzü

Görüntülenen öğe	Açıklama
Voltaj (V)	AC çıkış faz voltajı.
Akım (A)	AC çıkış faz akımı.
Frekans (Hz)	AC çıkış frekansı.
Yük oranı (%)	
	Makinenin her fazının yük oranı, yani gerçek gücün nominal güce oranı.
Aktif güç (kW)	UPS ünitesinin her fazının çıkış aktif gücü
Görünür güç (kVA)	UPS ünitesinin her fazının çıkış görünür gücü
Reaktif güç(kVA)	UPS ünitesinin her fazının çıkış reaktif gücü
PF	UPS ünitesinin her fazının çıkış güç faktörü

Tablo 4-9 Çıkış arayüzünün açıklaması

Diğer

Diğer menüsünün arayüzü Şekil 4-8'de, arayüz açıklaması ise Tablo 4-10'da gösterilmiştir.

	₩ System	Alarms	X Control	Settings	6
Mains					
Bypass	Bat Ter	np(°C):	0.0		
Battery	REC Ter	np(°C):	0.0		
Output	INV Ter	np(°C):	0.0		
Other					
Statistics					
About					

Şekil 4-8 Diğer arayüzü

Tablo 4-10 Diğer arayüzünün açıklaması

Görüntülenen öğe	Açıklama
PFC sıcaklığı	Redresör sıcaklığı
INV sıcaklığı	Inverter sıcaklığı
Çevre sıcaklığı	Çevre sıcaklığı (isteğe bağlı akü sıcaklığı sensörü, bağlı değilse "NA" ekran)

İstatistik

İstatistik menüsünün arayüzü Şekil 4-9'da, arayüz açıklaması ise Tablo 4-11'de gösterilmiştir.

*		Alarms	X Control	🔅 Settings	e (
Mains	8			_	
Bypas	Bypass	runtime(min):		0	
Batter	y Inv. ru	untime(min):		0	
Output	Last di	ischarge:			
0ther	Batt.ex	<pre>kpire time:</pre>			
Statist:	ics				
Abou t	UPS exp	pire time:			

Şekil 4-9 İstatistik arayüzü

Tablo 4-11 İstatistik arayüznün açıklaması			
Görüntülenen öğe	Açıklama		
Baypas çalışma süresi (dk)	Baypas çıkış durumunda UPS'in birikmiş çalışma süresi		
Inv. Çalışma süresi (dk)	Inverter çıkış durumunda UPS'in birikmiş çalışma süresi		
Son deşarj	UPS'in önceki deşarj durumunun tarihi		
Bat. son kullanma süresi	Sistem süresi garanti süresini aştığında, durum çubuğu akünün garanti bilgilerini hatırlatır.		
UPS son kullanma süresi	Sistem süresi garanti süresini aştığında, durum çubuğu ana makinenin garanti bilgilerini hatırlatır.		

Hakkında

"Hakkında" menüsünün arayüzü Şekil 4-10'da, arayüz açıklaması ise Tablo 4-12'de gösterilmiştir.

	₩ System	Alarms	X Control	Settings
Mains				
Bypass	S/N:		XXXXXX	XXXXXXX
Battery	Paralle	el ID:		1
Output	TEL:		xxxx	xxxxx
0ther	Manufa	cturer:		
Statistic	s	-		
About	Website	2:		*

Şekil 4-10 Hakkında arayüzü

Görüntülenen öğe	Açıklama		
S/N	Bu makinenin üretim seri numarası.		
TEL	Satış sonrası servis sağlayıcıların iletişim bilgileri.		
Üretici	Bu makinenin üreticisi.		
Web sitesi	Bu ünitenin üreticisinin web sitesi.		
HMI sürümü	HMI görüntüleme sisteminin program sürümü.		
PFC1 sürümü	Güç redresör sisteminin program sürümü		
Inv.1 sürümü	Güç inverter sisteminin program sürümü		

Tablo 4-12 Arayüzün Açıklaması

4.2.5 Alarm

"Alarmlar" bilgi arayüzünde, sol alt köşedeki ikincil menüden "Aktif alarm" ve "Hata kaydı"nı görüntüleyebilirsiniz. Görüntülemek istediğiniz alarm türünü seçmek için tıklatın. Alarm menüsünün aravüzü Sekil 4-11'de gösterilmistir.

G Syste	em Ala	irms	Control	Settings	6
No. Location	ID I	nformation		Time	
Active alarm	_^ (←		0/0	\rightarrow \dashv	

Şekil 4-11 Alarm menüsü arayüzü

Etkin alarm

Aktif alarm arayüzü UPS sisteminin geçerli uyarısı ile ilgili bilgilerini görüntüler, Arayüz açıklaması Tablo 4-13'te gösterilmiştir.

	3	
Tablo 4-13	Aktif alarm arayüzünün açıklaması	

Görüntülenen öğe	Açıklama
No.	Alarm numarası
Yer	Mevcut alarm kaynağının kabin numarasını ve modül numarasını görüntüleyin.
KİMLİK	Program analizi için alarm kodu.
Bilgi	Geçerli alarm adı
Süre	
	Geçerli alarm, zaman görüntülemesi olmayan geçerli alarm bilgileridir.

Geçmiş kayıtları

"*Geçmiş kaydı*" "*Hata kaydı*", "*Durum kaydı*" ve "*Çalışma kaydı*" kısımlarına ayrılmıştır. Örnek olarak "*Hata kaydı*" nı ele alalım, Arayüz açıklaması Tablo 4-14'te gösterilmiştir.

Görüntülenen öğe	Açıklama
No.	Kayıt numarası ters sırada listelenir, yani en son kayıt en baştadır.
Yer	Geçerli kayıt kaynağının modül numarasını görüntüler.
KİMLİK	Program analizi için hata liste kodu, durum veya çalışma bilgileri
Bilgi	Geçerli kayıt adı ve kayıt durumu (ortaya çıkma, yok olma).
Süre	Ortaya çıkma veya yok olma zamanını kaydedin.

Tablo 4-14 Geçmiş kaydı arayüzünün açıklaması

4.2.6 Denetim

"*Denetim* " bilgi arayüzünde, "*Açma-Kapama*" ve "*Bakım*"ı içeren sol ikincil menüden ilgili işlemi seçebilirsiniz.

Açma-Kapama

Açma-Kapama menüsünün arayüzü Şekil 4-12'de, arayüz açıklaması ise Tablo 4-15'te gösterilmiştir.

	System	Alarms	X Control	🔅 Settings	6
On-Off	System	on-off:			
Maintai	n Inv	/.0n	Bypass	Shutdown	
	Manual	to bypass:			
		Dn	Off		
	S	ekil 4-12 Acık-Ka	palı arayüzü		

Tablo 4-15 Acma-Kapa aravüzünün acıklaması

Tuoto + To Tigina Tiupa aray azanan agintamasi			
Denetim öğesi	Açıklama		
Sistem açma-kapama	" <i>Inv.Açık</i> ", " <i>Kapatmadan Baypasa</i> " ve " <i>Kapatma</i> " dahil. Tıklama geçersiz olduğunda gridir.		
Manuelden baypasa	" <i>Açık</i> " ve " <i>Kapalı</i> " dahil. Tıklama geçersiz olduğunda gridir. Baypas anormalse, baypasa geçiş başarısız olur.		

Bakım

Bakım menüsünün arayüzü Şekil 4-13'te, arayüz açıklaması ise Tablo 4-16'da gösterilmiştir.

*	₩ System	Alarm:	s Co	× ontrol	Settings	
On-Off						
Maintain		Mute	Clear h	nistory	Clear faults	5
	Bat	Mute Bat Test1		Test2	Stop Bat Tes	t

Şekil 4-13 Bakım arayüzü

Tablo 4-16 Bakım arayüzünün açıklaması

Denetim öğesi	Açıklama
Sessiz	Zili sessize alma
Geçmişi temizle	Geçmişi temizle
Hataları Temizle	Arızayı temizle
Bat Testi1	UPS, akünün normal olup olmadığını test etmek için akü deşarj moduna aktarılır. Baypas normal durumda olmalı, akü kapasitesi %25'in üzerinde olmalıdır.
Bat Testi2	Bu test, akü voltajı düşük olana kadar aküyü etkinleştirmek için akünün kısmen boşaltılmasına yol açacaktır. Baypas normal durumda olmalı, akü kapasitesi %25'in üzerinde olmalıdır.
Bat Testini Durdur	Bakım testi, kapasite testi dahil olmak üzere testi manuel olarak durdurun

4.2.7 Ayarlar

Ortak ayarlar

Ortak ayarlar menüsünün arayüzü Şekil 4-14'te, arayüz açıklaması ise Tablo 4-17'de gösterilmiştir.

*	✓ System	Alarms	X Control	Settings	6
Common					
Communicatio	Lang	guage:		English >	
Dry contact	s Date	2:	202	20-01-01 >	
Rated	Time	2:		01:04:19 >	
Advanced Battery	Date	e format:	YYY	YY-MM-DD >	
battery	Brig	ghtness:	·••	• *	×

Şekil 4-14 Ort	ık ayar arayüzü	
----------------	-----------------	--

Ayarlama öğesi	Varsayılan	Seçenekler	Açıklama
Dil	İngilizce	İngilizce	İngilizce olarak görüntüleyin.
YYYY-AA-GG	2016-01-01	2000-01-01~2099-12-31	Geçerli tarihi ayarlayın.
Zaman	00:00	00:00:00~23:59:59	Geçerli saati ayarlayın.
Tarih biçimi	Y-A-G	Y-A-G, A-G-Y, G-A-Y	3 biçimi destekler: Y-A-G, A-G-Y, G-A-Y.
Parlaklık	%100	0% ~ 100%	Kaydırıcıyı hareket ettirerek arka ışık parlaklığını ayarlayın.
Otomatik kilitleme	5 dk	0 ~ 30 dk	Ekran zaman aşımını ayarlayın. Ekranı açık tutacak şekilde 0 olarak
Kullanıcı parolası	123456	0 ~ 99999999	Kullanıcı, 1-8 basamak arasında ayarlanabilen parolayı değiştirebilir.

Tablo 4-17 Ortak ayar arayüzünün açıklaması

İletişim ayarları İletişim ayarı menüsünün arayüzü Şekil 4-15'te, arayüz açıklaması ise Tablo 4-18'de gösterilmiştir.

*	∽ System	/ Alarms	X Control	Settings	
Common	Serial	port			
Communicat	ion Prot	tocol:		MODBUS_U >	
Dry conta	cts Addr	ess:		0 >	
Rated	_				
Advanced	d				
Battery					

Şek. 4-15 İletişim ayarları arayüzü

Ayarlama	Varsayılan	Seçenekler	Açıklama
Protokol	MODBUS_U	MODBUS_U, R&D MODBUS, MEGATEC	Protokol, Adres ve Eşlik gibi ayarlar, USB arayüzü, RS232 arayüzü ve RS485 arayüzü de dahil olmak üzere seri bağlantı noktaları için ayarlanır.
Adres	0	0~ 247	gereksinimlerine göre ilgili ayarları yapabilir, ancak izleme yazılımındaki ayar değeri UPS iletişim ayarlarındaki değerle tutarlı olmak zorundadır.

Tablo 4-18 Iletis	şim ayarları	arayüzünün	açıklaması

Kuru kontak ayarları

Kuru kontak ayarı menüsünün arayüzü Şekil 4-16'da, arayüz açıklaması ise Tablo 4-19'da

	<u></u> System	Alarms	X Control	Settings	6
Common	Input	dry contacts		Function	
Communicatio	DI_1:			Unused >	
Dry contact:	5 DI_2:			Unused >	
Rated	DI_3:			Unused >	
Advanced					
Battery					
Common	System Outpu	Alarms t dry contacts	Control	Settings Function	(fi
States and					
Communicatio	D0_1:			Unused >	
Communicatio Dry contacts	D0_1:			Unused > Unused >	
Communicatio Dry contacts Rated	D0_1: D0_2: D0_3:			Unused > Unused > Unused >	
Communicatio Dry contacts Rated Advanced	D0_1: D0_2: D0_3:			Unused > Unused > Unused >	
Communicatio Dry contacts Rated Advanced Battery	n D0_1: D0_2: D0_3:			Unused > Unused > Unused >	

Şekil 4-16 Kuru kontak ayar arayüzü Tablo 4-19 Kuru kontak ayar arayüzünün açıklaması

ARAYÜZ	İsim	İşlev			
	D.G.modu	Jeneratörün bağlantı durumu, IN DRY1 NC'yi seçin			
	EPO	PO, IN DRY1 NC'yi seçin			
	BCB çevrimiçi	3CB çevrimiçi giriş (normalde açık), IN DRY2/3 NO'yu seçin			
		BCB kontak durumu, BCB'nin normalde açık olan sinyaliyle bağlanın.			
Giriş Kuru	BCB durumu	IN DRY2/3 NO'yu seçin.			
Kontak	INV	Baypastan invertere aktarma			
	Baypas	İnverterden baypasa aktarma			
DI_1 ~ DI_3	Hata temizleme	Hata temizleme			
	Bat. aşırı şarj	Akü aşırı şarj oluyor, ups şarj cihazını kapatacak			
	Düşük bat. volt.	Akü voltajı düşük, ups kapanmaya veya şarj olmaya hazır olacaktır			

ARAYÜZ	İsim	İşlev
	Şebeke Hatası	Şebeke Hatası uyarısı
	Düşük.Bat.vol	Akü voltajı düşük
Baypas üzerinde		
Çıkış Kuru	yük	UPS baypas modunda
Kontak	INV üzerinde	UPS INV modunda
	Akü Modu	UPS akü modunda
DO_1~ DO_3	Genel Alarm	Genel Alarm
	Çıkış Aşırı yük	Çıkış Aşırı yük
	BCB sürücüsü	BCB kontak sürücüsü, + 15V voltaja, 20mA sürücü sinyaline ihtiyaç

Oran parametreleri

Oran parametreleri menüsünün arayüzü Şekil 4-17'de, arayüz açıklaması ise Tablo 4-20'de gösterilmiştir.

*	<pre>✓</pre> System	Alarms	X Control	Settings	G
Commor					
Communica	tion	t.Type:	VRI	LA batt. >	
Dry conta	rate	e output freq	(HZ):	0 >	
Rated	rate	e input volta	ge(V):	o >	
Advance	ed rate	e input freq(H	HZ):	o >	
Batter	y rate	a output volt:		0	
	Tate		age(v) ·	0 /	

Şekil 4-17 Baypas parametreleri arayüzü Tablo 4-20 Baypas parametreleri arayüzünün açıklaması

Ayarlama öğesi	Varsayılan	Seçenekler	Açıklama		
Bat.Türü	VRLA	Lityum/VRL A	Akü türü: VRLA akü ve Lityum akü, Desteklenen lityum akü türü 3.2 V lityum demir fosfat aküdır.		
Çıkış frekansı oranı	50	50/60	Çıkış frekansı oranı		
Çıkış voltajı oranı	220	208/220/230/2 40	Çıkış voltajı oranı		
Giriş frekansı oranı	50	50/60	Giriş frekansı oranı		
Giriş voltajı oranı	220	208/220/230/2 40	Giriş voltajı oranı		

Gelişmiş parametreler

Gelişmiş parametreler menüsünün arayüzü Şekil 4-18'de, arayüz açıklaması ise Tablo 4-21'de gösterilmiştir.

#	✓ System	Alarms	X Control	Settings	
Common				<u>,</u>	
Communica	tion	stem work mode:			
Dry conta	ets Pa	rallel Num:		0 >	
Rated	De	/ ID:		0 >	
Advance	ed ou	tput vol adjust	:	0 >	
Batter	у —				
	fr	eq track limit:		0.0 >	

*	System	Alarms	X Control	Settings	(6
Commor	1				
Communica	tion	self-age curr pre	cent:	30% >	
Dry conta	icts	transformer coil	turns ratio:	0.00 >	
Rated		byp volt up limt:		15% >	
Advance	ed	byp volt down lim	.+ ·	20% >	
Batter	У	byp voit down iim			
		bypass freq range	:	5% >	

Şekil 4-18 Gelişmiş parametreler arayüzü

	3 3 1	
Tablo 4-21	Gelişmiş parametreler araş	yüzünün açıklaması

Ayarlama öğesi	Varsayılan	Seçenekler	Açıklama			
Çalışma Modeli	Normal	Normal/ECO/Kend. Yaş./ Paralel mod	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre ilgili çalışma modunu seçin. Genel olarak normal çalışma modudur.			
Paralel Sayısı	1	1~4	Kullanıcı tarafından kurulan UPS sistemin gerçek çerçeve sayılarına göre ayarlayın.			
Cihaz Kimliği	1	1~ 16	Cihaz paralel kimliğini ayarlayın			
Çıkış voltajı ayarlama	0	-5,0 ~ 5,0	Çıkış voltajını müşterinin alan güç dağıtımı göre hassas bir şekilde ayarlayın.			
Frek izleme sınırı	±3Hz	± 0.5 Hz ~ ± 5 Hz	Ayarlanabilir, ± 0,5Hz ~ ± 5Hz, varsayılan ± 3Hz			
Kend. yaş. akım yüzdesi (%)	80	30 ~ 100	Kendiliğinden yaşlanma modunda nominal çıkış akımındaki çıkış akımının yüzdesidir.			

Ayarlama öğesi	Varsayılan	Seçenekler	Açıklama
Transformatör			Çıkış transformatör bobini dönüş oranını
bobini donuş oranı	1	Ayarlanabilir	ayarlayın.
Byp volt üst sınırı	%15	+10%, +15%, +20%, +25%	Ust sinir: $+10\%$, $+15\%$, $+20\%$, $+25\%$
Byp volt alt siniri	-20%	-10%, -15%, -20%, -30%, -40%	Alt sınır: -10%, -15%, -20%, -30%, -40%
Baypas frk aralığı	±5.0	±1.0/±2.0/±3.0/±4.0/± 5.0/±6.0	Baypas frekans aralığının ECO frekans aralığından daha az olamayacağını unutmayın.

Akü parametreleri

Akü parametreleri menüsünün arayüzü Şekil 4-19'da, arayüz açıklaması ise Tablo 4-22'de gösterilmiştir.

*	₩ System	Alarms	X Control	Contraction Settings	6
Common					~
Communicat	ion cell	boost voltag	ge(V):	0.00 >	
Dry contac	cell	EOD voltage	for 0.6c(V):	0.00 >	
Rated	cell	. EOD voltage	for 0.15c(V):	0.00 >	
Advanced	boos	st cvcle(h):		0 >	
Battery		, ,			
	batt	auto mainter	n cycle(h):	0 >	*

Şekil 4-19 Akü parametreleri arayüzü Tablo 4-22 Akü parametreleri arayüzünün açıklaması

Ayarlama öğesi	Varsayılan	Seçenekler	Açıklama
Akü sayısı	40	Ayarlanabilir	UPS sistemine bağlı toplam akü hücresi sayısına göre, her geleneksel kurşun-asit aküde 6 akü hücresi vardır, örneğin 32 akü x 6 = 192 akü hücresi.
Akü kapasitesi (Ah)	18	Ayarlanabilir	UPS sistemine bağlı tek akü kapasitesi.
Şarj akım sınırı(A)	1	10	İhtiyaca göre ayarlayın, %20 * UPS kapasitesi sınırlıdır.
Boost zaman sınırı	2	1-48	İhtiyaca göre ayarlayın.
Hücre float voltajı	2,25	2.10 ~ 2,35	Float şarj koşulu altında tekil hücrelerin şarj voltajı.
Hücre boost voltajı	2,25	2,20~2,45	Boost şarj koşulu altında tekil hücrelerin şarj voltajı.

Ayarlama öğesi	Varsayılan	Seçenekler	Açıklama
0.6C için hücre EOD voltajı	1,65	1,6~1,85	İhtiyaca göre ayarlayın.
0.15C için hücre EOD voltajı	1,75	1,65~1,9	İhtiyaca göre ayarlayın.
Boost döngüsü	1440	1~3000h	İhtiyaca göre ayarlayın.
Bat otomatik bakım döngüsü	2880	720~3000 0h	Bu test, akü voltajı düşük olana kadar aküyü etkinleştirmek için akünün kısmen boşaltılmasına yol açacaktır. Baypas normal durumda olmalı, akü kapasitesi %25'in üzerinde olmalıdır.
Bat düşük volt katsayısı	1,1	1,05~1,25	İhtiyaca göre ayarlayın.
Bat bakım döngüsü	3000	0-3000d	Kullanıcılar için fiili akü değiştirme süresine göre ayarlayın.

4.3 Olay Listesi

Aşağıdaki Tablo 4.7, UPS Geçmiş Günlüğü olaylarını verir

Dizgi Sıra	LCD Ekran	Tanımlama
230	Akü voltajı düşük (DOD)	Akü voltajı düşüktür
231	Akü deşarjı sonu (EOD)	Akü Deşarjı Sonu
232	Baypas arızası	Baypas Arizasi
233	Fan arızası	Fan arizasi
245	UPS bakım kesicisi kapalı	Bakım CB Kapalı
336	Sistem kartı ve inverter modülü CAN iletişimi anormal	Sistem kartı ve inverter modülü CAN iletişimi anormal
337	Birden fazla inverter aynı adres	birden fazla inverterin adresi aynı
352	Sistem kartı arasında CAN iletişimi anormal	Sistem kartı arasında CAN iletişimi anormal
366	Frekans izleme aralığından daha fazla	Baypas Frekansı Aşırı İzleme Aralığı
368	Baypas fazı aşırı voltaj	Baypas voltajı anormal
369	Baypas fazı düşük voltaj	Baypas voltajı anormal
370	Baypas aşırı frekans	Baypas frekansı anormal
371	Baypas düşük frekans	Baypas frekansı anormal
372	Baypas fazı sıra hatası	Bypass voltaj Sırası ters
373	Bypass fazı kaybı	Şebeke Anormal
374	Baypas fazı volt dengesizliği	Baypas voltajı dengede değildir
375	Baypas voltajı hızlı muayene anormal	Baypas voltajı Sırası ters
376	Baypas aşırı akım	Baypas aşırı akım
377	ECO baypas asırı voltaj	ECO modelinde baypas voltai anormal

Tablo 4.7 Geçmiş Günlüğü Listesi

378	ECO baypas hızla düşük voltaj	ECO modelinde baypas voltaj anormal
379	ECO baypas aşırı frekans	ECO modelinde baypas frekansı anormal
380	ECO baypas düşük frekans	ECO modelinde baypas frekansı anormal
381	ECO baypas hızla düşük voltaj	ECO modelinde hızla baypas düşük voltajı
382	ECO baypas faz sırası hatası	ECO modelinde baypas faz sırası hatası
383	ECO baypas nötr kaybı	ECO modelinde baypas nötr kaybı
396	Baypas radyatör aşırı sıcaklık	Baypas radyatör aşırı sıcaklık
418	Akü bakım hatırlatıcısı	Akü bakım hatırlatıcısı
419	Akü deşarj süresi sona erdi	Süre bitene kadar akü deşarj olur
420	Akü deşarj voltajı sona erdi	Akü Deşarjı Sonu
421	Akü aşırı sıcaklık	Akü aşırı sıcaklık
422	Akü düşük sıcaklık	Akü düşük sıcaklık
423	Akü kendi kendine kontrol başarısız	Akü Testi başarısız
451	Baypas anormal	Baypas voltajı veya frekansı anormal
452	Çıktı anormal	Çıkış voltajı veya frekansı anormal
464	Giriş aşırı voltaj	Giriş voltajı anormal
465	Giriş düşük voltaj	Giriş voltajı anormal
466	Giriş aşırı frekans	Giriş frekansı anormal
467	Giriş düşük frekansı	Giriş frekansı anormal
468	Giriş fazı sıra hatası	Giriş fazı sırası ters
469	Giriş fazı kaybı	Giriş fazı kaybı
470	Giriş voltajı dengesizliği	Giriş voltajı dengede değildir
471	giriş voltajı hızlı muayene anormal	Çıkış kısa devre olmuş
472	Giriş aşırı akım	Giriş aşırı akım
473	Giriş akımı dengesizliği	Giriş akımı dengede değildir
474	Giriş sıfır tel kaybı	Giriş Şebeke Nötr Kayıp
475	Giriş sigorta arızası	Giriş sigorta arızası
476	Giriş gücü sınırlı	Giriş gücü sınırlı
		1 saat içindeki aktarım süreleri (şebekeden
477	Şebeke ve akü arasında sık geçiş	aküya) sınırı aşıyor.
478	Giriş aşırı yüklemesi	Giriş aşırı yüklemesi
479	Ayrılmış	
480	Akü bağlantısı kesik	Akü kabloları kesildi.
481	Akü aşırı sıcaklık	Akü aşırı sıcaklık
482	Akü kendi kendine kontrol başarısız	Akü Testi başarısız
483	Akü aşırı voltaj	Akü aşırı voltaj
484	Akü düşük voltaj DOD	Deşarj edilirken akü voltajı "düşük voltaj uyarısı" noktasından daha düşüktür
		Deşarj edilirken akü voltajı "deşarj sonu"
485	Akü düşük voltaj EOD	noktasından daha düşüktür
486	Akü aşırı şarj oluyor	Akü aşırı şarj oluyor
487	Akü sıcaklığı düşük	Akü sıcaklığı düşük

488	Akü donanımı aşırı voltaj arızası	Akü donanımı aşırı voltaj arızası
489	Akü şarjı aşırı akım	Akü şarjı aşırı akım
490	Akü deşarjı aşırı akım	Akü deşarjı aşırı akım
491	Şarj cihazı anahtarı açık devre	Şarj cihazı rölesi açık
492	Şarj cihazı anahtarı kısa devresi	Şarj cihazı rölesi kısa devresi
493	Akü deşarjı zaman aşımı	Akü deşarjı zaman aşımı
494	Ters akü bağlantısı	Akü kutbu (pozitif ve negatif) ters
495	akü nötr Kaybı	akü nötr Kaybı
521	PFC yumuşak başlatma başarısız	PFC yumuşak başlatma başarısız
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
528	Redresör IGBT modülü aşırı sıcaklık	Redresör aşırı sıcaklık
	Redresör E2PROM okuma-yazma	L .
529	hatası	Redresör E2PROM okuma-yazma hatası
546	Şarj cihazı yumuşak başlatma	Şarj cihazı yumuşak başlatma başarısız
547	Şarj cihazı aşırı gerilimi	Şarj cihazı başarısız
548	Sari cihazi dananımı asırı valtai hatası	Sori cibozi bosoriciz
540	Şarj cihazi dönanını aşırı voltaj natası	Şarj cihazi başarısız
549		
568	Lityum akü şarjı birincil koruma	Lıtyum akü BMS sısteminin şarj birincil koruması tetiklenmiştir
569	Lityum akü deşarjı birincil koruma	Lityum akü BMS sisteminin deşarj birincil koruması tetiklenmiştir
570	Lityum akü şarjı ikincil koruma	Lityum akü BMS sisteminin şarj ikincil koruması tetiklenmiştir
571	Lityum akü deşarjı ikincil koruma	Lityum akü BMS sisteminin deşarj ikincil koruması tetiklenmiştir
572	Lityum akü şarjı üçüncül koruma	Lityum akü BMS sisteminin şarj üçüncül koruması tetiklenmiştir
573	Lityum akü deşarjı üçüncül koruma	Lityum akü BMS sisteminin deşarj üçüncül koruması tetiklenmiştir
574	Lityum akü şarj uyarısı	Lityum akü şarjı anormal
575	Lityum akü deşarj uyarısı	Lityum akü deşarjı anormal
576	Giriş anormal	Giriș anormal
592	Busbar kısa devre	DC bus kısa devresi
593	Busbar anormal	Busbar anormal
594	Busbar aşırı voltaj	DC busbar aşırı voltaj
595	Busbar düşük voltaj	DC busbar düşük voltaj
596	Busbar voltaj dengesizliği	DC busbar voltaj dengesizliği
608	Inverter aşırı voltaj	Inverter aşırı voltaj
609	Inverter düşük voltaj	Inverter düşük voltaj
610	Inverter voltaj dengesizliği	Inverter voltaj dengesizliği
611	DC bileşeni aşıldı	DC bileşeni aşıldı

612	Inverter modülü %105 aşırı yük	Inverter Aşırı Yük %105 Zaman Aşımı
613	Inverter modülü %110 aşırı yük	Inverter Aşırı Yük %110 Zaman Aşımı
614	Inverter modülü %125 aşırı yük	Inverter Aşırı Yük %125 Zaman Aşımı
615	Inverter modülü %150 aşırı yük	Inverter Aşırı Yük %150 Zaman Aşımı
616	İnverter çıkışı kısa devresi	Çıkış kısa devre olmuş
617	Inverter modülü aşırı yük alarmı	Inverter Aşırı yük
626	BYP %125 aşırı yük	BYP Aşırı Yük %125Zaman Aşımı
627	BYP %135 aşırı yük	BYP Aşırı Yük %135Zaman Aşımı
628	BYP %150 aşırı yük	BYP Aşırı Yük %150Zaman Aşımı
629	BYP %200 aşırı yük	BYP Aşırı Yük %200Zaman Aşımı
630	Baypas aşırı yük alarmı	Baypas Aşırı Yük
640	Inverter yumuşak başlatma başarısız	Inverter yumuşak başlatma başarısız
641	Faz kilidi başarısız	Faz kilidi başarısız
		1 saat içindeki aktarım süreleri (inverterden
642	Baypas ve inverter arasında sık geçiş	baypasa) sınırı aşıyor.
643	Inverter yumuşak başlangıç surelerine	Inverter yumuşak başlangıç sürelerine ulaşıldı
644	Paralel çalışma akımı dengesizliği	Paralel çalışma akımı dengesizliği
645	Yakalama hatası	Yakalama hatası
646	Yük çarpması	Yük çarpması
647		
649	Bitişik UPS istegi baypasa geçiş	Bilişik OPS istegi baypasa geçiş
648		
049	Surucu bagianti natasi	Surucu dagianti natasi
650	Senkron kare dalga anormal	Senkron kare dalga anormal
651	Inverter kendi kendine kontrol hatası	Inverter kendi kendine kontrol hatası
656	İnverter radvatörü asırı sıcaklık	İnverter Asırı Sıcaklık
657	Inverter E2PROM calisma batası	Inverter E2PROM calisma hatası
	Inverter DSP ve monitör iletisim	
658	hatası	Inverter DSP ve monitör iletişim hatası
663	Acil kapatma	EPO Acil Durum Güç Kapatma
672	Inverter rölesi açık devre	Inverter rölesi açık devre
673	Inverter rölesi kısa devresi	Inverter rölesi kısa devresi
	Redresör ve inverter arasında SPI	
676	iletişim hatası	Redresör ve inverter arasında SPI iletişim hatası
688	Çıkış aşırı voltaj	Çıkış aşırı voltaj
689	Çıkış düşük voltaj	Çıkış düşük voltaj
704	inverter hızlı kontrol başarısız	inverter hızlı kontrol başarısız
705	invertör Negatif güç arızası	invertör Negatif güç arızası

5. Çalıştırma

5.1 UPS Başlatma

5.1.1 Normal Moddan Başlatma

UPS, kurulumun tamamlanmasından sonra devreye alma mühendisi tarafından başlatılmalıdır. Aşağıdaki adımlar takip edilmelidir:

1. Tüm devre kesicilerin açık olduğundan ve UPS çıkışının kısa devre yapılmadığından emin olun.

- 2. Çıkış devre kesicisini (CB) ve ardından giriş devre kesicisini kapatın ve sistem başlatılır. Sistemde çift giriş varsa, kesicilerin her ikisini de kapatın.
- 3. Kabinin önündeki LCD yanar. Sistem, Şekil 4-2'de gösterildiği gibi giriş sayfasına girer.
- 4. Giriş sayfasındaki enerji çubuğuna ve LED göstergelerine dikkat edin.
- 5. 30 saniyeden sonra, Baypas statik anahtarı kapanır ve inverter başlar.
- 6. UPS, inverter normale döndükten sonra baypastan invertere aktarır.
- 7. UPS Normal Moddadır. Akü devre kesicilerini kapatın ve UPS aküyü şarj etmeye başlar.
- 8. Başlatma bitti.

Not:

- Sistem başlatıldığında, kaydedilen ayar yüklenir.
- Kullanıcılar, Log menüsünü kontrol ederek başlatma işlemi sırasındaki tüm olaylara göz atabilir.

5.1.2 Aküden Başlatma

Aküden başlatma modeli aküden soğuk başlatmaya atıfta bulunur. Başlatma adımları aşağıdaki gibidir:

- 1. Akünün doğru bağlanmış olduğunu teyit edin; harici akü devre kesicilerini kapatın.
- 2. 60 saniyeden sonra, aküden soğuk başlatma için UPS kabininin arkasında bulunan kırmızı düğmeye basın. Sistem akü ile çalışmaktadır.



- Bundan sonra, LCD'de soğuk başlatma için düğmeye basın, Sistem bölüm 5.1.1'deki
 adımı izleyerek başlar ve sistem 30 saniye içinde akü moduna geçer.
- 4. Yükü beslemek için harici çıkış güç kaynağı yalıtımını kapatın ve sistem akü modeli üzerinde çalışmaktadır.

5.2 Çalışma Modları arasında Geçiş Yapma Prosedürü

5.2.1 UPS'i Normal Moddan Akü Moduna Alma

UPS, giriş devre kesicisinin şebekeyle bağlantısını kestikten hemen sonra Akü modeline geçer.

5.2.2 UPS'i Normal Moddan Baypas Moduna Alma

Sistemi Baypas Modu'na geçirmek için "ON" simgesini seçerek yolu izleyin.

*	₩ System	Alarms	Control	Settings	G
0n-0f	f System	on-off:			
Mainta	in In	v.0n	Bypass	Shutdown	
	Manual	to bypass:			
		Dn	Off		

Uyarı

Baypas moduna geçirmeden önce baypasın normal çalıştığından emin olun. Aksi takdirde hataya neden olabilir.

5.2.3 UPS'i Baypas Modundan Normal Moda Alma

"Off" simgesini seçerek yolu takip edin, sistemi Normal Moda geçirin

Not:

Normalde, sistem otomatik olarak Normal moda geçer. Bu işlev, baypas frekansı aşırı izlendiğinde ve sistemin manuel olarak Normal moda geçirilmesi gerektiğinde kullanılır.

5.2.4 UPS'i Normal Moddan Bakım Baypass Moduna Alma Aşağıdaki prosedürler, yükü UPS inverter çıkışından UPS'in bakımı için kullanılan bakım baypas beslemesine geçirebilir.

- 1. Bölüm 5.2.2'yi izleyerek UPS'i Baypass moduna geçirin.
- 2. Akü kesiciyi açın ve bakım baypas kesiciyi kapatın. Yüke bakım baypası ve statik baypas ile güç verilir.
- 3. Yüke bakım baypası ile güç verilir.



Şek.5-1 bakım baypas kesicinin kapağı



Bakım baypas kesicinin kapağı çıkarıldıktan sonra, sistem otomatik olarak baypas moduna geçecektir.



Bu işlemi yapmadan önce, yüke güç verilmesinde kısa bir kesinti riskini göze almamak için baypas beslemesinin düzenli olduğundan ve inverterle senkronize olduğundan emin olmak için LCD ekrandaki mesajları onaylayın.



LCD kapalı olsa bile, giriş ve çıkış terminallerine enerji verilebilir.

Güç modülüne bakım yapmanız gerekiyorsa, kapağı çıkarmadan önce DC bus kondansatörünün tamamen deşarj olması için 10 dakika bekleyin.

5.2.5 UPS'i Bakım Baypas Modundan Normal Moda Alma Aşağıdaki prosedürler yükü Bakım Atlama modundan inverter çıkışına geçirebilir.

1. Bakım bittikten sonra, baypas kesiciyi kapatın ve LCD dokunmatik ekran açıldıktan sonra baypas statik anahtarı 30 saniyede açılacaktır, bypass enerji çubuğu tamamdır ve yüke bakım baypası ve statik baypas ile güç verilir.

2. Bakım baypas anahtarını kapatın ve koruma kapağını yerleştirin ve ardından yüke baypas ile güç verilir.

Redresör ve ardından inverter başlar.

Uyarı



Sistem, bakım baypas kesici kapağı yerleştirilene kadar baypas modunda kalacaktır.

5.3 Akü Bakımı

Akü uzun süre deşarj olmazsa, akünün durumunu test etmek gerekir.

Şekil 5-2'de gösterildiği gibi "bakım" menüsüne girin ve "Bat Testi 2" simgesini seçin, sistem deşarj için Akü moduna geçer. Sistem, "Akü düşük voltaj" alarmı verene kadar aküleri deşarj edecektir. Kullanıcılar "Bat Testini Durdur" simgesiyle deşarjı durdurabilir.

"Bat Testi 1" simgesiyle aküler yaklaşık 30 saniye boyunca deşarj edilecek ve ardından yeniden normal moda geçilecektir.

*	₩ System	Alarms		🗙 Control	Settings	ء) ا
0n-Off						
Maintain		lute	Clear	history	Clear faul	lts
	Bat	Bat Test1		Test2	Stop Bat T	est

Şek.5-2 Akü bakımı

5.4 EPO

Giriş sayfasında bulunan EPO düğmesi (bkz. Şekil.5-3), acil durumlarda (örneğin, yangın, sel vb.) UPS'i kapatmak için tasarlanmıştır. Bunu gerçekleştirmek için, EPO düğmesine basmak yeterlidir ve sistem redresörü, inverteri kapatır ve hemen yüke (inverter ve baypas çıkışı dahil) güç vermeyi durdurur ve akü şarjı veya deşarjı durdurur. Giriş şebekesi mevcutsa, UPS kontrol devresi etkin kalır; ancak çıkış kapatılır. UPS'İ tamamen yalıtmak için kullanıcıların UPS'e giden harici şebeke giriş beslemesini açmaları gerekir.



EPO tetiklendiğinde, yüke UPS tarafından güç verilmez. EPO işlevini kullanırken dikkatli olun.



5.5 Paralel Çalışma Sistemi Kurulumu

5.5.1 Paralel sistem şeması

Şekil 5-4'te bir şemayla gösterildiği gibi en fazla dört UPS paralel bağlanabilir.



Şekil 5-4 Paralel şeması

Paralel panosu, UPS kabininin arkasında bulunur.

Tüm paralel kablolar korumalı ve çift yalıtımlı olacak şekilde tasarlanmıştır ve aşağıda Şekil 5-5'te gösterildiği gibi bir döngü oluşturmak için UPS arasına bağlanır.



Şekil 5-5 Paralel bağlantı

5.5.2 Paralel sistem ayarı

Paralel sistem bağlantısı

Saha kurulumu için lütfen kabloları Şekil 5-6 ve Şekil 5-8'e göre bağlayın.

Tüm ünitelerin eşit olarak kullanılmasını sağlamak ve ilgili kablo bağlantısı kurallarına uymak için aşağıdaki gereklilikler geçerlidir:

- 1. Tüm üniteler aynı derecede olmalı ve aynı baypas kaynağına bağlanmalıdır.
- 2. Baypas ve ana giriş kaynaklarında aynı nötr potansiyele başvurulmalıdır.

3. Herhangi bir RCD (Artık Akım tespit cihazı) takılıysa, uygun bir ayarda olmalı ve ortak nötr bağlanma noktasının yukarı yönünde yerleştirilmelidir. Alternatif olarak, cihaz sistemin koruyucu toprak akımlarını izlemelidir. Bu kılavuzun ilk bölümündeki Yüksek Kaçak Akım Uyarısı'na başvurun.

4. Tüm UPS çıkışları ortak bir çıkış busuna bağlanmalıdır.

Paralel sistem yazılımı ayarı

Paralel sistem ayarını değiştirmek için lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

1. Üreticinin izleme yazılımı ile aşağıdaki şekilde "Ayarlar" sayfasını seçin,

*	₩ System	Alarms	X Control	Settings	G
Commor	n i				
Communica	tion Sy	stem Work Mode:		>	
Dry conta	acts Pa	rallel Num:	0 >		
Rated	De	v ID:	0 >		
Advance	ed Ou	tput vol adjust	:	0 >	
Batter	у —	, ,			
	fr	eq track limit:		0.0 >	

"Sistem Çalışma Modu"nu "kaçak " olarak ayarlayın ve "Paralel Sayı"yı paralel birim sayısına ayarlayın. Paralel olarak 3 birimi olan bir sistemin cihaz kimliği ayarı için, örneğin, bu 3 birim için sayıyı buna göre 0'dan 2'ye ayarlayın Ayarı bitirdiğinizde UPS'i yeniden başlatın. Artık ayar yapılmıştır. Tüm çıkış parametrelerinin aynı şekilde ayarlanmış olduğundan emin olun.

Tüm bağlantı ve ayarlar tamamlandığında, paralel sistem kurulumunun çalışması için aşağıdaki adımları izleyin.

- İlk ünitenin çıkış ve giriş kesicisini kapatın. Yaklaşık 90 saniye sonra baypas statik anahtarı ve redresörün başlatılmasını bekleyin; sistem normal moda geçer. LCD'de alarm olup olmadığını kontrol edin ve çıkış voltajın doğru olup olmadığını teyit edin.
- 2. İkinci üniteyi ilk üniteyle aynı işlemle açın; birim paralel sisteme otomatik olarak katılacaktır.
- 3. Dinlenme ünitelerini tek tek açın ve LCD'deki bilgileri kontrol edin.
- 4. Belirli bir yük uygulanmış olarak yük paylaşımını teyit edin.

6. Bakım

Bu bölümde, güç modülünün bakım talimatları ve baypas modülünün izlenmesi ve toz filtresinin değiştirme yöntemi de dahil olmak üzere UPS bakımı tanıtılmaktadır.

6.1 Önlemler

1. UPS'in bakımını yapmak için sadece sertifikalı mühendisler yetkilidir.

- 2. Bileşenler veya PCB'ler, kabinin yüksek ağırlık merkezinde oluşabilecek herhangi bir eğimi önlemek için yukarıdan aşağıya doğru sökülmelidir.
- 3. Bakımdan önce güvenliği sağlamak için, çalışma parçaları ile toprak arasındaki voltajı multimetre ile ölçerek voltajın tehlikeli düzeyden daha düşük olduğundan, yani DC voltajın 60Vdc'den ve AC maksimum voltajın 42,4Vac'den düşük olduğundan emin olun.
- 4. Kabinden ayırdıktan sonra güç modülünün kapağını veya baypası açmadan önce 10 dakika bekleyin.

6.2 UPS Bakım Talimatı

UPS'in bakımı için, bakım baypas moduna geçme talimatı için lütfen bölüm 5.2.4'e bakın. Bakımdan sonra, bölüm 5.2.5'e göre yeniden normal moda geçirin.

6.3 Akü dizesi Bakım Talimatı

Kurşun-Asit bakım gerektirmeyen akü için, akünün bakımı gerekliliklere göre yapılırsa akü ömrü uzatılabilir. Akü ömrü esas olarak aşağıdaki faktörler tarafından belirlenir:

- 1. Kurulum. Akü, iyi havalandırmalı kuru ve serin bir yere yerleştirilmelidir. Doğrudan güneş ışığına maruz kalmasını engelleyin ve ısı kaynağından uzak tutun. Takarken, aynı özelliğe sahip akülerla doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- 2. Sıcaklık. En uygun saklama sıcaklığı 20 °C ila 25°C'dir. Akü yüksek sıcaklıkta veya derin deşarj durumunda kullanılırsa akü ömrü kısalır. Ayrıntılar için ürün kılavuzuna bakın.
- **3.** Şarj/deşarj akımı. Kurşun asit akü için en iyi şarj akımı 0.1C'dir. Akü için maksimum akım 0,3C olabilir. Önerilen deşarj akımı 0.05C-3C'dir.
- **4.** Şarj voltajı. Çoğu zaman, akü bekleme durumundadır. Şebeke normal olduğunda, sistem aküyü boost modunda (maksimum sınırlı sabit voltaj) dolana kadar şarj edecek ve daha sonra float şarj durumuna geçirecektir.
- 5. Deşarj derinliği. Derin deşarjdan kaçının; bu akünün ömrünü büyük ölçüde azaltacaktır. UPS akü modunda hafif yükte çalıştığında veya uzun süre yük olmadığında, akünün derin deşarjına neden olur.
- 6. Periyodik olarak kontrol edin. Aküdeki herhangi bir anormalliğini gözlemleyin, her akünün voltajının dengede olup olmadığını ölçün. Aküyü periyodik olarak deşarj edin.

Uyarı

Günlük muayene çok önemlidir!

Akü bağlantısının düzenli olarak sıkılı olduğunu kontrol edin ve teyit edin ve akünün anormal ısı üretmediğinden emin olun.

Uyarı

Bir aküde sızıntı varsa veya hasar görmüşse, değiştirilmeli, sülfürik aside dayanıklı bir kapta saklanmalı ve yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Atık kurşun-asit pil bir tür tehlikeli atıktır ve devlet tarafından kontrol edilen en büyük kirleticilerden biridir.

Bu nedenle, depolama, nakliye, kullanım ve bertarafı, tehlikeli atık ve atık akülerın bertarafı ile ilgili ulusal veya yerel yönetmeliklere ve yasalara veya diğer standartlara uygun olmalıdır.

Ulusal yasalara göre, atık kurşun-asit akü geri dönüştürülmeli ve yeniden kullanılmalı ve akülerin geri dönüşüm dışında başka şekillerde bertaraf edilmesi yasaktır. Atık kurşun-asit akülerin istenildiği gibi veya diğer uygun olmayan bertaraf yöntemleriyle atılması ciddi çevre kirliliğine neden olacak ve bunu yapan kişi ilgili yasal sorumlulukları taşıyacaktır.

7. Ürün Spesifikasyonu

Bu bölümde, çevresel özellikler mekanik özellikler ve elektriksel özellikler de dahil olmak üzere ürünün özellikleri verilmektedir.

7.1 Geçerli Standartlar

UPS aşağıdaki Avrupa ve uluslararası standartlara uyacak şekilde tasarlanmıştır: Tablo 7.1 Avrupa ve Uluslararası Standartlara Uygunluk

Tablo 7.1 Avrupa ve Uluslararasi Standartlara Uygunluk			
Öğe	Normatif referans		
Operatör erişim alanlarında kullanılan UPS için genel güvenlik gereklilikleri	EN50091-1-1/IEC62040-1-1/AS 62040-1-1		
UPS için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) gereklilikleri	EN50091-2/IEC62040-2/AS 62040-2 (C3)		
UPS'in performans ve test gerekliliklerini belirleme yöntemi	EN50091-3/IEC62040-3/AS 62040-3 (VFI SS 111)		

Not:

Yukarıda belirtilen ürün standartları, genel IEC ve EN güvenlik standartları (IEC/EN/AS60950), elektromanyetik emisyon ve bağışıklık (IEC/EN/ AS61000 serisi) ve inşaat (IEC/EN/AS60146 serisi ve 60950) ile ilgili uyumluluk maddelerini içermektedir.



Bu ürün Kategori C3'teki UPS için EMC gerekliliklerine uyumludur ve tıbbi ekipmanlar için uygun değildir.

7.2 Çevresel Özellikler

Tablo 7	2 Cevres	el Özellikler
1 a010 /	.2 CUNCS	

Öğe	Birim	Gereklilikler
1 metrede akustik gürültü sevivesi	dB	%100 yükte 58dB, %45 yükte 55dB
Çalışma Yüksekliğim<1000,yük 1000m i azaltılır		<1000,yük 1000m ile 2000m arasında 100m'de % 1 azaltılır
Bağıl Nem	%	0-95, yoğuşma olmayan
Çalışma sıcaklığı	°C	0-40, Akü ömrü 20 °C'nin üzerindeki her 10°C artış için yarıya iner
UPS Saklama Sıcaklığı	$^{\circ}C$	-40-70

7.3 Mekanik Özellik

Model	Birim	10kH/10kS	15kH/15kS	20kH/20kS	30kH/30kS
Boyut GxDxY	mm	250*720*560	250*720*560 250*800*700	250*720*560 250*800*700	250*840*650 250*840*930
Ağırlık	kg	31/82	33/131	33/145	42/215
Renk	YOK	SİYAH,RAL 7021			
Koruma Düzevi IEC (60529)	УОК	IP20			

Tablo 7.3 Kabin için Mekanik Özellikler

7.4 Elektriksel Özellikler

		Tablo 7.4 Elektriksel Özell					
Model	10kH/10kS	15kH/15kS	20kH/20kS	30kH/30kS			
Güç Derecelendirmesi	10kVA/10kW	15kVA/15kW	20kVA/20kW	30kVA/30kW			
Giriş Redresör AC giriş Şebekesi							
Faz		3 Faz + Nötr + Topraklama					
Nominal Giriş Voltajı	380/400/41	380/400/415 (üç fazlı ve baypas girişi ile nötr paylaşım)					
Nominal Frekans		50/60Hz					
Giriş Voltaj Aralığı	304 ~ 478Vac yük mir	304 ~ 478Vac (Hat-Hat), tam yük 228V ~ 304Vac (Hat-Hat), yük min faz voltajına göre doğrusal olarak azalır					
Giriş Frekans Aralığı		40Hz - 70Hz					
Giriş Güç Faktörü		>0.99					
Giriş Akımı THDi		<%5(tam doğru	ısal olmayan yü	k)			
Baypas Şebeke Girişi							
Nominal Baypas Voltajı		380/400/415	Vac (Hat-Hat)				
Nominal Frekans		50/60Hz					
Baypas Voltaj Aralığı	S Üst sınırlı: +%	Seçilebilir, varsayılan -%20- +%15 Üst sınırlı: +%10, +%15, +%20, +%25 Alt sınırlı: -10%, -15%, -20%,-30%, -40%					
Baypas Frekans Aralığı		Seçilebilir, ±1Hz, ±3Hz, ±5Hz					
Baypas Aşırı Yük	ç	%125 uzun süreli çalışma %125~%130 10dk %130~%150 1dk %150~%400 1sn >%400, <200msn					
Nötr kablonun akım derecesi		1.7xIn					
Geçiş süresi (baypas ve inverter arasında)		Senkronize aktarım: 0 ms					
Inverter Çıkışı							
Nominal Inverter Voltajı		380/400/415Vac (Hat-Hat)					
Nominal Frekans	50/60Hz						
Çıkış Güç Faktörü		1					

Voltaj hassasiyeti	±%1(Doğrusal Yük)			
Frekans hassasiyeti	0,1 Hz			
Senkronize Aralık	±0,5Hz ~ ±5Hz arasında ayarlanabilir, varsayılan ±3Hz			
Senkronize Yetişme hızı	0,5Hz/Sn ~ 3Hz/Sn arasında ayarlanabilir, varsayılan 0,5Hz/Sn			
Geçici Tepki	adım	tipi yük için <	% 5 (%20 - %80	0 %-20)
Geçici kurtarma	adım ti	pi yük için < 20	Oms (%20 - %1	00 %-20)
Çıkış Voltajı THDu	<%1 (tam doğrusal Yük) <% 3(IEC/EN62040-3'e göre tam doğrusal olmayan yük)			
Inverter Aşırı Yük	<%110, 60dk; %110~%125,10dk; %125~%150,1sn; >%150,200ms			
Akü (Ara DC Lin)	-			
Uzun süreli model akü voltajı	Nominal	Nominal: ±240V varsayılan, ±120V - ±240V		
Standart model akü voltajı	±120	±240	±240	±180
Float şarj voltajı	2.25V/hücre (2.2V/hücre- 2.35V/hücre arasında secilebilir) Sabit akım ve float voltai sari modu			
Eşitlenmiş şarj voltajı	2.35V/hücre(2.30V/hücre- 2.45V/hücre arasında seçilebilir) Yüzer akım ve sabit voltaj şarj modu			
Sıcaklık dengeleme	3.0 (seçilebilir:0 ~ 5.0) mV/°C/cl			
Şarj Cihazı Voltaj hassasiyeti	<%1			
Dalga akım			<%5	
Son deşarj voltajı EOD Voltajı (Asit akü)	1.65V/hücre (1.60V/hücre~1.750V/hücre arasında seçilebilir) 0.6C deşarj akımında 1.75V/hücre (1.65V/hücre~1.8V/hücre arasında seçilebilir) 0.15C deşarj akımında (EOD voltajı deşarj akımına göre ayarlanan aralık içinde doğrusal olarak değişir)			
Akü Şarj Gücü Maks. Akım	1 ~ 10A arasında seçilebilir (% 20 * UPS kapasitesi sınırlı)			
Sistem	1			
Ekran	LCD+LED (5 inç dokunmatik ekran)			tran)
Normal mod Verimliliği (ikili dönüşüm)	>%94,5	>%94,5	>%95	>%95
Akü deşarj verimliliği (nominal voltaj 480Vdc'de akü ve tam nominal lineer yük)	>%94,5	>%94,5	>%95	>%95
Arayüz	Standart:RS232, RS485, USB Seçeneği: Programlanabilir kuru kontak, SNMP, Paralel kit			

Ek A Dahili akü kurulumu

10kVA ila 30kVA standart UPS için dahili aküler standart olarak sağlanmaz; gerekirse, lütfen yerel acentenizle iletişime geçin.

10kVA için takılacak 9AH'lik 20 akü vardır.

15/20kVA için takılacak 7/9AH'lik 40 akü vardır.

30kVA için takılacak 9AH'lik 60 akü vardır.

Şekil 6-1, 10kVA standart UPS akü takma.





- 1. Kapakları ve çapraz kirişleri sökün
- 2. Aküyü takın ve çapraz kirişleri yerleştirin





3.Akü kablosunu seri numarasına göre4. Kapağı yerine takın
bağlayın

Şekil 6-1 10kVA standart UPS akü takma

Şekil 6-2 15-20kVA standart UPS akü takma





- 1. Kapakları ve çapraz kirişleri sökün
- 2. Aküyü takın ve çapraz kirişleri yerleştirin





3.Akü kablosunu seri numarasına göre bağlayın

4. Kapağı yerine takın

Şekil 6-2 15-20kVA standart UPS akü takma

Şekil.6-3 30kVA standart UPS akü takma



1. Kapakları ve çapraz kirişleri sökün





2. Aküyü takın ve çapraz kirişleri yerleştirin





3. Akü kablosunu seri numarasına göre bağlayın



4. Kapağı yerine takın



Uyarı Yukarıdaki şemalara göre akünün polaritesinin doğru olduğundan emin olun. Ana devreye bağlamadan önce akü voltajını test edin ve teyit edin.

AGKK14670 04/2022

İTHALATÇI / İMALATÇI FİRMANIN

UNVANI : TESCOM ELEKTRONİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş

MERKEZ

ADRESI : Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2.Cadde No:7 Zemin Kat Ümraniye / İSTANBUL TEL / TELEFAKS : 0850 277 88 77 / 0216 527 28 18

İZMİR Bölge Müdürlüğü (Fabrika ve Yurtdışı Satış Ofisi)

ADRESI : 10009 sk. No:1 , Ulukent Sanayi Sitesi 35660 Menemen – İZMİR TEL / TELEFAKS : 0232 833 36 00 pbx / 0232 833 37 87

WEB : http://www.tescom-ups.com e-mail: info@tescom-ups.com

YETKİLİ SERVİSLER

https://www.tescom-ups.com/tr/cozum-ortaklari

