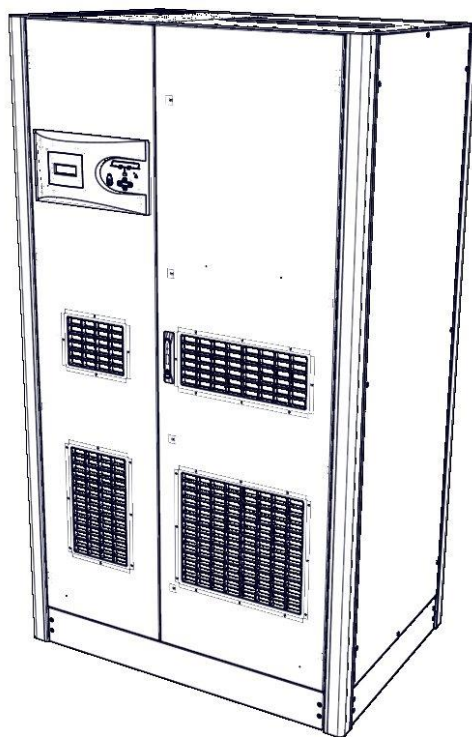




KULLANMA KILAVUZU

LEVELUPS SERİSİ

300-400-500 KVA



KULLANMA KILAVUZU

LEVELUPS SERİSİ

300-400-500 KVA

GM-SD-23

Rev:0

Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz, LevelUps 300-400-500 KVA KGK kullanıcıları için hazırlanmıştır.

Yardımcı kılavuzlar

Bu cihaz ve opsiyonları hakkında daha fazla bilgi için, www.elektroiz.com.tr adresini ziyaret ediniz.

Güncellemeler

Güncellemeler için www.elektroiz.com.tr adresini ziyaret edin. Her zaman güncel kılavuzları kullanınız.

Sevkıyat

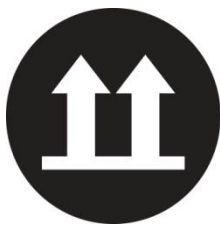
Taşıma aracının ya da tutamaçlarının KGK' nın ağırlığını taşıyacak karakterde ve yeterlilikte olması gerekmektedir.



AĞIR YÜKLERİ YARDIMSIZ KALDIRMAYINIZ!

1 Kişi	<18 kg (<40 lb)
2 Kişi	18-32 kg (40-70 lb)
3 Kişi	32-55 kg (70-120 lb)
Taşıma araç/ekipmanları	>55 kg (>120 lb)

Özellikle cihaz içinde aküler varken ani hareketlerden sakınınız.



İÇİNDEKİLER

1 GÜVENLİK VE UYARILAR.....	1
1.1 Uyarılar.....	1
1.2 Açıklık ve Ulaşım	2
1.3 Depolama.....	2
1.4 Sevkiyat	2
2 ÜRÜN TANITIMI.....	5
2.1 Genel Bilgi.....	10
2.1.1 Statik Aktarma Anahtarları.....	10
2.1.2 Akü Sıcaklık Ayarlaması	11
2.2 KGK'nın Çalışma Modları	11
2.2.1 Normal(Online) Mod.....	11
2.2.2 Akü(Depolanmış) Mod.....	11
2.2.3 Bypass Modu	11
2.2.4 Otomatik Başlatma Modu	12
2.2.5 Bakım Modu.....	12
2.3 Akü Yönetimi.....	12
2.3.1 İleri Düzey Fonksiyonlar(Otomatik Akü Testi)	13
2.4 Kullanıcı Paneli.....	14
2.4.1 Açılish Ekranı.....	16
2.4.2 Ana Menü.....	16
2.4.3 Menülerde Gezme	16
2.4.4 Şifre Korumalı Menüler	17
2.4.5 Kontrol Menüsü	17
2.4.6 Durum Menüsü.....	18
2.4.7 Ayarlar Menüsü.....	19
2.4.8 Olaylar Menüsü	22
2.4.9 Servis Menüsü.....	22
3 KURULUM.....	23
3.1 Tek Modül Kurulumu.....	23
3.1.1 Uyarılar.....	23
3.1.2 Devreye Alma Öncesi İlk Kontrol.....	24
3.1.3 Konumlandırma	24

3.1.3.1 KGK'nın Konumlandırılması.....	24
3.1.3.2 Harici Akülerin Konumlandırılması	25
3.1.4 Kabinlerin Taşınma Şekli	27
3.1.5 Şebeke, Yük ve Akü Bağlantıları.....	27
3.1.5.1 Harici Korumalar.....	27
3.1.5.2 Kablo ve Sigorta Seçimi.....	27
3.1.5.3 Kabloların Bağlanması	28
3.1.5.4 Akü Bağlantısı.....	32
3.1.5.4.1 Harici Akü Kurulum Prosedürü ve Bağlantısı	33
3.1.5.5 Kontrol ve İletişim Kablo Bağlantıları	35
3.2 Paralel Kurulum.....	35
4 İŞLETME.....	39
4.1 İşletme Prosedürü.....	39
4.1.1 Devre Kesiciler	39
4.1.2 İlk Çalıştırma	40
4.1.3 KGK'nın Çalışma Tiplerini Test Etme	42
4.1.3.1 Normal Moddan Akü Moduna Geçiş	42
4.1.3.2 Normal Moddan Statik Bypass Moduna Geçiş.....	43
4.1.3.3 Statik Bypass Moddan Normal Moda Geçiş	44
4.1.3.4 Normal Moddan Bakım Bypass Moduna Geçiş	44
4.1.4 KGK'yi Tamamen Kapatma.....	47
4.1.5 EPO(EmergencyPower OFF)	47
4.1.6 RS232 Seri Haberleşme Kurulumu ve İncelenmesi	48
5 OLAYLAR ve AÇIKLAMALARI.....	49
6 TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU	54
7 İLETİŞİM BİLGİLERİ	59

1 GÜVENLİK VE UYARILAR

1.1 Uyarılar

KGK kurulumu yapılmadan önce bu kılavuz mutlaka okunmalı ve anlaşılmalıdır. Kurulum ve ilk başlatma sadece ELEKTROİZ yetkili personeli tarafından yapılabilir.

Yetkisiz kişiler tarafından kurulum ve başlatma yapılması ciddi yaralanmalara yol açabilir ve/veya ölümle sonuçlanabilir.

KGK, sabit konumlu uygulamalarda sürekli dikey kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.



KGK TOPRAK BAĞLANTISI İLE KULLANILMALIDIR.

Şebekeyi bağlamadan önce toprak bağlantısını yapın.

Toprak kaçak akımları 0,4 A'e kadar yükselebilir



KGK BAKIMDAN ÖNCE ŞEBEKEDEN VE AKÜLERDEN AYRILMALIDIR. SERVİS VE BAKIM İÇİN, CİHAZI KAPATTIKTAN SONRA DC BARA KAPASİTELERİNİN BOŞALMASI İÇİN EN AZ 5 DAKİKA BEKLENMELİDİR VE TAMAMEN BOŞALDIĞINI KONTROL EDİLEREK CİHAZA SERVİS VERİLMELİDİR.

Servis-bakım

Bütün servis ve bakım işlemleri cihazın içinde yapılır. Parçalar sadece eğitimli personel tarafından bakım ve değiştirmeye tabi tutulabilir.



KURULUMDAN İTİBAREN YILDA EN AZ BİR DEFA YETKİLİ TEKNİK PERSONEL TARAFINDAN KORUYUCU BAKIM YAPILMASI TAVSİYE EDİLİR. (BU HİZMET YETKİLİ SERVİSLERİMİZ TARAFINDAN SERVİS ÜCRETİ KARŞILIĞI VERİLECEKTİR.)



AKÜ VOLTAJı 450 VDC'YE ÇIKABİLİR!

Akü voltajı ölümcül seviyelerdedir (450Vdc). Akülere sadece eğitimli personel dokunmalıdır. Aküler kesinlikle ateşe atılmamalıdır. Ömrünü tamamlamış veya arızalı akülerin toplanması ve imhası ile ilgili olarak; atık akülerin doğaya atılmaması, ELEKTROİZ Teknik Servis teknisyenlerine ya da Çevre Bakanlığı'ndan akü toplama yetkisi olan kuruluşlara teslim edilmesi gerekmektedir.

KGK yakınında yanın söndürme ekipmanı bulundurulmalıdır.

1.2 Açıklık ve Ulaşım

Açıklık

300-400-500 KVA KGK' larımızda yanlarda herhangi bir hava giriş ya da çıkış izgarası yoktur. Tüm hava önden ve arkadan alınır, üst taraftaki izgara telleri üzerinden atılır. KGK' nın önünden ve arkasından en az 1 metre boşluk bırakılmalıdır. Bu belirtilen sınırlar içinde daimi ya da geçici kullanım olmamalıdır. Aksi takdirde KGK' nın performansı azalacaktır. KGK' nın üst kısmında ise minimum 1200 mm boşluk bırakılmalıdır

Ulaşım

300-400-500 KVA arası ürünlerimizde operatör KGK' ya ön kısmından ulaşır. Dolayısıyla operatör için yeterli bir alan bırakılmalıdır. Cihazın yan taraflarında herhangi bir sınırlama yoktur.

1.3 Depolama

KGK devreye alınmadan önce aşırı nemden ve ısından korunmuş bir oda ya da bölgede muhafaza edilmelidir. KGK ve akü kabinlerini orijinal ambalajlarında muhafaza ediniz.

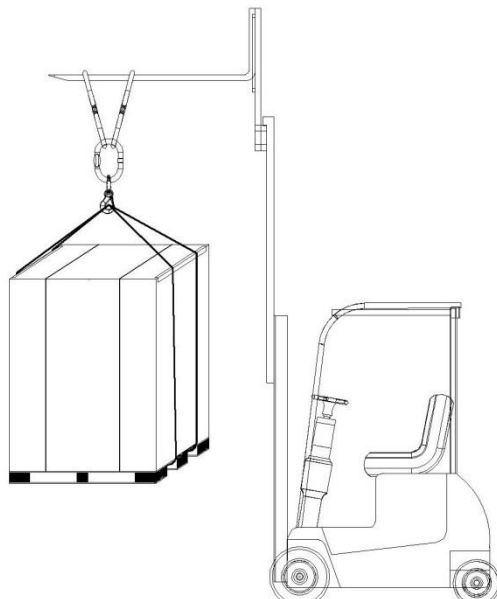
Cihazın kullanıldığı ortam toz, demir tozu, yağ vb. üretim artıklarından etkilenmeyecek şekilde seçilmelidir.



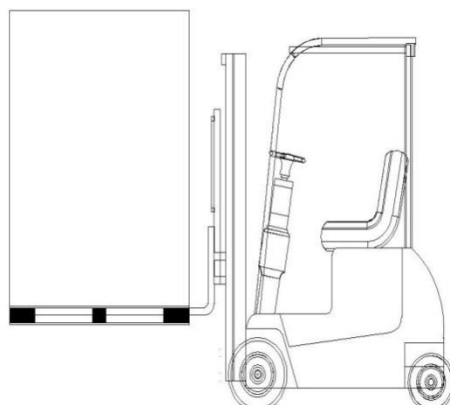
KULLANILMAYAN AKÜLER BELLİ PERİYOTLarda ŞARJ EDİLMELİDİR. BU SÜRE ARALIĞI AKÜ ÜRETİCİSİ TARAFINDAN BELİRLENMİŞTİR. ŞARJ İŞLEMİ KGK' Yİ BELLİ PERİYOTTA UYGUN BİR ŞEBEKEYE BİR SÜRE BAĞLAYARAK YAPILABİLİR.

1.4 Sevkiyat

Taşıma aracının ya da tutmaçların KGK' nın ağırlığını taşıyacak karakterde ve yeterlilikte olması gerekmektedir.



3L100120R002R0



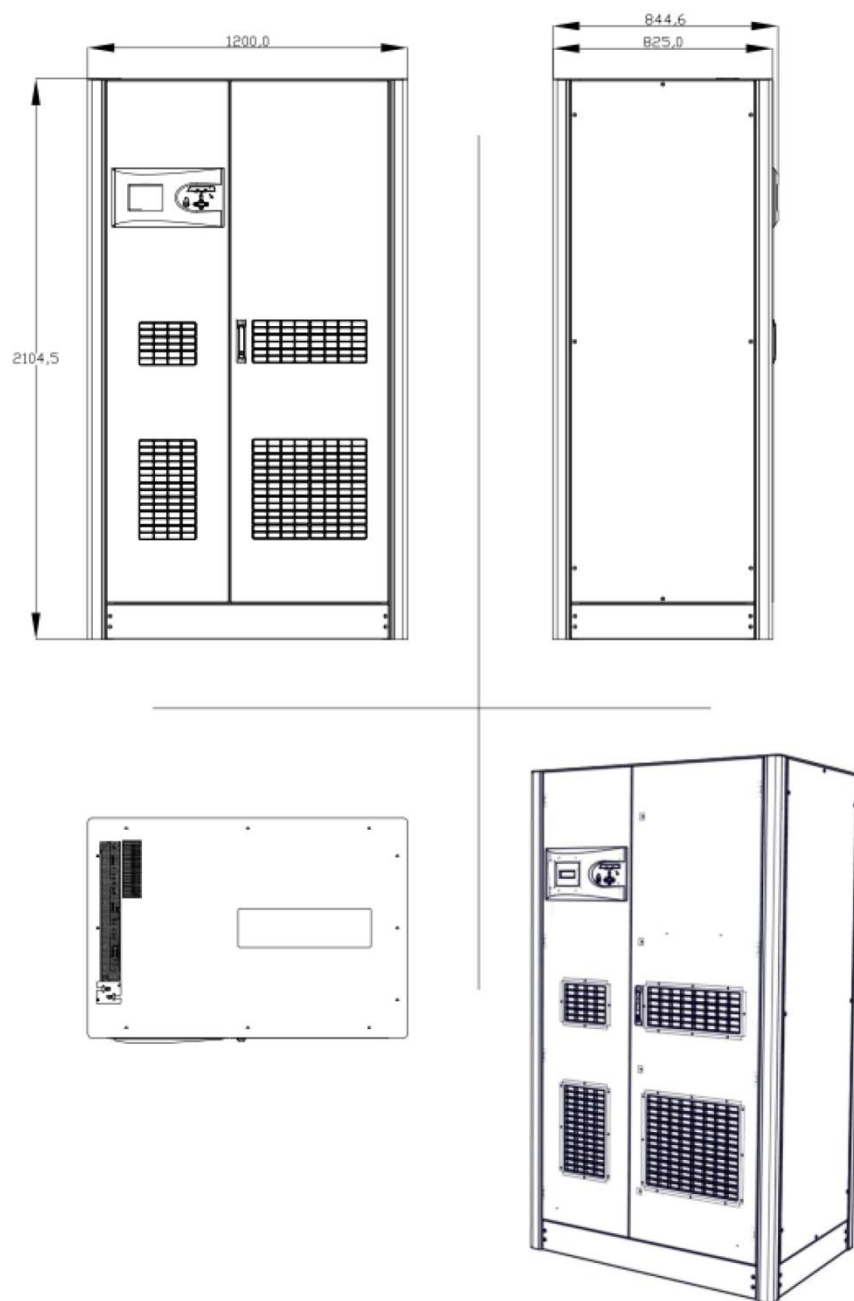
3L100120R003R0

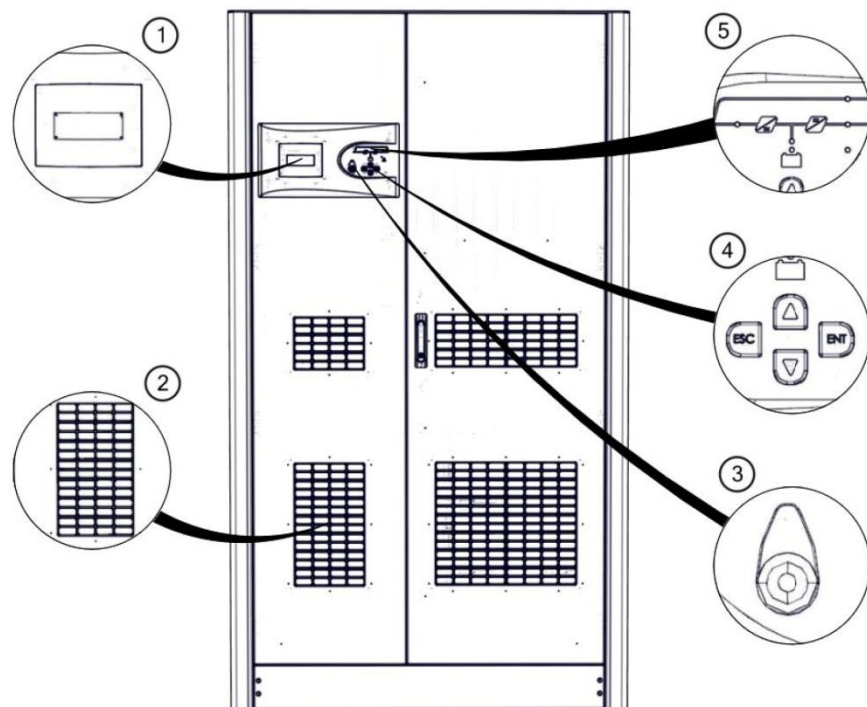
Tüm KGK kabinleri nakliye paletleri üzerinde teslim edilirler.

Cihazı mümkün olduğunca az hareket ettiriniz.

2 ÜRÜN TANITIMI

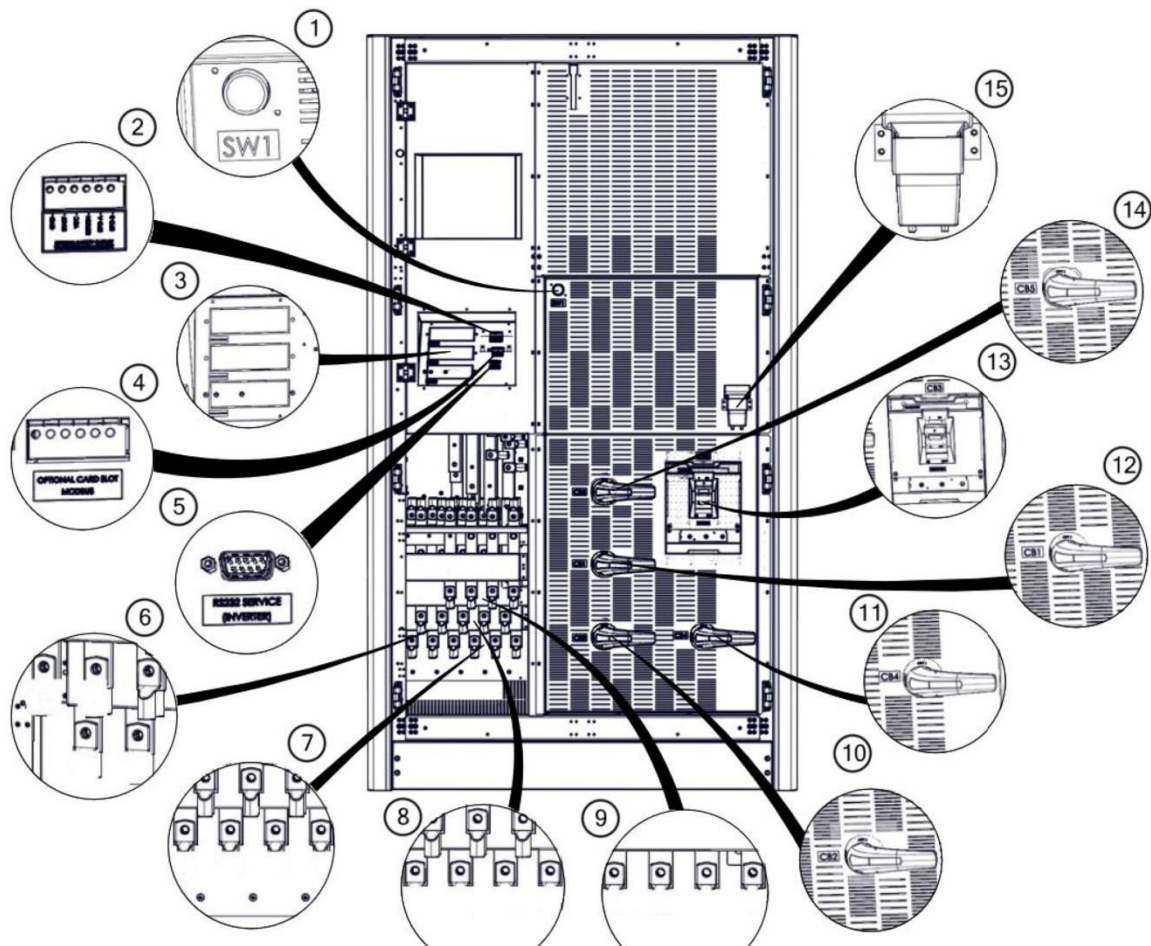
Genel Görünüş



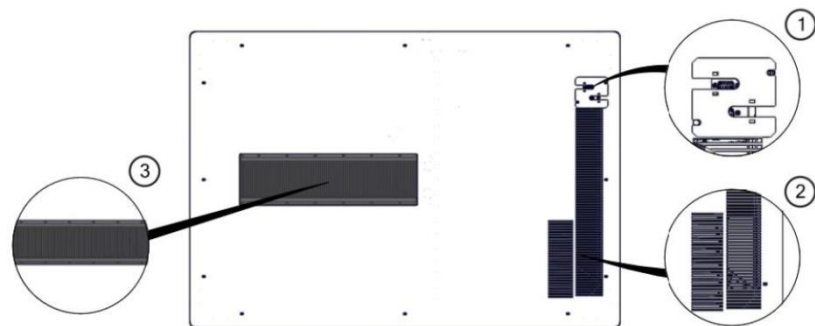
Ön Görünüş

1	LCD Ekran
2	Taze Hava Emiş Izgarası
3	EPO(Acil Kapatma) Butonu
4	Menü Gezinti Tuşları
5	Mimik Diyagram

Ön Kapak Görünüş

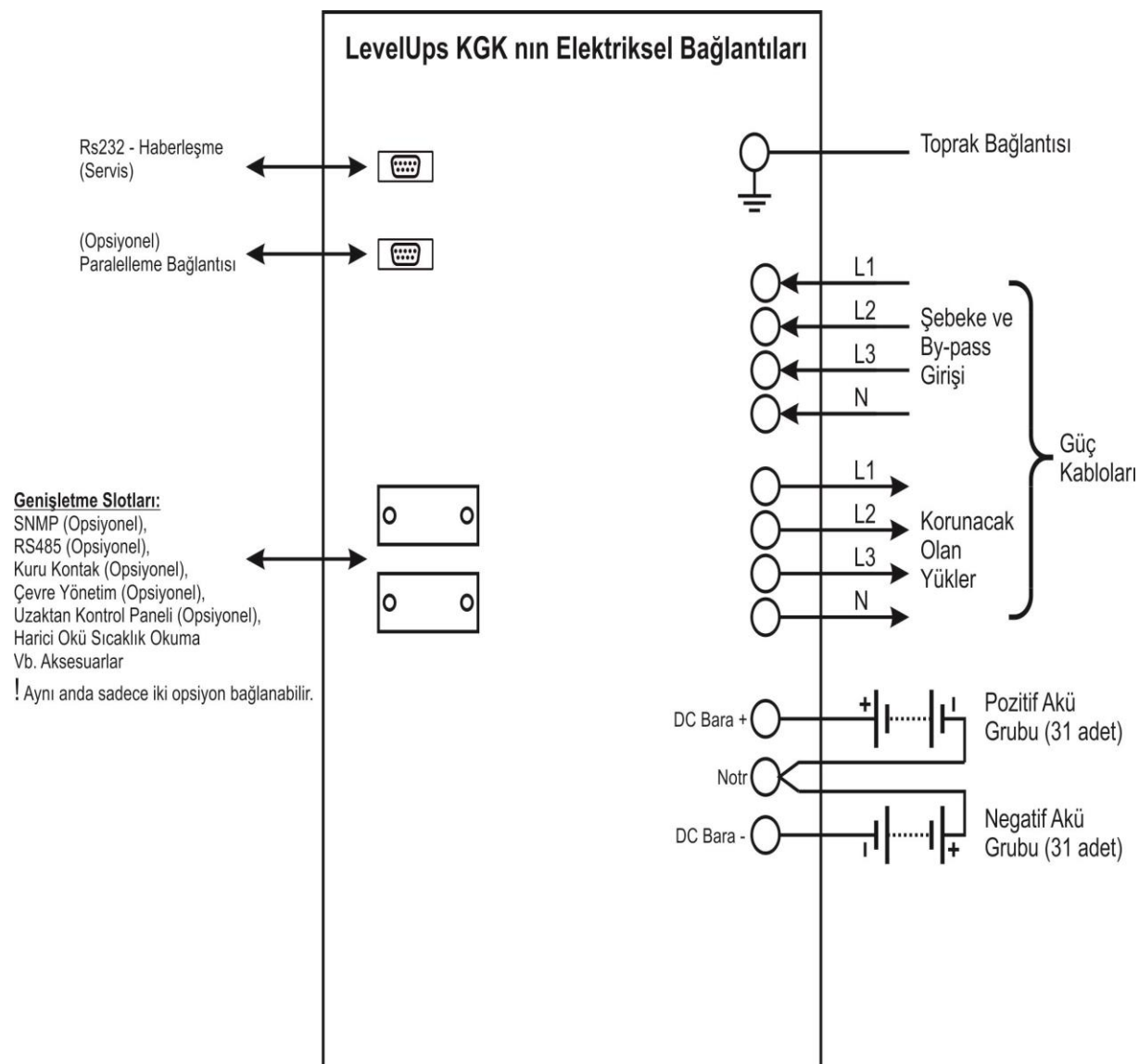


1	Bara Doldurma Butonu	9	Harici By-pass Klemensi
2	Harici Akü Sıcaklık Okuma Kartı	10	Bypass Anahtarları - CB2
3	Opsiyonel Kart Yuvası	11	Akü Anahtarları - CB4
4	Modbus Kart Yuvası	12	Şebeke Anahtarları - CB1
5	Haberleşme Yazılımı için RS232 Terminali	13	Çıkış Şalteri - CB3
6	Akü Klemensi	14	Harici Bypass Anahtarları - CB5
7	Çıkış Klemensi	15	Çıkış Şalter Kolu
8	Şebeke Bağlantı Klemensi		

Üst Görünüş

1	Paralel Port Slot
2	Sargı, Tristör Sıcak Hava Tahliye Kanalı
3	Doğrultucu, Şarj ve Evirici Sıcak Hava Tahliye Kanalı

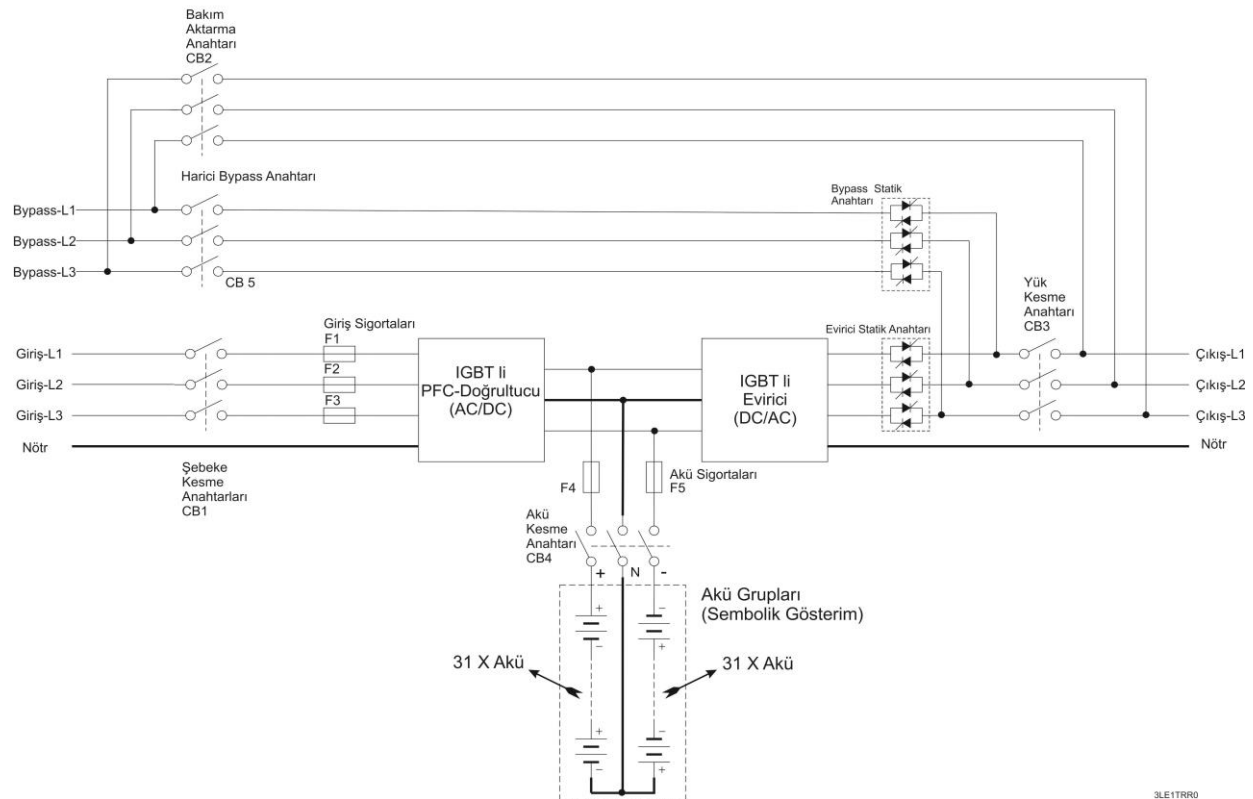
Ektriksel Bağlantı



2.1 Genel Bilgi

Levelups serisi cihazların çalışma topolojisi aşağıdaki şekilde anlaşılabilir.

MAKELSAN® LEVELUPS SERİSİ ELEKTRİKSEL TOPOLOJİSİ



KGK' ya enerji (CB1) anahtarı aracılığı ile girer. (CB1) anahtarını ON konumuna almadan önce (SW1) butonuna en az 10 saniye basılı tutulur. Ardından (CB1) anahtarı ON konumuna alınır. Ön panelden Kontrol-Şifre-Çalıştır menüsüne girerek ürün çalıştırılır. DC Doğrultucu, AC şebeke enerjisini DC voltaja çevirir. DC voltaj ile DC bara ve aküler kontrollü bir şekilde şarj edilir. Şebeke olmadığı zaman akü voltajı kullanılarak, yeterli seviyede DC bara voltajı oluşturulur. DC enerji, evirici kullanılarak şebekeyle senkron AC voltajına çevrilir. Bu voltaj yüksek kalitededir. Üretilen AC enerji, statik yarı iletken anahtarlarından ve çıkış(yük) kesicilerinden sonra yüklerde uygulanır.

Bakım ya da tamir gerekiğinde giriş (CB1) ve çıkış anahtarları (CB3) açık devre (OFF) konumuna getirilmeden önce ürün statik bypass konumuna (bkz. 4.1.3.2) geçirilir. Daha sonra bakım anahtarı (CB2) kapalı devre (ON) duruma getirilir. Daha sonra KGK' nın önce çıkış (CB3), sonra giriş anahtarları (CB1) açık devre (OFF) durumuna getirilir.

2.1.1 Statik Aktarma Anahtarları

Yukarıdaki şekilde görüldüğü üzere bazı bloklar statik anahtar olarak isimlendirilmiştir. Bu bloklar ters paralel bağlanmış tristörlerden oluşur. Bu anahtarlar ana kontrol ünitesi tarafından kontrol edilerek, yüklerin şebeke veya evirici üzerinden beslenmesini sağlar. Normal çalışma

modunda yükler evirici üzerinden beslenir. Dolayısıyla evirici statik anahtarları, sistemde bir sorun yok ise aktiftir.

Sistem, yüklerin şebekeden veya eviriciden sorunsuz ve kesintisiz olarak beslenmesini sağlar. Bu işlemin minimum risk altında gerçekleşmesi için KGK, eviricinin çıkışını bypass kaynağı ile aynı fazda ve senkron yapar. Bu nedenle evirici frekansı, şebeke kabul edilebilir frekans sınırları içinde olduğu sürece şebeke frekansı ile aynıdır.

Kullanıcı, ön paneli kullanarak şebeke ve evirici arasında geçiş yapabilir. Kullanıcı talimatı ile şebekeden çalışan yükler, şebekenin kesilme ya da tolerans dışında olması durumunda yükü otomatik olarak üzerine alacaktır.

2.1.2 Akü Sıcaklık Ayarlaması

Harici akü kabinlerinde sıcaklık sensörü bulunmaktadır. Bu akülerin sıcaklığı “sıcaklık sensörü” ile algılanmaktadır. Algılanan sıcaklık bilgisine göre KGK akü şarj parametrelerini ayarlar.

2.2 KGK' nin Çalışma Modları

Levelups serisi KGK' larımız on-line ve çift çevrimli bir yapıya sahiptir. Ürünlerimiz aşağıdaki modlarda çalışır:

- Normal Mod
- Akü Modu
- Bypass Modu
- Otomatik Başlatma Modu
- Bakım Modu

2.2.1 Normal (Online) Mod

Bu modda KGK yükle enerjiyi evirici üzerinden verir. Doğrultucu ünitesi enerjiyi AC şebekeden alır. Oluşan DC besleme ile evirici ve akü şarj enerjilendirilir.

2.2.2 Akü (Depolanmış) Mod

Şebekedeki herhangi bir hata nedeniyle KGK kritik yüklerini evirici üzerinden beslerken, bu enerji akülerden elde edilir.

2.2.3 Bypass Modu

KGK aşırı yüklenmiş veya eviricide herhangi bir sorun nedeniyle kaliteli bir AC çıkış üretilemiyor ve bypass voltaj ve frekans değerleri limitler içinde ise yükler bypass kaynağından beslenir. KGK bunun için eviricinden AC kaynağına statik anahtarlar ile kesintisiz geçiş yapar. Bu geçişlerin sorunsuz olması için evirici kaynağının şebeke ile senkron olması gereklidir. Evirici çıkışı şebeke ile senkron değil ise bu geçiş yük tipine bağlı olarak 15ms'yi bulabilir.

2.2.4 Otomatik Başlatma Modu

KGK herhangi bir şebeke hatasında, akü deşarj sonu voltaj seviyesine gelene kadar kritik yüklerini besler. KGK, aküler deşarj olana kadar çalışacak ve daha sonra kapanacaktır. Şebeke normale döndükten sonra belirlenen zamanda KGK kendi kendine tekrar çalışabilir. Bu durumda KGK, şebeke voltajı istenilen kriterler içinde olduğu sürece normal çalışmaya devam eder. Levelups serisi KGK' larda bu özellik fabrika ayarlarında aktif değildir.

2.2.5 Bakım Modu

Bakım esnasında yüklerin enerjisiz kalmaması için KGK, koruyucu özellikli bir anahtar ile donatılmıştır. Bu anahtar, KGK yüklerini tam karşılaşacak seviyede seçmiştir.

2.3 Akü Yönetimi

Sabit şarj Akımı

Akü tampon şarj voltajına ulaşana kadar, akü kapasitesinin 1/10 oranında sabit akım uygulanır.

Tampon Şarj

Akü deşarj akımına bağlı olarak akü enerjisinin 1/3'ü bu seviyede şarj edilir. Bu seviye sayesinde aküler en yüksek kapasitede kullanıma hazır bekletilir. Kurşun-asit akülerde bu voltaj 2,2-2,35 V/hücre'dir. Bu voltaj, sıcaklık adaptasyonu ile ufak değişiklikler gösterebilir. KGK' larda bu katsayı ayarı verilmiştir. Sıcaklık sensörü bulunuyor ise kullanılması tavsiye edilir.

Deşarj Sonu Koruması

Sistem aküden çalışır iken akü voltajı, deşarj sonu gerilim seviyesinin altına düşmüş ise KGK kapanır ve akülerden enerji almayı keser. Bu değer kurşun-asit akülerde 1,6-1,75 V/hücre arası değişimdir. Ni-Cd akülerde ise 0,9-1,1 V/hücre arası değişir.

Akü Zayıf Uyarısı Seviyesi

Sistem yedek yani akü modunda çalışırken mevcut yükler ile tahmini akü kapasitesinin %40'ına indiğinde sesli ve görsel uyarı verir. Bu değer kullanıcı tarafından %20 ila %70 arasında ayarlanabilir.

2.3.1 İleri Düzey Fonksiyonlar(Otomatik Akü Testi)

Otomatik akü testi, ayarlanan belli zaman (fabrika ayarı 90 gün) aralıklarında akünün mevcut kapasitesinin %10'unu otomatik olarak deşarj eder. İki test arasındaki süre 30-360 gün arasında kullanıcı tarafından ayarlanabilir. Testin sonucunda "iyi-değiştir" olmak üzere iki durumdan biri saptanır.



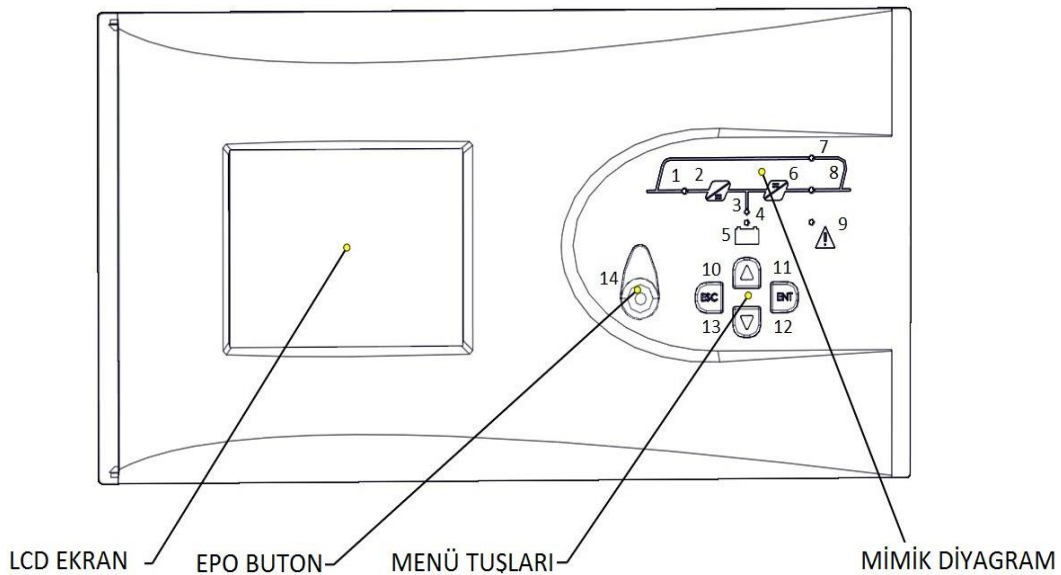
AKÜ TESTİ SONUCU “DEĞİŞTİR” SONUCU RAPOR EDİLMİŞ İSE TEST SIRASINDA AKÜLER BOŞALMIŞTIR. BU DURUMDA ŞEBEKE ENERJİSİ KESİLMESİ DURUMUNDA YÜKLERİNİZ ENERJİSİZ KALABİLİR.

Testi otomatik başlatma ön panelden komut ile telnet ara yüzünden, RS232 bağlantısı akıllı haberleşme ile veya UPSMAN (SNMP, opsiyonlara bakınız.) ile tetiklenebilir.

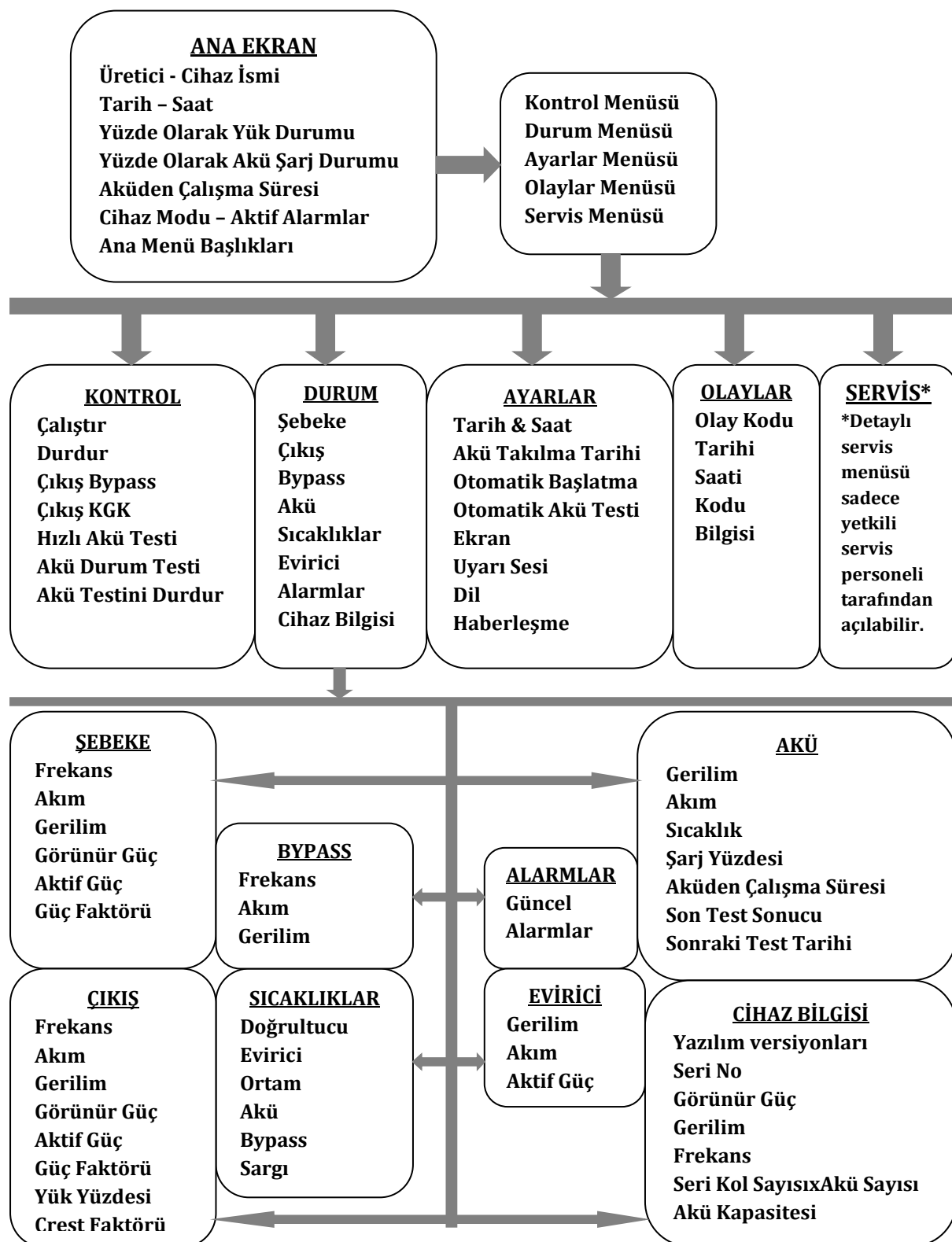
Tüm bu testler sonucunda mevcut kullanılan akülerin ilk şebeke kesilmesi esnasında yüklerin minimum ihtiyacını karşılayıp karşılamadığı gözlemlenir. Test sonuçlarının belli periyotlarda kontrol edilmesi önerilir.

2.4 Kullanıcı Paneli

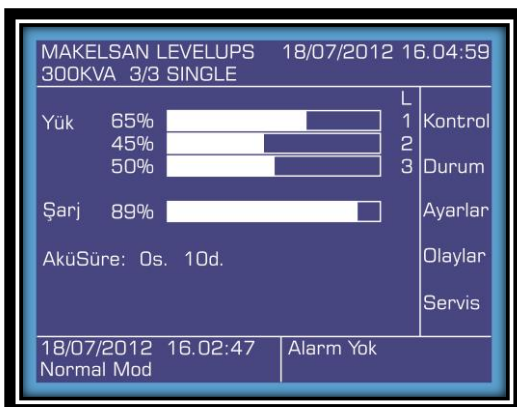
Kullanıcı paneli mimik diyagram, LCD ekran, EPO tuşu ve menü tuşlarından oluşur. Cihaz bu panelden kontrol edilebilir.



1	Doğrultucu ledi Doğrultucu çalışırken sürekli yanar.
2	AC/DC modül (Doğrultucu)
3	Akü deşarj ledi Akü modunda yanar. Aküden başlatma sırasında yanıp söner.
4	Akü şarj ledi Aküler şarj olurken yanar.
5	Akü modülü
6	DC/AC modülü (Evirici)
7	Bypass statik anahtar ledi Yükler bypass hattı üzerinden beslenirken yanar.
8	Evirici statik anahtar ledi Yük evirici tarafından beslenirken yanar.
9	Alarm/Uyarı ledi
10-13	Menü tuşları
14	EPO Tuşu

Menü Akış Diyagramı

2.4.1 Açılmış Ekranı



Ön panel açıldığında ilk olarak açılış ekranı görüntülenir. Üretici-Model İsmi, Tarih-Saat, Yüzde Olarak Yük Durumu, Akü Şarj Durumu (Yüzde olarak), Aküden Çalışma Süresi, Cihaz Modu-Aktif Alarmlar ve Ana Menü Başlıklarları buradan görülebilir. Alarm durumunda, alt sol satırda alarmlar görülebilir. Beş dakika boyunca hiçbir tuşa basılmazsa sistem açılış ekranına döner.

2.4.2 Ana Menü



Açılmış ekranından ana menüye ENT tuşu ile geçin.

2.4.3 Menülerde Gezme



Ekranda gezgin ok imlecini hareket ettirmek için AŞAĞI/YUKARI tuşlarına basın.
ENT tuşu ile alt menüye girin, ESC tuşu ile bir önceki menüye geri dönün.
Kontrol alt menüsü yanda gösterilmiştir.
Bazı menüler birden fazla sayfadan oluşur.
AŞAĞI/YUKARI tuşları ile sayfalar arasında geçiş yapın. Bazı menüler AÇMA/KAPAMA, süre, miktar gibi değiştirilebilir ayarlar içerir. Bu menülerde ayarları değiştirmek için:

ENT ile değişkeni seçin, AŞAĞI/YUKARI tuşları ile yeni değeri ayarlayın ve ENT tuşu ile kaydedin.

ESC ile iptal edin.

2.4.4 Şifre Korumalı Menüler



Kontrol menüsü gibi bazı menüler şifre korumalıdır. Şifre girmek için, her rakamı AŞAĞI/YUKARI tuşları ile seçin ve ENT tuşu ile onaylayın.

Kullanıcı seviyesindeki şifre: 0000'dır.

2.4.5 Kontrol Menüsü

Kontrol menüsünde aşağıdakiler yapılabilir.

- **Calıstır** KGK' yi başlat.
- **Durdur** KGK' yi durdur.
- **Cıkıs BYPASS** Statik bypass moduna geç.
- **Cıkıs KGK** Online moda geç.
- **Hızlı Akü Testi** Akünün bağlı olup olmadığını test et.
- **Akü Durum Testi** Akülerin sağlamlığını test et.
- **Akü Testini Durdur** Akü testini durdur.



Akü durum testi, akülerin enerjisinin %10'unu kullanır ve test sonucuna göre %10'dan yüksek kapasiteli aküleri "İyi"; %10'dan düşük kapasiteli aküleri "Değiştir" olarak sınıflandırır.

Cihaz çalıştırıldıktan sonra ve her 24 saatte bir, test sayaç değeri sıfırda ise otomatik olarak hızlı akü testi yapar.

Not: Hızlı akü testini yapabilmek için akülerin tam şarj olmuş ve floating durumunda 1 saat beklemiş olması gereklidir.

Akü durum testini yapabilmek için akülerin tam şarj olmuş ve floating durumunda 5 saat beklemiş olması gereklidir.

Akü testleri yüze bağımlı olmadan şebekeye enerji aktarılması ile gerçekleştirilir. Akü testi sırasında şebeke limitler dışına çıkarsa test iptal edilir.

Durum> Akü menüsünden test komutu uygulanabilmesi için kaç dakika kaldığı görüntülenebilir.
"Akü Testini Durdur" seçilirse cihaz testi iptal eder ve bir önceki çalışma durumuna geçer.

2.4.6 Durum Menüsü



Şebeke, çıkış, bypass, akü, sıcaklıklar, evirici, alarmlar ve cihaz bilgisi buradan görüntülenebilir.

Şebeke

UP, F, I, UL
S, P, PF

Her fazın frekansı, akımı ve gerilimi(faz-nötr)
Her fazın görünür gücü, aktif gücü ve güç faktörü

Çıkış

UP, F, I , UL
S, P, PF
L, CF

Her fazın frekansı, akımı ve gerilimi(faz-nötr)
Her fazın görünür gücü, aktif gücü ve güç faktörü
Her fazın yüzde cinsinden yükü ve crest faktörü

Bypass

UP, F, I, UL

Her fazın frekansı, akımı ve gerilimi(faz-nötr)

Akü

Mod
U, I, °C
Şarj%
Akü Süre
Son Test Sonucu
Sonraki Test Tarihi

Cihazın çalışma modu
Şarj gerilimi, akımı ve sıcaklığı.
Şarj yüzdesi.
Aküden çalışma süresi
Son test sonucundaki kapasite ve durum
Sonraki test tarihi, zamanı ve kalan süre

Sıcaklık

°C, °C, °C, °C, °C

Doğrultucu, evirici, ortam, akü, bypass ve sargı sıcaklıkları

Evirici

U, I, P

Her fazın gerilimi(faz-nötr), akımı ve aktif güçleri

Alarmlar

Alarmlar

Aktif KGKaları

Cihaz Bilgisi

_____	Evirici, doğrultucu, CPLD, ön panel yazılım versiyonu
-----	KGK seri numarası
KVA, V/Hz	Cihaz görünür gücüne, anma çıkış voltajına(faz-nötr), anma çıkış frekansına
x, Ah	Paralel akü kol sayısı x seri akü kol sayısına, KGK' da ayarlı akü kapasitesi

2.4.7 Ayarlar Menüsü

Aşağıdaki ayarlar ayar menüsünden yapılabilir:

**Tarih&Saat**

Tarih veya saat ayarları için ok tuşları ile ayarlamak istediğiniz değişkeni seçin ve ENT tuşuna basın.

Ok tuşları ile değeri ayarlayın ve tekrar ENT tuşuna basın.

**Akü Takılma Tarihi**

Aküler değiştirildiği zaman bu menüden akü kurulum tarihini güncelleyin.



Otomatik Başlatma

Akü modunda, cihaz aküler deşarj olana kadar çalışır ve daha sonra kapanır. Şebeke limitler içine girdiğinde cihazı kendi kendine başlatmak için otomatik başlatma kullanılır. AÇIK/KAPALI seçeneği ile otomatik başlatmayı açın/kapatın ve alttaki süre seçeneği ile cihazın şebeke normale döndükten ne kadar süre sonra açılacağını belirleyin.



Otomatik Akü Testi

Kullanıcıdan bağımsız otomatik akü testlerini açmak/kapamak ve periyodunu (ne kadar zamanda bir test yapılacağını) ayarlamak için bu menüyü kullanın.



Ekran

Farklı çevre koşullarında ekranın görünürüğünü artırmak için kontrast ayarını değiştirin.

**Uyarı Sesi**

Sesli uyarıyı açın/kapatın.

**Dil**

Menü dilini ayarlayın.

**Haberleşme**

RS232 bağlantısının protokolünü ayarlayın.
Seçenekler SEC ve Telnet' dir.

2.4.8 Olaylar Menüsü

MAKELSAN LEVELUPS 25/07/2012 13.03:08 300KVA 3/3 SINGLE	
25/07/2012 11.14:34 E001 <----- Normal Mod	Kontrol
25/07/2012 11.14:15 E002 Evirici Olustu	Durum
25/07/2012 11.14:12 E003 Calistirma Komutu	Ayarlar
25/07/2012 11.14:34 Alarm Yok Normal Mod	Olaylar
	Servis

Olaylar menüsünde son 500 olay görüntülenebilir.

Herhangi bir olay görüntülenirken ENT tuşuna basılırsa, olayın olduğu andaki bütün bilgiler (durum, ayarlar vs.) görülebilir.

AŞAĞI/YUKARI tuşları kullanılarak daha eski/yeni olaylar görüntülenebilir.

MAKELSAN LEVELUPS 25/07/2012 13.03:20 300KVA 3/3 SINGLE	
25/07/2012 11.13:51 E004 <----- Yük Normal	Kontrol
25/07/2012 10.50:50 E005 Asırı Yüklenme	Durum
25/07/2012 10.49:02 E006 Bypass Modu	Ayarlar
25/07/2012 11.14:34 Alarm Yok Normal Mod	Olaylar
	Servis

2.4.9 Servis Menüsü

MAKELSAN LEVELUPS 18/07/2012 16.12:47 300KVA 3/3 SINGLE	
Şifre	Kontrol
0***	Durum
	Ayarlar
	Olaylar
	Servis
18/07/2012 16.08:22 Alarm Yok Normal Mod	

Servis menüsü şifre ile korumalıdır.

Sadece servis yetkilisi tarafından ulaşılabilir.

3 KURULUM

3.1 Tek Modül Kurulumu

Bu bölümde cihazı çalıştırmadan önce uymanız gereken uyarılar ve yapmanız gereken kontroller belirtilmektedir. Ayrıca cihazın konumlandırılması, kabinlerin taşıma şekli ve bağlantıları ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususlara dair bilgileri bulabilirsiniz.

3.1.1 Uyarılar



**KGK, ELEKTROİZ ONAYLI PERSONELİ TARAFINDAN KURULMALIDIR.
YETKİLİ PERSONELİN KURULUM YAPMADIĞI KGK' Yİ
ÇALIŞTIRMANIZ CİHAZINIZI GARANTİ KAPSAMI DIŞINA
ÇIKARACAKTIR.**



AKÜ TEHLİKESİ!

Bazı modellerde akü ile KGK birlikte çalışırken 450 VDC' ye ulaşan akü terminal voltajları vardır.

Temaslardan kaynaklanacak elektriksel arklardan gözler korunacak şekilde tedbirler alınmalıdır.

ESD korumalı lastik eldivenler kullanılmalıdır.

Elektro likit akıtan ya da sızdırılan aküler kullanılmamalı, var ise değiştirilmelidir. Çıkarılan aküler güvenli şekilde muhafaza edilmeli, taşınmalı ve imha noktalarına sevk edilmelidir.

Elektro likitlerin deriyle teması halinde maruz kalan bölge çok hızlı bir şekilde bol su ile temizlenmelidir.

Operatör çalışma öncesi yüzük, saat vb. tehlike yaratabilecek aparatları çıkarmalıdır.

Ürün, girişinde üç faz ve dört kablolu (+toprak) bir beslemeye ihtiyaç duyar. Bu beslemenin tipi IEC60364-3'e uygundur. Cihazlar opsiyonel olarak üç kablodan dört kabloya çevrim yapabilecek trafolara sahiptir. IT AC güç dağıtımını kullanılacak ise dört kutuplu devre kesici kullanılmalıdır. Konunun detayı IEC60364-3 adlı standartta daha detaylı açıklanmıştır.

3.1.2 Devreye Alma Öncesi İlk Kontrol

KGK ürününü devreye alma öncesi aşağıdaki kontroller yapılmalıdır. Bunlar, ürünün doğru olarak çalıştırılmasındaki ilk ve önemli adımlardır.

- KGK, aksesuar ve akülerin iç ve dış yapısında taşıma ya da nakliye esnasında zarar görüp görmediğini mutlaka kontrol ediniz. Herhangi bir hasar var ise teslim almadan rapor ediniz.
- Ürünün doğru model olduğundan emin olunuz. Cihaz arkasındaki etiketin siparişi verilen ürün ile eşleşip eşleşmediğini kontrol ediniz.

3.1.3 Konumlandırma

KGK ve aküler bina içi kullanım için tasarlanmıştır; cihazınızı temiz, nem ve sıcaklık değerleri belirlenen aralıklara uygun, hava akışı bulunan alanlara yerleştirilmesi gerekmektedir.

3.1.3.1 KGK' nın Konumlandırılması

300-400-500 KVA Levelups serisinde temiz ve serin hava cihazın ön ve arka tarafından girer ve üst tarafından fanlar aracılığı ile çıkar. Hava giriş ve çıkış noktaları asla kapatılmamalıdır. Su vb. sıvı teması riskinden uzak olan bir yere konumlandırılmalıdır.

Ortam çok tozlu ise opsiyonel olarak sağlanan filtrelerden kullanılmalıdır. Bu filtrelerin kullanımı, ilgili talimata göre yapılacaktır.

Kullandığınız KGK ve akülerin çalışma performanslarını maksimum seviyede kullanabilmeniz açısından bulundukları ortamda aşağıdaki tabloda verilen değerlerde soğutma sistemleri bulundurulması gerekmektedir.

Cihaz	Soğutma için BTU/h miktarı	%100 Köprü Yükü(Non-lineer) yük çalışma için tahmini BTU/h değeri
300KVA	51200	61500
400KVA	68300	82000
500KVA	85400	102500

*Normal şartlarda seçilmesi gereken değerlerdir. Bunun %10-20 üzerinde bir soğutma sistemi seçilmesi tavsiye edilmektedir.

3.1.3.2 Harici Akülerin Konumlandırılması

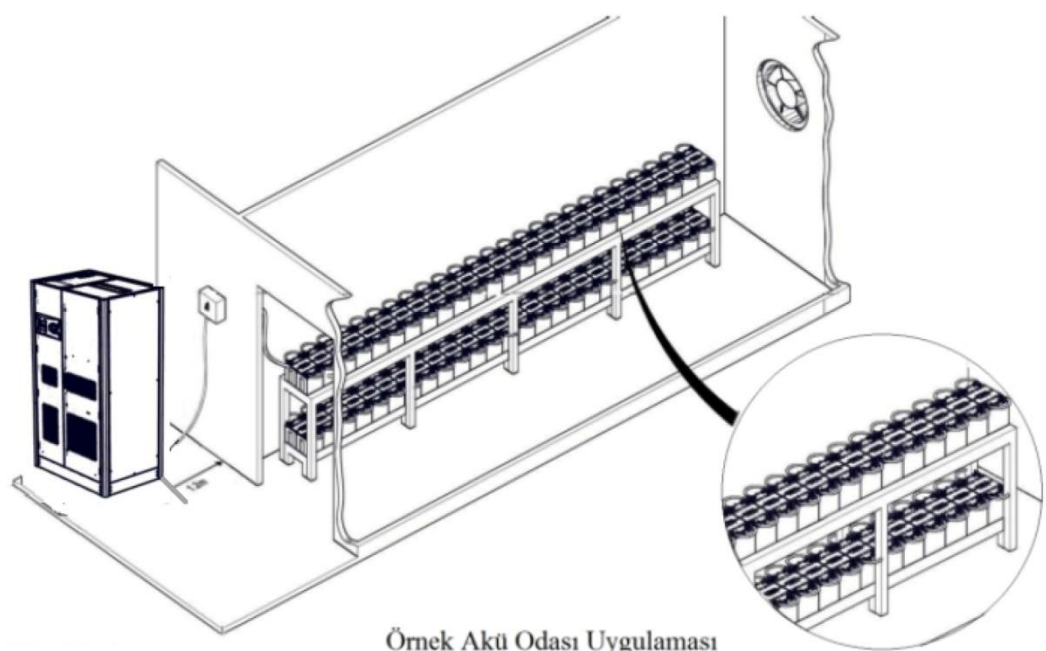
Aküler, dengeli ve eşit dağılımlı sıcaklığa sahip ortamlarda kullanılmalıdır. Sıcaklık akülerin kapasitesine ve kullanım ömrlerine doğrudan etki eden en önemli unsurdur. Genelde akü imalatçıları akülerin 20-25 °C arasında kullanılmasını önerirler. Ayrıca akü üretici firmalar ürünlerinin performansını bu sıcaklık aralığına göre verir. Şayet sıcaklık bunun üstüne çıkarsa akünün ömrü azalacaktır. Yine bunun tam tersi sıcaklık bu aralığın altına düşer ise akü kapasitesi ciddi şekilde düşecektir. Dolayısı ile yedekleme esnasında beklenen miktarda süre alınamayacaktır. Sonuç olarak, akülerı ısı kaynaklarından ve ciddi hava akışı olan noktalardan uzak tutunuz. Bu unsurları da dikkate alarak akülerin harici olarak bağlanmasında aşağıdaki noktalara dikkat ediniz ve uyunuz.

- Akülerin ısı kaynaklarından uzak tutunuz.
- Ciddi hava akışı olan noktalardan uzak tutunuz.
- Akülerin nemli yerlerden uzak tutunuz. Bu sayede terminal oksitlenmesi ve olası kaçak akımları engelleme olursunuz.
- Akü kabin ve odalarında aR veya gR yarı iletken tip sigorta kullanınız.
- Akü kabini üzerinde mümkünse sigortasız ayırma anahtarları kullanınız.
- Akü kabin veya raflarını zeminden yüksekte tutunuz. Olası su basma ve sıvı temasına karşı korunmuş olmasına özen gösteriniz.
- Akü odaları uygun şekilde havalandırılmalıdır.
- Aküler, akü odasında ise raflar temasa açık olacaktır. Bu nedenle, akü odalarına ulaşımı kısıtlı tutunuz. Gerekli güvenlik yazılarını ve şeritlerini kullanınız.

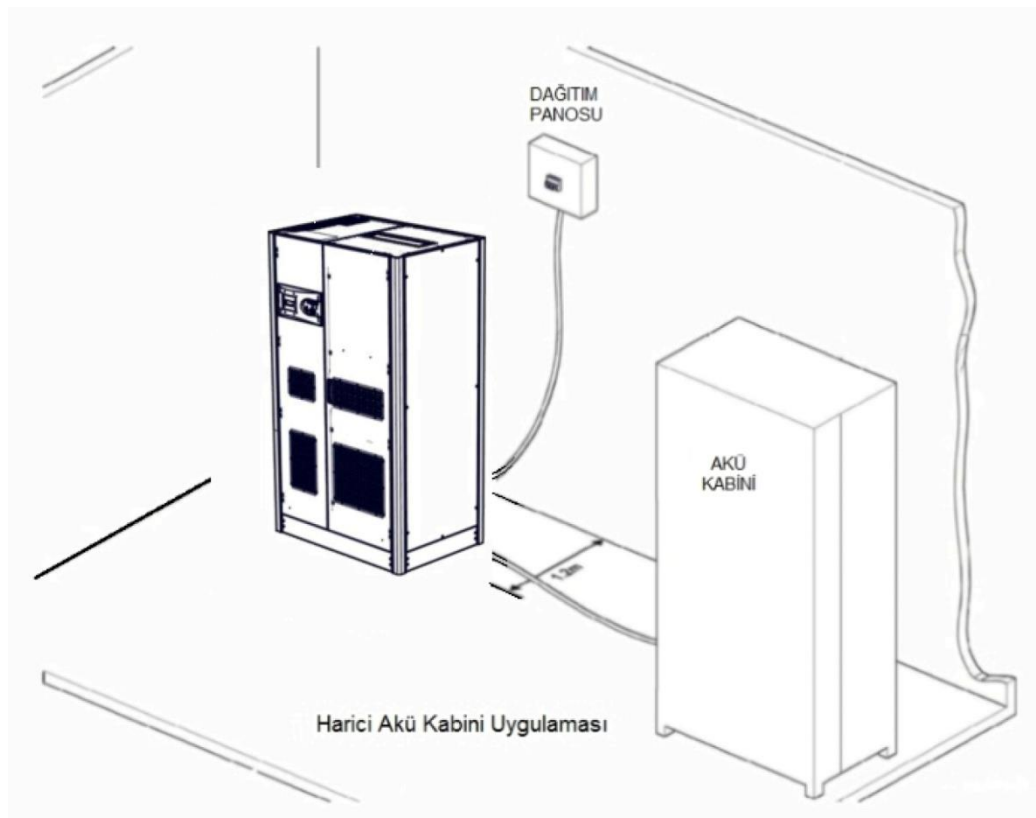
Özellikle KGK kabini dışındaki akülerde akü kabinlerinde mutlaka sigorta kullanılmalıdır. Bu sigortalar akülere mümkün olduğunca yakın olmalıdır. Bu yakınlık akü ile elektriksel olarak çalışma güvenliğini artıracaktır.

BOXER HARİCİ AKÜ KABİN KONFIGÜRASYONU			
Cihaz Gücü (kVA)	300	400	500
Bir Gruptaki Akü Adedi	31	31	31
Bağımsız Grup Adedi	2	2	2
Toplam Akü Adedi	62	62	62
Maksimum akü voltajındaki şarj akımı (A)	88	117	146
Maksimum kesme voltajındaki deşarj akımı (A)	485	647	808
Harici Akü Kutusu İçin Önerilen Sigorta(A)	800	1000	1250

Harici akü kabin ve akü odası uygulamaları aşağıda örnek olarak verilmiştir. Uygulama şekli müşteriye göre değişiklik gösterebilir.



Örnek Akü Odası Uygulaması



Harici Akü Kabini Uygulaması

3.1.4 Kabinlerin Taşınma Şekli

Taşıma aracının ya da tutmaçların KGK' nın ağırlığını taşıyacak karakterde ve yeterlilikte olduğuna dikkat ediniz.

KGK ve opsiyonel kabinler forklift veya benzeri araçlar ile taşınabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Mümkün olduğunda az hareket ettiriniz.

3.1.5 Şebeke, Yük ve Akü Bağlantıları

KGK çıkışlarında dağıtım panosu kullanılması önerilir. Dağıtım panosunda yük koruma sigortaları ve anahtarları kullanılmalıdır. Ayrıca yükle bağlı olarak çeşitli hızlarda sigortalar gerekebilir. Yükler uygun ise A ve B tipi koruyucu sigortalar ya da manyetik şalterler kullanılmalıdır.

3.1.5.1 Harici Korumalar

ACgirişleri korumak için termik manyetik şalter veya V-otomatlar panoya müstakil olarak takılmalıdır. Burada yapılan kablo kesitleri ve sigorta değerleri uzman bir kişi tarafından belirlenmiş ve bağlantısı yapılmış olmalıdır.

Giriş ana şebeke panosunda aşırı akım koruması bulunmalıdır. Bu koruma KGK' nın aşırı akım ve aşırı yük dayanma kapasitelerine uygun olarak seçilmelidir. Panodaki sigortalar aşağıdaki tabloda verilen akım değerlerinin %135 fazlasına göre seçilmeli ve C tipi (yavaş) olmalıdır.

Toprak kaçakları KGK giriş ve çıkışındaki EMI bastırma devreleri aracılığı ile topraga akar. ELEKTROİZ burada 300 mA' in üzerinde bir kaçak akım rölesi önerir.

KGK girişine takılan kaçak akım röleleri;

- Her iki yönlü DC darbelere duyarlı,
- Ani geçişli akımlara duyarsız,
- 0,3-1 amper arası ortalama akımlara duyarlı olmalıdır.

3.1.5.2 Kablo ve Sigorta Seçimi

Kablo tasarımları burada bahsi geçen akım ve voltajlara uygun olmalıdır; ayrıca bu konudaki yerel yönergeler de dikkate alınmalıdır.

KGK Güçü (KVA)	Nominal Akımlar (A)					
	Maksimum Akü Şarjında Şebeke Akımları (3 faz+nötr)			Tam Yük Altında Çıkış Akımları (3 faz+nötr)		
	380V	400V	415V	380V	400V	415V
300	598	572	548	455	435	417
400	797	763	731	606	580	556
500	997	953	914	758	725	694

Doğrusal olmayan yükler (bilgisayar tipi yükler) kablo kesit tasarımını etkileyebilir. Nötr akımları faz akımlarından fazla olabilir, hatta faz akımının 1,5 katına ulaşabilir.

Koruma toprak kablosu ile her bir kabin doğrudan ve en kısa yoldan toprak hattına bağlanmalıdır. Tipik toprak hattı kablo kesitleri 300 kVA için 200 mm², 400kVA için 250 mm² ve 500 kVA için 330 mm² olmalıdır. Kablo uzunluğunun 5 metreyi aşmaması önerilir.

3.1.5.3 Kabloların Bağlanması

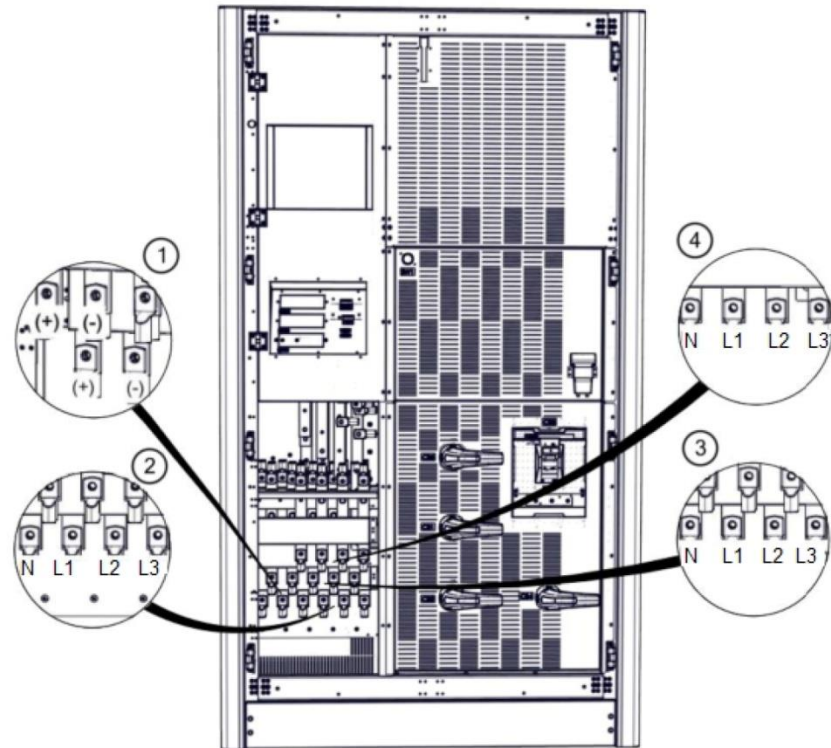
KGK giriş, çıkış ve akü bağlantıları KGK' nın ön tarafından yapılmaktadır.



**DİKKAT! CİHAZ GİRİŞ VE ÇIKIŞINDA 3 KUTUPLU ANAHTARLAR
KULLANILMIŞTIR, NÖTR HATTI KESİLMEMEKTEDİR.**



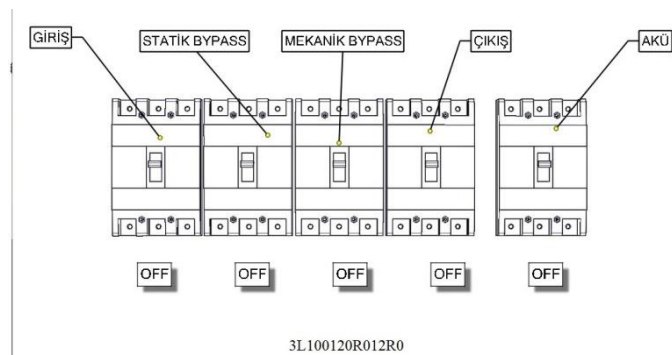
**DİKKAT! GİRİŞ VE BYPASS NÖTR HATLARI CİHAZ İÇERİSİNDE
BİRLEŞMEKTEDİR. BU NEDENLE NÖTR HATTI POTANSİYEL FARKININ
YÜKSEK OLDUĞU BAĞIMSIZ KAYNAKLAR CİHAZA
BAĞLANMAMALIDIR.**



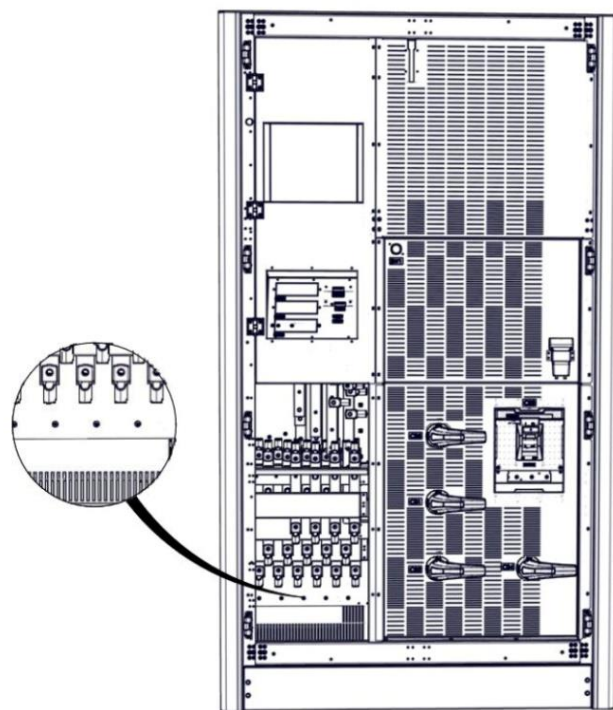
1	Akü Terminalleri
2	Çıkış Terminalleri
3	Giriş Terminalleri
4	By-Pass Terminalleri

Elektriksel bağlantılar için aşağıdaki adımları takip ediniz:

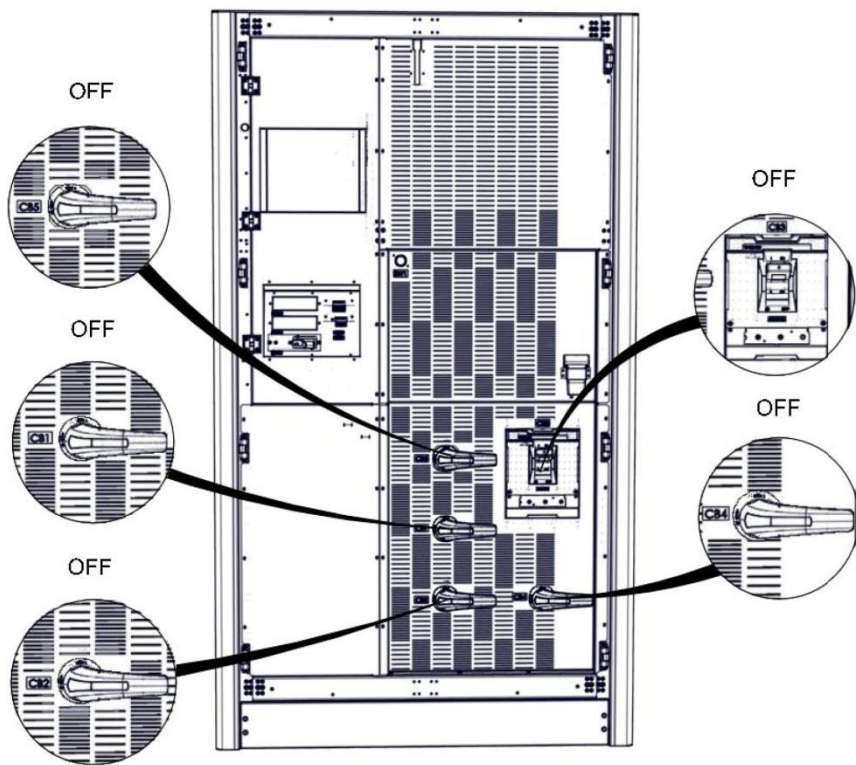
1. Dağıtım panolarındaki bütün anahtarları açık devre (OFF) konumuna alarak yüklerin ve şebekenin kablolarından izole olduğuna emin olunuz.



2. Toprak kablosunu bağlayın

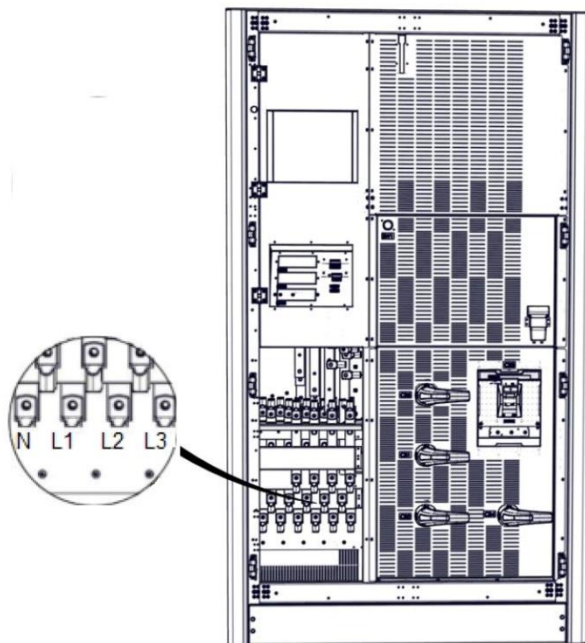


3. Bütün anahtarların açık devre (OFF) konumunda olduğundan emin olun. Şalterlerin kullanımı sonraki bölümlerde açıklanacaktır.



4. Giriş kablolarını bağlayın;

- R fazını giriş L1'e,
- S fazını giriş L2'ye,
- T fazını giriş L3'e,
- N(nötr)'yi giriş N' ye.



5. Faz sırasını kontrol edin.
6. 4. ve 5. adımları çıkış bağlantıları için tekrarlayın.
7. Metal kapağı geri takın ve vidalarını sıkın.

Bağlantılar yapıldıktan sonra kablo tutucuları kullanarak kabloları sabitleyin.



HAZIRLANAN KGK ÇIKIŞINDAKİ YÜKLER HENÜZ BAĞLANMAYA HAZIR DURUMDA DEĞİL İSE BAĞLANTI ESNASINDA YÜKLERİN İZOLE OLDUĞUNA DİKKAT EDİNİZ.



KGK'YI BAŞLATmadAN ÖNCE KABLO BAĞLANTıLARININ PANOLARDAKİ UYARILARA UYGUN YAPILDıĞINDAN EMİN OLUNUZ. AYRICA KGK GİRİŞİNDE İZOLE TRAFO OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİNİZ VE YEREL YÖNERGELERİ DİKKATE ALINIZ.



TOPRAKLAMANIN DOĞRU YAPILDıĞINDAN EMİN OLUNUZ. YAPILAN YANLIŞ İŞLEMLER VE TOPRAKLAMA KGK VE TESİSATTAKİ DİĞER SİSTEMLERE ZARAR VEREBİLİR.

3.1.5.4 Akü Bağlantısı

Bu bölümde dâhili ve harici akülerin kurulum prosedürleri ve bağlantıları hakkında açıklamalar bulabilirsiniz.

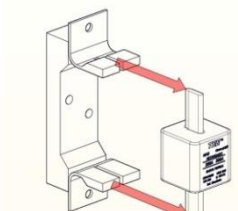
3.1.5.4.1 Harici Akü Kurulum Prosedürü ve Bağlantısı

Harici akülerin nasıl konumlandırılacağını yukarıdaki "Harici Akülerin Konumlandırılması" başlığı altında detaylı olarak bulabilirsiniz. Bu bölümde harici akülerin KGK' ya bağlanması hakkında bilgi verilmiştir.



**AKÜ UÇLARINI KISA DEVRE YAPTIRMAKTAN KAÇININIZ. KISA DEVRE OLAN AKÜLER SİZ VE ÇEVRENİZE ZARAR VEREBİLİR.
AKÜ TERMİNALİNDE 450 VDC BULUNABİLİR!**

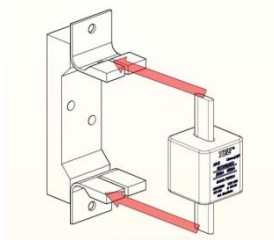
1. KGK üzerindeki "CB4" anahtarını açık devre (OFF) konumuna alınız.
2. Var ise akü kabini üzerindeki anahtarları açık devre (OFF) konumuna alınız.
3. Akü kabinindeki akü sigortasını çıkartınız.
4. KGK üzerindeki akü sigortasını çıkartınız.



5. Harici akü gruplarının seri ve paralel bağlantılarının doğru olduğundan emin olunuz.
6. KGK' nın sırasıyla iki adet olan "N"(Akü Nötr), bir adet olan "+BAT" ve bir adet olan "-BAT" terminallerine kabloyu bağlayınız.
7. KGK' dan gelen dört kabloyu aşağıda verilmiş olan harici akü bağlantı şemasına uygun olarak harici kabin üzerindeki veya odadaki terminallere bağlayınız. Özette bağlantı:

➤ N(KGK)	←----→	Pozitif Akü Grup “-“ Terminali
➤ N(KGK)	←----→	Negatif Akü Grup “+“ Terminali
➤ "+ BAT"	←----→	Pozitif Akü Grup “+“ Terminali
➤ "-BAT"	←----→	Negatif Akü Grup “-“ Terminali

8. Akülerin bağlantılarını son bir kez kontrol ederek kutupların doğru bağlandığından emin olunuz.
9. KGK üzerindeki akü sigortasını yerine takınız.
10. Akü kabinindeki akü sigortasını yerine takınız.



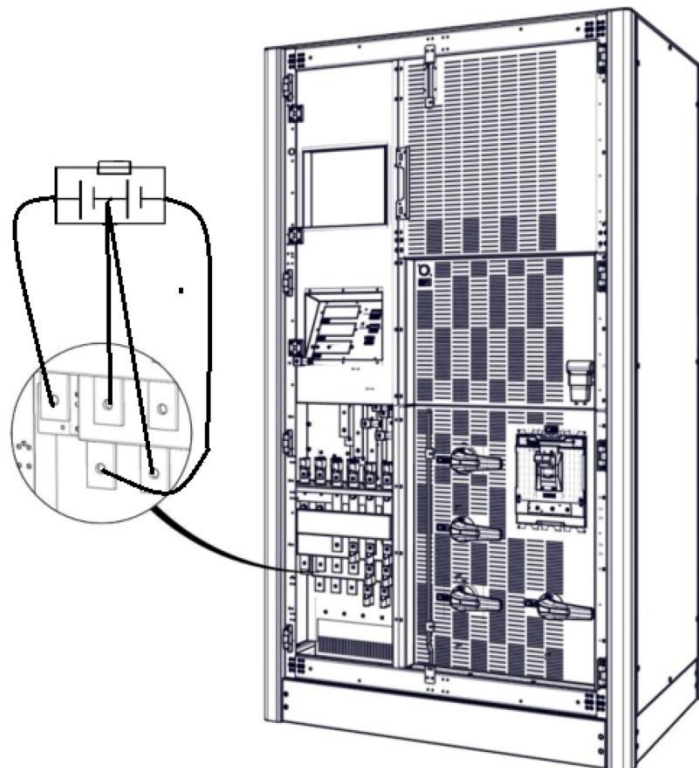
11. Var ise akü kabini üzerindeki anahtarları kapalı devre (ON) konumuna alınız.

12. KGK'ının akü giriş terminalerinde uygun akü voltajları olup olmadığını uygun ölçü aleti ile kontrol ediniz.

Harici akü kablosu seçimi uygulama ile belirlenir. KGK ve akü kabini için önerilen sigortalar verilmiştir. Bu sigortalara bağlanabilecek en düşük kesitli kablo kullanılması önerilir. Bu konuda EN 50525-2-31(VDE 0100-430) adlı standardı referans alınız. Seçim, kabloda en fazla 0,5 VDC düşüme izin verilecek şekilde olmalıdır.

Harici akü kabini uygulamasında akülerinizin sıcaklığı göre optimizasyonunu sağlamak için **"Harici Akü Sıcaklık Okuma Kiti"** bulunmaktadır. Böylece akü şarjı sıcaklığına göre optimize edilir.

Harici akü bağlantı şeması aşağıda verilmiştir.



3.1.5.5 Kontrol ve İletişim Kablo Bağlantıları

ELEKTROİZ KGK ürünlerinin gelişmiş harici akü kabin, çevresel izleme, pano kontrol ve çeşitli akıllı izleme standart ya da opsiyonel bağlantıları vardır.

KGK önündeki bağlantılar:

- Bir adet RS232 seri haberleşme soketi (RS232/Inverter Service)
- İki adet opsiyonel kart yuvası

KGK' nın üstündeki bağlantılar:

- Bir adet paralelleme bağlantısı soketi

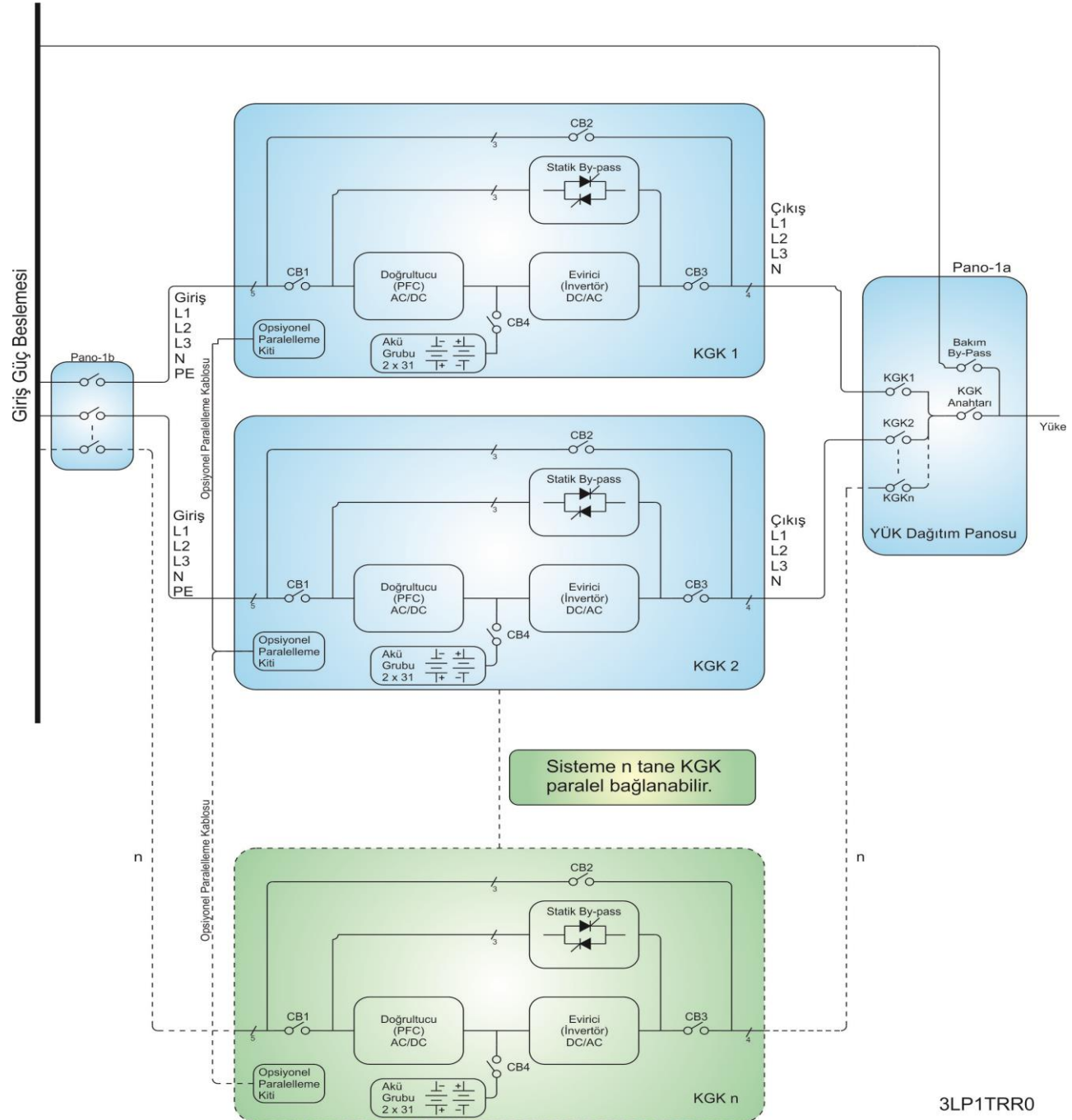
3.2 Paralel Kurulum

Almış olduğunuz ürün paralel çalışabilme özelliğine sahiptir; ancak bu özellik opsiyonel olarak sunulmaktadır. Paralel çalışma özelliği için lütfen yetkili satıcınızla irtibata geçiniz.



**PARALEL UYGULAMA ELEKTROİZ YETKİLİ PERSONELİ TARAFINDAN
YAPILMALIDIR!**

Yedekleme veya daha fazla güç ihtiyacı gibi durumlar için, Levelups serisi cihazlar 8 taneye kadar paralel çalıştırılabilir. İki KGK' nın paralel bağlandığı bir sistemin prensip şeması aşağıda verilmiştir.

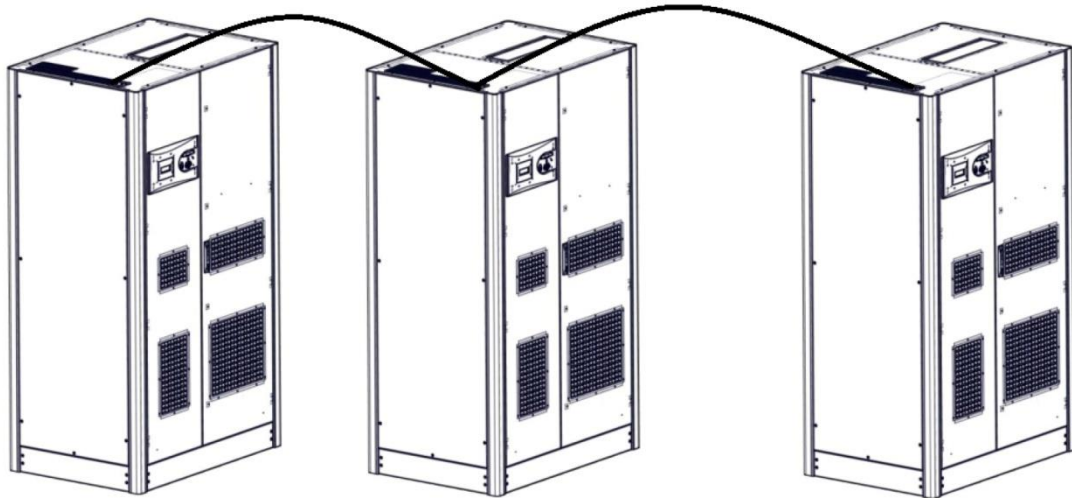


Paralel çalışma esnasında birden fazla cihazın girişi ve çıkışı birbirine bağlanmaktadır; fakat her birinin akü grubu kesinlikle ayrıdır, aküler ortak kullanılmamaktadır. Paralel sistemdeki cihazların yerlesimi ve elektriksel bağlantıları yapılrken aşağıdaki noktalar göz önünde bulundurulmalıdır:

- Paralel bağlanan cihazlar aynı güç ve aynı seride olmalıdır.
- Cihazlar aynı versiyon ve revizyon kodlu yazılım ile çalışiyor olmalıdır, eski yazılım ile çalışan cihazlar güncellenmelidir.
- Cihazlar mümkün olduğunca birbirine yakın yerleştirilmelidir. (maksimum 6*110 cm paralel kablo)
- Her cihazın farklı toprak bağlantısı olmalıdır.
- Cihazlar dağıtım panosu üzerinde paralellenmeli ve fazları doğru bağlanmalıdır. ($U_1-U_2-\dots-U_N$), ($V_1-V_2-\dots-V_N$), ($W_1-W_2-\dots-W_N$).
- Birden fazla cihaza aynı akü grubu bağlanmamalıdır.
- Eşit akım paylaşımı için cihazların panoya bağlılığı tüm kabloların uzunluğu eşit ve aynı kesitte olmalıdır.

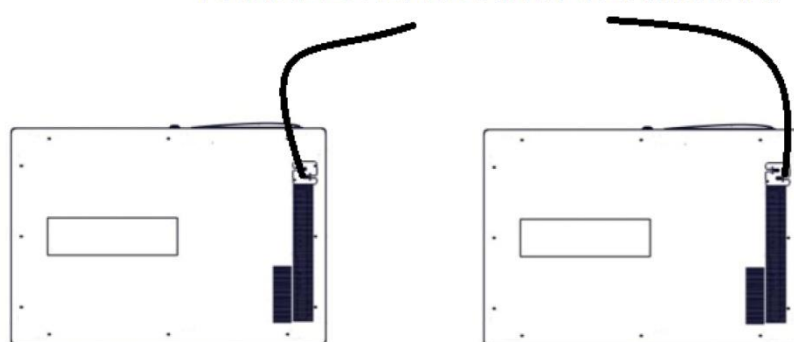
Paralel Ayarlar

Paralel bağlantı kablosunu şekilde görüldüğü gibi bağlayın. Sadece ELEKTROİZ tarafından üretilmiş kabloları kullanın.



Kullanıcı panelindeki yazılım ayarları servis yetkilisi tarafından yapılır.

PARALEL BAĞLANTI TERMINALİ



4 İŞLETME

4.1 İşletme Prosedürü

Bu bölümde devre kesiciler, ilk çalıştırma, KGK'ın çalışma tiplerinin testleri, KGK'ın kapatılması, EPO ve RS232 seri haberleşme sistemi hakkında bilgi bulabilirsiniz.

4.1.1 Devre Kesiciler

KGK ön kısımdan ulaşılabilir dört devre kesiciye sahiptir. Bunlar sırasıyla AC giriş, bakım Bypass, çıkış ve akü bağlantıları için kullanılır.

CB1 ile KGK'ın girişine üç faz AC voltaj uygulanmış olur.

CB2 ile yüklerle AC giriş voltajı doğrudan uygulanır. Bu sayede bakım amaçlı anahtarlama sorunsuz yapılmış olur. **CB2**'de bulunan yardımcı kontak bilgisi sayesinde KGK çalışırken aktif edilir ise şebeke, Bypass statik anahtarlarını aktif eder. Bakım moduna sistem kesintisiz geçmiş olur.



CB2, STATİK BYPASS HATTINA AC VOLTAJı UYGULAMAK İÇİN KULLANILIR.

CB4 ile harici aküler KGK'ya bağlanır.

CB5 harici bypass anahtarı olarak kullanılır.

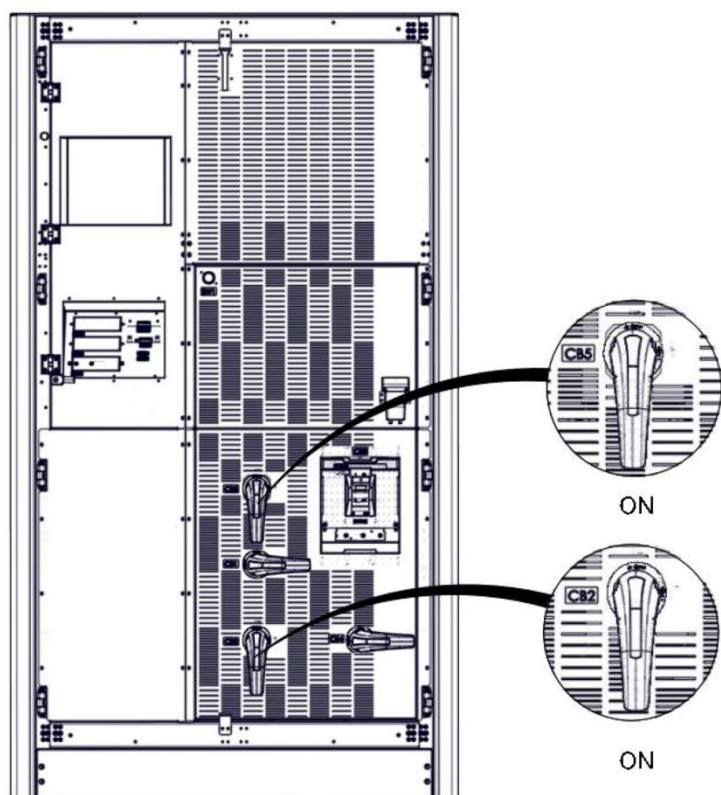
Aktif Kesiciler	Çalışma tipi	Açıklama
CB1, CB3, CB4, CB5	Normal Mod	KGK normal modda çalışır.
CB1, CB3, CB4, CB5	Statik Bypass Mod	KGK aşırı yüklenmiştir, yükler geçici olarak statik bypass hattına alınır.
CB2	Bakım Modu	KGK bakım için kapatılır, bakım Bypass üzerinden beslenir.

4.1.2 İlk Çalıştırma



HER ADIMDAN SONRA EN AZ 5 SN BEKLEYİN.

1. Tüm anahtarları açık devre (OFF) konumuna alınız.
2. Soft Start (SW1) butonuna en az 10 sn. süre ile basınız.
3. Giriş anahtarlarını (CB1) kapalı devre (ON) konumuna getiriniz.

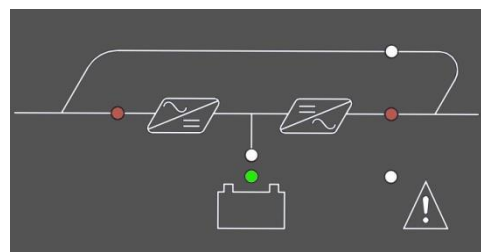
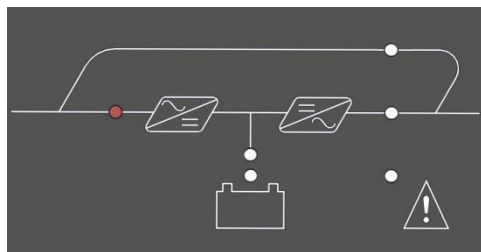


4. Ön paneli kullanarak KGK'yi başlatın.



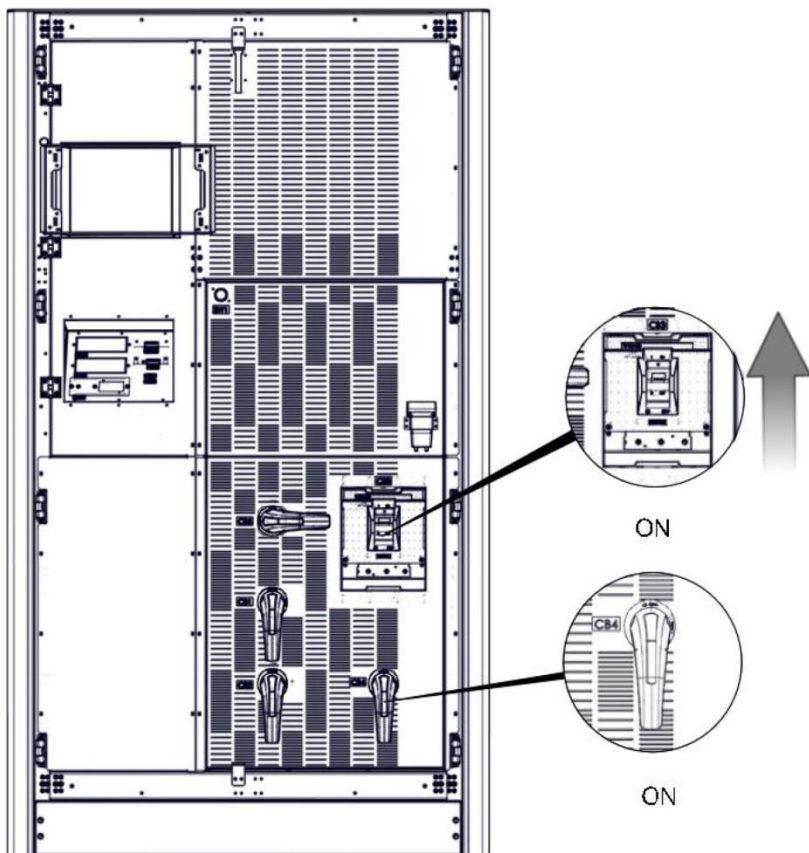
Ana Menü > Kontrol > Şifre > Çalıştır

5. Ön panel gösterge ledlerinden ve LCD ekrandan cihazın normal çalışma moduna geçtiğini görünüz.



6. Akü anahtarını (CB4) kapalı devre (ON) konumuna getiriniz.

7. Çıkış anahtarını (CB3) kapalı devre (ON) konumuna getiriniz.



8. Cihaza bağlı yükleri açabilirsiniz.

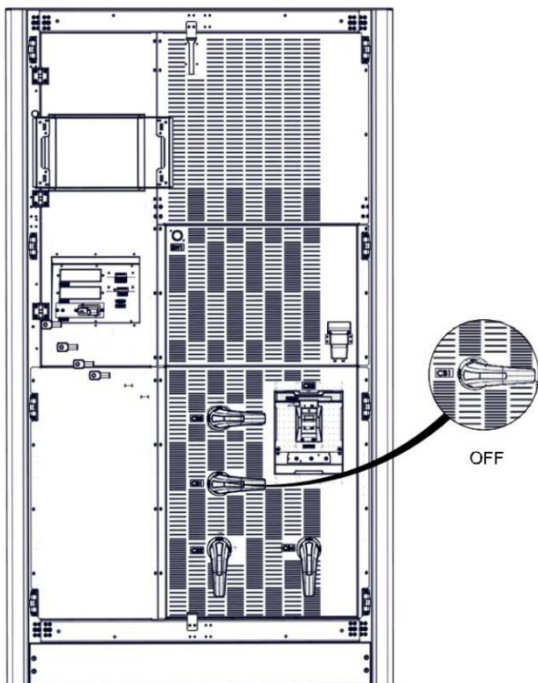
Tüm bu işlemlerden sonra mimik diyagramdan yükün evirici statik anahtarları üzerinden beslendiğini görün. Aksi bir durum söz konusu ise KGK toplam ve faz yüklerini kontrol edin. Aşırı bir yükleme söz konusu ise KGK, AC kritik yükleri üzerine almayıp sesli alarm verecektir.

4.1.3 KGK' nın Çalışma Tiplerini Test Etme

İlk çalışmadan sonra kontrol amacıyla çalışma modları arasında geçiş yapın.

4.1.3.1 Normal Moddan Akü Moduna Geçiş

CB1'i açık devre (OFF) konumuna alın. Bu işlem şebekeden gelen enerjiyi keser ve KGK akü modunda çalışır. Çalışmayı kontrol ettikten sonra CB1'i tekrar kapalı devre (ON) konumuna getiriniz.



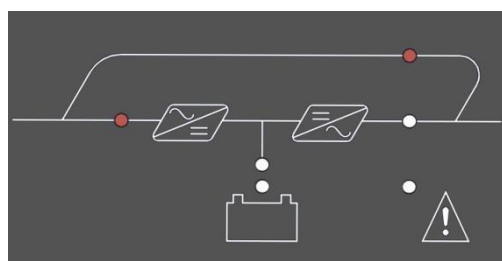
4.1.3.2 Normal Moddan Statik Bypass Moduna Geçiş

Kullanıcı panelinden KGK' yi bypass moduna geçirin. Panelde aşağıdaki sıra izlenerek bypass modu aktif edilir.

Ana Menü> Kontrol >Çıkış BYPASS



Mimik diyagramdan statik bypass ledinin yanlığını görün. Bu durumda ürün Statik bypass moduna geçmiştir. Yükler şebekeden alınan voltaj ile beslenmektedir.



Not: Şebeke limitler dışındaysa veya fazlar yanlış bağlanmışsa KGK bypass hattına geçmeyecektir.

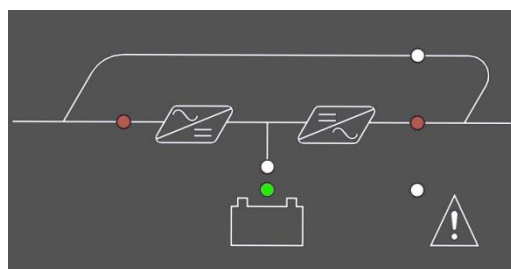
4.1.3.3 Statik Bypass Moddan Normal Moda Geçiş

Kullanıcı panelinden cihazı KGK moduna geçirin. Panelde aşağıdaki sıra izlenerek online modu aktif edilir.

Ana Menü > Kontrol > Çıkış KGK



Mimik diyagramdan durumu doğrulayın.



Not: Evirici voltajı limitler dışındaysa ve aşırı yük veya ısnırma varsa evirici, yükü üzerine almayacaktır.

4.1.3.4 Normal Moddan Bakım Bypass Moduna Geçiş

BAKIM BYPASS MODUNA GEÇMEDEN ÖNCE EVİRİCİ ÇIKIŞININ BAKIM BYPASS HATTI İLE SENKRON OLDUĞUNDAN EMİN OLUNUZ.

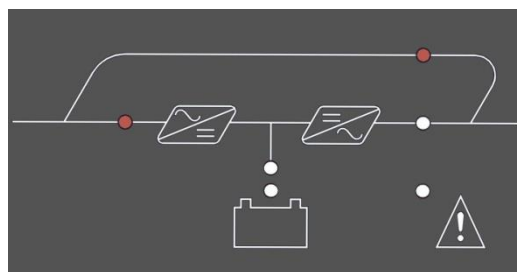


AKSİ TAKTİRDE YÜKLERE GİDEN ENERJİDE KISA SÜRELİ BİR KESİLME MEYDANA GELEBİLİR.

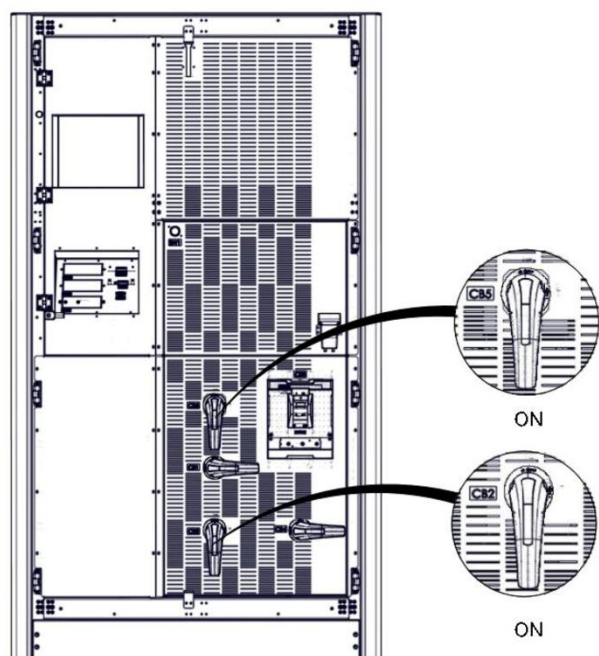
Ön paneli kullanarak cihazı statik bypass moduna geçirin.
Ana Menü> Kontrol > Çıkış BYPASS



Mimik diyagramdan statik bypass ledinin yandığını görün.



1. CB2'yi ve varsa CB5'i kapalı devre (ON) konumuna getiriniz.

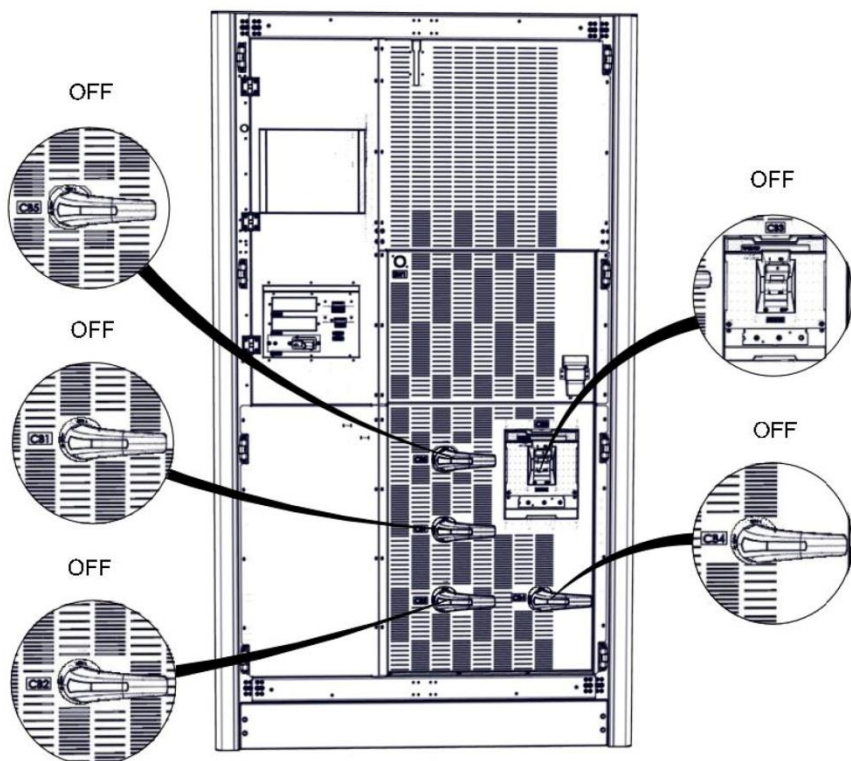


2. Ön paneli kullanarak KGK'yi durdurun.

Ana Menü > Kontrol > Şifre > Durdur



3. CB1 CB5, CB3 ve CB4'ü açık devre (OFF) konumuna alınız.



GÜVENLİK AÇISINDAN, CİHAZI BAKIM BYPASS MODUNA ALDIKTAN SONRA İÇİNİ AÇMADAN ÖNCE EN AZ 5 DAKİKA BEKLEYİN VE TAMAMEN BOŞALDIĞI KONTROL EDİLEREK CİHAZA SERVİS VERİLMELİDİR.

4.1.4 KGK' yi Tamamen Kapatma

1. Cihaza bağlı yükleri kapatınız.
2. Ön paneli kullanarak cihazı durdurunuz.

Ana Menü > Kontrol > Şifre > Durdur



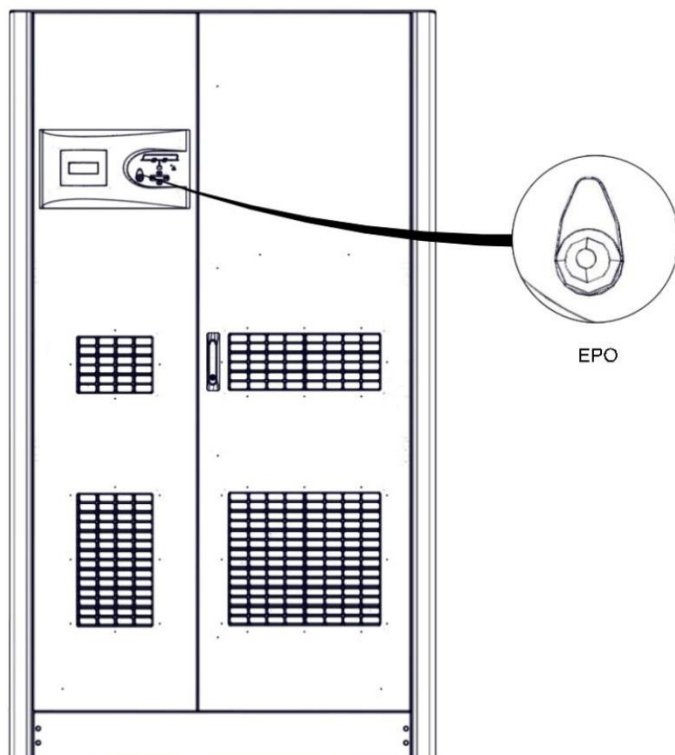
3. Ön paneldeki LED göstergeler ve LCD ekrandan cihazın bypass konumuna geçtiğini görünüz.
4. Sırasıyla çıkış(CB3), akü(CB4) , giriş(CB1) ve harici akü (CB5) anahtarını açık devre (OFF) konumuna getiriniz.



CİHAZI TAMAMEN KAPATMADAN ÖNCE ÇIKIŞTA KRİTİK YÜK OLMADIĞINDAN EMİN OLUN.

4.1.5 EPO (Emergency Power OFF)

EPO butonuna basıldığında KGK sırasıyla doğrultucuyu ve eviriciyi kapatır. Eğer, çıkış devre kesici kapatma seçeneği de ayarlıysa KGK sistemden tamamen ayrıılır.



4.1.6 RS232 Seri Haberleşme Kurulumu ve İncelenmesi

Levelups serisi standart olarak SEC ve TELNET protokollerini destekleyen bir adet RS-232 arabirimine sahiptir. Bu birim tamamen izole ve güvenlidir. Bu protokol kullanılarak KGK' nın durumu uzaktan bir PC ya da SNMP aracılığı ile izlenebilir. Bu bağlantı her türlü opsiyon ile birlikte çalışır.

5 OLAYLAR ve AÇIKLAMALARI

KGK herhangi bir sorun saptadığında sesli uyarı verecektir. Mimik durum diyagramından duruma dair ilk bilgileri alabilirsiniz. Bu çoğu zaman yeterli olmayabilir. Bu durumda LOG ekranından faydalananarak aşağıdaki uyarılara ulaşabilirsiniz.

	Olay	Olay Açıklaması
1	RS232 Cahs. Komutu	KGK RS232 haberleşme yazılımı tarafından çalıştırılmıştır.
2	RS232 Durdur. Komutu	KGK RS232 haberleşme yazılımı tarafından durdurulmuştur.
3	Otomatik Baslatma	KGK akülerin bitmesinin ardından, şebekenin normale dönmesi ile ayarlanan süre sonunda otomatik olarak yeniden kendini çalıştırıldı.
4	KGK Acıldı	KGK ana kartı enerjilendi.
5	Bara Sarj Edilemedi	KGK barasını istenilen değere şarj edemedi.
6	Hızlı AKÜ Testi	Hızlı akü testi başladı.
7	Akü Durum Testi	Akü kapasite testi başladı.
8	Otomatik Akü Testi	Periyodik akü testi başladı.
9	Akü Deşarj Sonu	KGK akü modundan çalışırken, aküler kesme voltaj limitinin altına düştü.
10	Aşırı Yüklenme sonu	KGK aşırı yükte belirlenen zaman limitinden daha fazla kaldı. Yükler Bypass hattına aktarılacak.
11	Akü Testi Sonu	Akü testi bitti. Test sonucu ile ilgili bilgiler akü durum menüsünden görüntülenebilir.
12	Akü Testi İpt. Edildi	Akü testi esnasında test manuel olarak veya cihaz tarafından kriterler yerine getirilmediği için iptal edildi.
13	Bypassa Geç Komutu	KGK komutlar menüsünden manuel olarak statik anahtarların yönü Bypass hattı üzerine değiştirildi.
14	Akü Yok	KGK çalışma anında akülerin mevcut olmadığını saptadı.
15	Bakım Byp. Sig. ON	Bakım Bypass anahtarı devreye alındı.
16	Ortam Sic. Anormal	KGK çalışma ortam sıcaklığı izin verilen limitlerin dışına çıktı.
17	Evirici Aşırı Sicak	Evirici sıcaklığı belirlenen limitlerin dışına çıktı, 5 derecelik daha artış olursa yük Bypass hattına aktarılacak.
18	PFC Aşırı Sicak	Doğrultucu sıcaklığı belirlenen limitlerin dışına çıktı, 5 derecelik daha artış olursa yük Bypass hattına aktarılacak.

19	STS Asırı Sıcak	Statik transfer anahtarlarının sıcaklığı belirlenen limitlerin dışına çıktı, KGK durdurulacak.
20	Cıkış FL1 Asırı Akım	Çıkış L1 fazında kısa devre koruması devreye girdi.
21	Cıkış FL2 Asırı Akım	Çıkış L2 fazında kısa devre koruması devreye girdi.
22	Cıkış FL3 Asırı Akım	Çıkış L3 fazında kısa devre koruması devreye girdi.
23	Bypass Voltajı Kötü	KGK bypass modundayken bypass voltajı limitler dışına çıktı, KGK sıcaklık ve yük durumu normalse normal moda geçecek; değilse duracak.
24	Bypass Frek. Kötü	KGK bypass modundayken bypass frekansı limitler dışına çıktı, KGK sıcaklık ve yük durumu normalse normal moda geçecek; değilse duracak.
25	Bobin Asırı Sıcak	KGK evirici veya doğrultucu sargılarında aşırı sıcaklık var.
26	Evirici Voltajı Kötü	Evirici voltaj limit değerleri aştı. Yük bypass hattına aktarılacak, evirici voltajı normale döndüğünde KGK normal moda tekrar donecek.
27	Asırı Yüklenme	Çıkış yük değeri %105'in üzerine çıktı, aşırı yüklenme sayacı çalışacak, KGK normal modda ise yük normale dönene kadar şarj kapanacak.
28	Bakım Byp. Sig. OFF	Bakım bypass anahtarı devreden çıkarıldı.
29	Ortam Sic. Normal	KGK çalışma ortam sıcaklığı izin verilen limitlere döndü.
30	Sebeke Voltajı Nor.	Şebeke voltajı belirlenen limitler içinde, KGK normal moduna geçecek.
31	Evirici Sic. Normal	Evirici sıcaklığı belirlenen limitler içinde, yük ve diğer sıcaklıklar normalse KGK normal moda geçecek.
32	PfcSic. Normal	Doğrultucu sıcaklığı belirlenen limitler içinde, yük ve diğer sıcaklıklar normalse KGK normal moda geçecek.
33	SarjSic. Normal	Şarj/boost modülü sıcaklığı belirlenen limitler içinde, şarj tekrar devreye girecek.
34	STS Sic. Normal	Statik transfer anahtarlarının sıcaklığı belirlenen limitleri içinde.
35	Bypass Voltajı Nor.	Bypass voltajı belirlenen limitler içinde.
36	Bypass Frek. Nor.	Bypass frekansı belirlenen limitler içinde.
37	Bobin Sic. Normal	KGK evirici veya doğrultucu sargılarındaki sıcaklık normale döndü.
38	Evirici Voltajı Nor.	Evirici voltajı limitler içinde, KGK normal moda donecek.
39	Yük Normal	Çıkış yükü %100'ün altına indi, şarj kapandıysa tekrar devreye girecek.

40	BYP. Tris.L1 K. Devre	KGK, Bypass L1 tristöründe kısa devre tespit etti. KGK kapatılacak.
41	BYP. Tris.L2 K. Devre	KGK, Bypass L2 tristöründe kısa devre tespit etti. KGK kapatılacak.
42	BYP. Tris.L3 K. Devre	KGK, Bypass L3 tristöründe kısa devre tespit etti. KGK kapatılacak.
43	KGK Tris.L1 K. Devre	KGK, evirici L1 tristöründe kısa devre tespit etti. KGK kapatılacak.
44	KGK Tris.L2 K. Devre	KGK, evirici L2 tristöründe kısa devre tespit etti. KGK kapatılacak.
45	KGK Tris.L3 K. Devre	KGK, evirici L3 tristöründe kısa devre tespit etti. KGK kapatılacak.
46	KGK Tris. L1 A. Devre	KGK, evirici L1 tristörünün devreye alınamadığını tespit etti. Yük bypass hattı üzerine aktarılacak.
47	KGK Tris. L2 A. Devre	KGK, evirici L2 tristörünün devreye alınamadığını tespit etti. Yük bypass hattı üzerine aktarılacak.
48	KGK Tris. L3 A. Devre	KGK, evirici L3 tristörünün devreye alınamadığını tespit etti. Yük bypass hattı üzerine aktarılacak.
49	BYP. Tris. L1 A.Devre	KGK, Bypass L1 tristörünün devreye alınamadığını tespit etti. Yük evirici hattı üzerine aktarılacak.
50	BYP. Tris. L2 A.Devre	KGK, Bypass L2 tristörünün devreye alınamadığını tespit etti. Yük evirici hattı üzerine aktarılacak.
51	BYP. Tris. L3 A.Devre	KGK, Bypass L3 tristörünün devreye alınamadığını tespit etti. Yük evirici hattı üzerine aktarılacak.
52	Prl. Sis. F. Sır. Hatası	Paralel çalışan KGK'ların bir veya daha fazlasının giriş faz sırası birbirine uymuyor.
53	Aküden Baslatma	KGK'ya aküden başlatma komutu verildi.
54	Prl.Baslama Hatası	Paralel bağlı KGK'lardan bir veya birkaçı çalıştırma için hazırlanmadı.
55	Evirici Hatası	KGK çalıştırıldığında evirici voltajını hazırlayamadı.
56	Cıkıs Kapalı	Statik transfer anahtarlarının tamamı deaktif. Yükler enerji verilemiyor.
57	Normal Mod	KGK normal modda çalışıyor, yükler doğrultucu-evirici hattı üzerinden enerjileniyor.
58	Akü Modu	KGK akü modunda çalışıyor, yükler akü-evirici hattı üzerinden enerjileniyor.
59	Bypass Modu	KGK bypass modda çalışıyor, yükler bypass hattı üzerinden enerjileniyor.
60	Bakım Bypass Modu	KGK bakım bypass modunda çalışıyor, yükler bakım bypass hattı üzerinden enerjileniyor.
61	Paralel Mod	2 veya daha fazla KGK güç paylaşımı modunda çalışıyor. Yük, KGK'ların evirici hatları üzerinden besleniyor.
62	Test Mod	KGK akü test moduna geçti, yükler doğrultucu-akü-evirici hattı üzerinden kaynak paylaşımı olarak çalışıyor.

63	Eviriciye Geç Komutu	Ön panelden eviriciye geç komutu verildi.
64	Cıkış Voltaj Hatası	KGK çalışma anında çıkışında voltaj tespit edildi. KGK durduruldu.
65	PFC Durdurma Komutu	Doğrultucu çalışma anında anormal durum saptadı, KGK durdurma komutu verdi.
66	Calıştırma Komutu	KGK komut menüsünden çalışma komutu uygulandı.
67	Durdurma Komutu	KGK komut menüsünden durdurma komutu uygulandı.
68	KGK Durdu	KGK durduruldu.
69	Bypass Hatası	KGK kısa süre içinde çok fazla sayıda bypass moda geçti, KGK kapatılacak.
70	Parametre Degisti	Servis menüsünden Cihazla ilgili parametreler değiştirildi.
71	Aküler Degisti	Akü takılma tarihi değiştirildi. Akü istatistikleri sıfırlanacak.
72	Yük Etkisi Transferi	Eviricinin kaldırılamayacağı yük devreye girdi. Yükler bypass hattına transfer edilecek.
73	Paralel Komut	Paralel modda çalışan bir KGK statik anahtarların durumunu değiştirmek için komut aldı.
74	Prl. CAN Hbr. Yok	Paralel modda çalışan slave KGK, CAN BUS' dan master cihaza ulaşamıyor. KGK çalışıyorsa kapanacak.
75	Harici Çalış Komutu	Paralel modda çalışan KGK, diğer bir KGK' dan çalıştır komutu aldı.
76	Harici Dur. Komutu	Paralel modda çalışan KGK, diğer bir KGK' dan durdurma komutu aldı.
77	Har. BYP. Gec Komutu	Paralel modda çalışan KGK, yükü bypass hattı üzerine aktarmak için komut aldı.
78	Har. KGK Gec Komutu	Paralel modda çalışan KGK yükü evirici üzerine aktarmak için komut aldı.
79	Prl. Hbr. FE Hatası	Paralel modda çalışan slave KGK, gelen akım paylaşımı bilgisinde hata tespit etti.
80	Evirici Olustu	KGK çalıştırıldıktan sonra evirici voltajı istenen değere ulaştı. Yükleri evirici üzerinden besleyebilir.
81	Akü Sic. Anormal	Akü sıcaklığı limitler dışında, aküler zarar görebilir.
82	EPO'ya Basıldı	EPO butonuna basıldı.
83	Akü Düşük	KGK akü modunda çalışırken akü kapasitesi önceden ayarlanmış akü düşük limitinin altına düştü.
84	Prl. 485 Hbr. Yok	Paralel sistemler arasında RS485 haberleşmesi mevcut değil.
85	STS Asırı Akım	Bypass hattından aşırı yüklenme süresi doldu.

86	BYP. Faz Sır. Hatası	KGK çalışma anında şebekede faz sırasının ters olduğu tespit edildi.
87	Cıkış DC V. Hatası	Evirici DC voltaj limiti aşındı. Yükler bypass hattına transfer edilecek.
88	Cıkış Ofset Hatası	Paralel sistemlerde slave cihazın çıkışının bir veya daha fazla fazı master cihaza bağlı değil.
89	Akü Sic. Normal	Akü sıcaklığı limitler içinde.
90	PFC Pbara Y. Voltaj	Pozitif bara voltajı limit aşımı.
91	PFC Nbara Y. Voltaj	Negatif bara voltajı limit aşımı.
92	PFC FL1 Asırı Akım	Doğrultucu L1 fazında kısa devre koruması devreye girdi.
93	PFC FL2 Asırı Akım	Doğrultucu L2 fazında kısa devre koruması devreye girdi.
94	PFC FL3 Asırı Akım	Doğrultucu L3 fazında kısa devre koruması devreye girdi.
95	Tek Durdurma	Paralel çalışan KGK' ya paralel sitemden ayrı olarak sadece kendisini durdurması için komut verildi.
96	Master Degisti	Paralel sisteme KGK master cihaz oldu.
97	Paralel ID Çakışması	Paralel sisteme bir veya daha fazla cihazın ID değeri birbiri ile aynı.
98	Tümünü Durdur	Ön panelden paralel sistemin tümünü durdurma komutu verildi.
99	Güç Kay. Hatası	Güç kaynağı hata bulucu devresinden hata sinyali algılandı.
100	Jeneratör Modu	Kuru kontak kartının jeneratör modu girişinden sinyal algılandı. Jeneratör moduna geçecek.

6 TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

Teknik Özellikler

Güç	300kVA	400kVA	500kVA
Aktif Güç	270kW	360kW	450kW
GİRİŞ			
Giriş Voltaj Aralığı	220/380 VAC - %15 + %18 3P + N + PE		
Giriş Güç Faktörü	Tam yükte > 0,99		
Giriş Frekans Aralığı	45-65 Hz (Ayarlanabilir)		
Doğrultucu	IGBT Doğrultucu		
Giriş Harmonik Bozunumu (THDi)	<%4		
ÇIKIŞ			
Çıkış Gerilimi	220/240 VAC 1P + N ± 1% Statik, ± 1% Dengesiz		
Toparlanma	0% - 100% - 0% yükte çıkış toleransı en fazla %5, %1 bandına dönüş <40ms.		
Verim	%96'e kadar		
Çıkış Frekans Aralığı	50Hz ±0,5% Aralığında şebeke ile senkron, akü modunda 50Hz ± 0,2%		
Çıkış Harmonik Bozunumu (THDv)	Doğrusal Yük (Lineer) <%2 Köprü Yükü(Non-Lineer) <%6		
Tepe Faktörü (CF)	3:1		
Aşırı Yük Kapasitesi	%125 yükte 10 dakika, %150 yükte 1 dakika.		
Korumalar	Giriş geriliminin toleranslar dışına çıkması, giriş frekansının toleranslar dışına çıkması, girişte faz kesilmesi, çıkış geriliminin toleranslar dışına çıkması, çıkış frekansının toleranslar dışına çıkması, çıkışta faz kesilmesi, çıkış geriliminde oluşabilecek DC bileşen, çıkışta meydana gelecek aşırı yük (belirlenen sürelerin dışında), Sıcaklık kaynaklı arızalanmaya sebep olacak seviyede ısınma, DC bara geriliminde oluşacak yüksek gerilim, DC bara geriliminde oluşacak düşük gerilim, çıkışta kısa devre.		

AKÜ			
Akü Sayısı(12V DC VRLA)	62 (31'lik bağımsız 2 akü grubundan oluşur.)		
Şarj Değeri (C)	Nominal 0,1 C, ayarlanılabilir.		
Şarj Gücü	Cihaz gücünün %25'i		
HABERLEŞME			
Bağlantı	RS232 Standart, RS485 ve SNMP adaptör opsyonu		
Kuru Kontak	Opsiyonel		
Protokol	SEC, TELNET		
SERTİFİKALAR			
Kalite	ISO 9001		
LVD / Güvenlik	IEC 62040-1, IEC 60950		
EMC	IEC 62040-2		
GENEL			
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ~40 °C arası (aküler için 0 ~ 25 °C)		
Depolama Sıcaklığı	-15 °C ~ 45 °C arası (aküler için -10 ~ 60°C)		
Koruma Sınıfı	IP20		
Şase	Anti-Statik Boya Korumalı		
Nem	0-95 %		
Çalışma Yüksekliği	<1000m, Düzeltme Faktörü 1. <2000m, Düzeltme Faktörü >0,92, <3000m; Düzeltme Faktörü >0,84		
Olay Kaydı	500 detaylı olay. (Durum Menüsü Kaydedilir)		
Paralelleme	8 adede kadar paralel güç artırımı		
EPO (EmergencyPowerOff)	Standart		
İzolasyon Trafosu	Opsiyonel		
Aküsüz Ağırlık	450 kg	460 kg	470 kg
Ölçüler (GxDxY)	1200x845x2104,5mm		

8 İLETİŞİM BİLGİLERİ



www.elektroiz.com.tr

İstanbul Fabrika: İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi 2. Yol I -5 Parsel 34956 Tuzla/ İstanbul

Tel : 0216 428 65 80

Faks : 0216 327 51 64

e-mail : makelsan@makelsan.com.tr

Ankara Office :Yaşamkent Mah. 3035 Cad. No:63 Çankaya/Ankara

Tel :0312 350 8 777

Fax :0312 350 8 778

E-mail : info.asersan.com.tr

İzmir Bölge: Halkapınar Mah. 1348 Sok. 2AE Keremoğlu İş Merkezi Yenişehir – İzmir

Tel : 0232 469 47 00

Faks : 0232 449 47 00

e-mail : info@elektroiz.com.tr