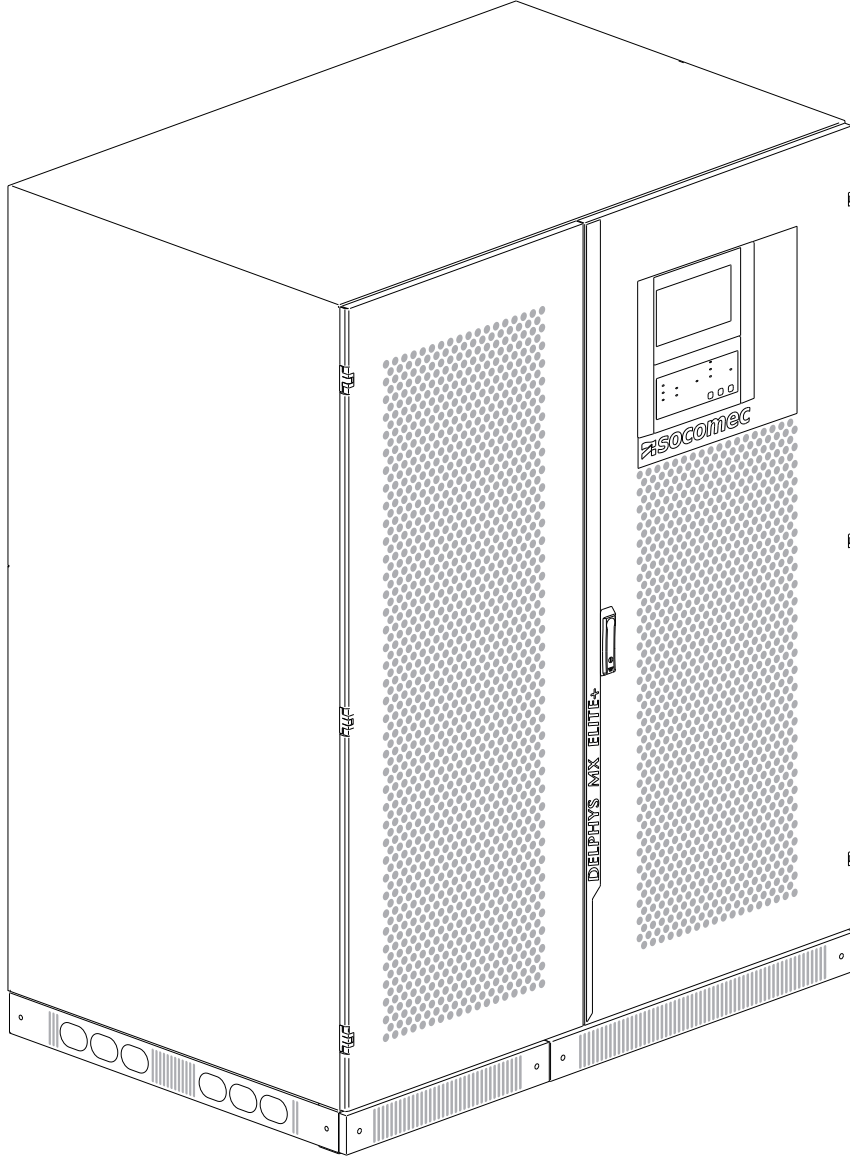


DELPHYS MX Elite+

300 ila 400 kVA



Socomec Kaynak Merkezi
İndirmek için broşürler, kataloglar ve
teknik kılavuzlar

1. ONAY BELGESİ VE GARANTİ KOŞULLARI	4
2. GÜVENLİK STANDARTLARI	5
2.1. Sembollerin açıklaması	6
2.2. Kısaltmalar	7
3. ÇEVRESEL GEREKSİNİMLER VE ELLEÇLEME	8
3.1. Çevresel gereksinimler	8
3.2. Elleçleme	11
4. ELEKTRİK TESİSATI	12
4.1. UPS tekli yapılandırma	12
4.2. UPS paralel yapılandırma	13
4.2.1. Genel bilgiler	13
4.2.2. Güç bağlantıları	13
4.2.3. Ortak Şebeke	14
4.2.4. Ayrı Şebeke	15
4.2.5. Paralel kurulum kuralları	16
4.2.6. Kontrol bağlantıları	16
4.3. Elektrik gereksinimleri	16
4.4. Kablo konumlandırma	19
5. GENEL BAKIŞ	20
6. BAĞLANTILAR	22
6.1. Koruyucu topraklama kablosu	22
6.2. Harici akü bağlantısı	23
6.2.1. Akü kablolama	24
6.3. Şebeke ve yardımcı şebeke ayrı bağlanmış	26
6.3.1. Şebeke beslemesi kablolama	26
6.3.2. Yardımcı şebeke ve Çıkış beslemesi kablolama	28
6.4. Diğer bağlantılar	32
7. KONTROL PANELİ	33
8. EKCRAN İŞLETİMİ	35
8.1. Ekrcan açıklaması	35
8.2. Menü yapısı	36
8.3. Alarm yönetimi	37
8.3.1. Alarm raporu	37
8.3.2. Alarm açılır penceresi	37

8.4. Sinoptik animasyonu	38
8.5. Olay kaydı sayfası	40
8.6. Menü fonksiyonu açıklamaları	40
8.6.1. Şifrelerin girilmesi.	40
8.6.2. KONTROL menüsü	40
8.6.3. AYAR menüsü	40
9. ÇALIŞTIRMA PROSEDÜRLERİ	41
9.1. Açma	41
9.2. Kapatma	41
9.3. Bypass işlemleri	42
9.4. Uzun süreli servis dışı kalma	42
9.5. Acil kapama	43
10. ÇALIŞMA MODLARI	44
10.1. Çevrimiçi modu	44
10.2. Yüksek verim modu	44
10.3. Bakım modu	44
11. STANDART ÖZELLİKLER VE SEÇENEKLER	45
11.1. Kuru kontak arayüzü	45
11.2. Giriş sinyalleri arayüzü (201BN)	48
11.3. Net Vision Box	49
11.3.1. EMD	49
11.4. MODBUS RTU SERİ LİNK.	49
11.5. IP21 kiti.	49
12. SORUN GİDERME	50
12.1. Sistem alarmları.	50
13. ÖNLEYİCİ BAKIM	53
13.1. Fanlar ve kapasitörler	53
14. ÇEVRENİN KORUNMASI	54
15. TEKNİK ÖZELLİKLER	55

1. ONAY BELGESİ VE GARANTİ KOŞULLARI

Bu SOCOMEC kesintisiz güç sistemi, tüm üretim veya malzeme hatalarına karşı garantilidir.

Garanti, aktivasyonun SOCOMEC personeli veya SOCOMEC tarafından yetkilendirilmiş bir destek merkezinin personeli tarafından yapılması şartıyla, hizmete sokma tarihinden itibaren 12 (on iki) ay, SOCOMEC tarafından sevk edilme tarihinden itibaren en fazla 15 (on beş) ay süreyle geçerlidir.

Garanti tüm ülkede geçerlidir. UPS ülke dışına gönderilirse, garanti sadece arızaları gidermek için kullanılan parçaları kapsayacaktır.

Garanti iş yerinde teslim ile geçerlilik kazanır ve arızaların giderilmesinde kullanılan işçilik ve parçaları kapsar.

Garanti aşağıdaki durumlarda geçerli değildir:

- Öngörülmeleyen durumlar ve zorunlu nedenlerden (yıldırım, sel, vb.) dolayı arızalandığında;
- İhmal veya hatalı kullanımdan (sınırların dışında kullanım; sıcaklık, nem, havalandırma, elektrik güç kaynağı, uygulanan yük, aküler) dolayı arızalandığında;
- Yetersiz veya uygunsuz bakım;
- Bakım, onarım veya değişiklik işlemleri SOCOMEC personeli veya SOCOMEC tarafından yetkilendirilmiş olan bir destek merkezi personeli tarafından yapılmadığında.
- UPS'in uzun süreli depolanması veya çalıştırılmaması durumunda, akü ambalajda ve kılavuzda belirtilen şartlara uygun olarak şarj edilmemiş ise.

SOCOMEC, cihazın işlevi ve performansı ile ilgili olarak, kendi uygun gördüğü şekilde ürünün onarımına, ya da arızalı parçaların yeni parçalar veya yeni parçalar ile eşdeğer kalitede kullanılmış parçalar ile değiştirilmesine karar verebilir.

Ücretsiz olarak değiştirilen hatalı veya arızalı parçalar, bu parçaların tek sahibi haline gelen SOCOMEC'e kullanılabilir halde sunulmalıdır.

Garanti süresi boyunca yapılacak olan parça değişimleri veya onarımları, ya da herhangi bir değişiklik garanti süresini uzatmayacaktır.














SOCOMEC, hiçbir koşul altında ürünün kullanımından kaynaklanan hasarlardan (herhangi bir sınırlandırma olmaksızın, gelir kaybı, çalışmanın kesilmesi, bilgi kaybı veya diğer finansal kayıplar gibi hasarlardan) sorumlu olmayacaktır.

SOCOMEC, bu belgenin tek sahibi olma hakkını saklı tutar. Bu belgeyi alan kişiye yalnızca, SOCOMEC tarafından belirtilen uygulama için kişisel kullanım yetkisi verilir. Bu belgenin, Socomec'in açık yazılı onayı olmadan kısmen veya tamamen herhangi bir şekilde çoğaltılması, değiştirilmesi veya dağıtılması kesinlikle yasaktır.



Bu belge bir teknik şartname değildir. SOCOMEC, önceden bildirmeksizin sağlanan bilgilerde değişiklikler yapma hakkını saklı tutar.

2. GÜVENLİK STANDARTLARI

Bu kullanıcı kılavuzu, SOCOMEC için kurulum ve bakım prosedürlerini, teknik verileri ve güvenlik talimatlarını içermektedir. Daha fazla bilgi için Socomec web sitesini ziyaret edin: www.socomec.com.

	NOT! Cihaz üzerinde yapılacak herhangi bir çalışma, deneyimli ve kalifiye teknisyenlerce gerçekleştirilmelidir.
	NOT! Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen kurulum ve kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.
	TEHLİKE! Güvenlik standartlarına riayet edilmemesi, ölümcül kazalar veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir ve cihaza veya çevreye zarar verebilir.
	DİKKAT! Cihazın harici veya dahili kısmında hasar tespit edilirse veya aksesuarlardan herhangi biri hasarlı veya eksikse, SOCOMEC ile temasa geçin. Herhangi türden şiddetli bir titreşim yapması durumunda cihazı çalıştırmayın.
	NOT! Cihazı, işletim cihazlarına erişim ve yeterli havalandırma sağlamak için belirtilen mesafelere riayet ederek monte edin (çevresel gereksinimler ve elleçleme hakkındaki bölüme bakın).
	NOT! Sadece üretici tarafından önerilen veya satılan aksesuarları kullanın.
	NOT! Cihaz soğuk bir yerden sıcak bir yere aktarıldığında, cihazı çalıştırmadan önce yaklaşık iki saat bekleyin.
	NOT! Elektrik tesisatını yaparken, IEC tarafından belirtilen geçerli tüm standartlara, özellikle de IEC 60364'e ve elektrik tedarikçisinin talimatlarına uyulmalıdır. Aküler için geçerli tüm ulusal standartlara riayet edilmelidir. Daha fazla bilgi için lütfen 'Teknik özellikler' bölümüne bakın.
	UYARI! Diğer bağlantıları yapmadan önce koruyucu topraklama kablosunu (PE) bağlayın.
	NOT! Kurulumu yapan kişi, UPS dışındaki AC giriş hattı izolasyon cihazları ile geri besleme korumasını devreye sokmaktan sorumludur. Elektrik tesisatı hakkındaki bölüme bakın.
	TEHLİKE! ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ! Cihaz üzerinde herhangi bir işlem (temizlik ve bakım işleri, cihazların bağlanması, vb.) yapmadan önce, tüm güç kaynaklarının bağlantısını kesin.
	TEHLİKE! ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ! Tüm güç kaynaklarının bağlantısını kestikten sonra, cihazın tamamen deşarj olması için yaklaşık 5 dakika bekleyin.
	NOT! Belirtilen amacın dışında herhangi bir kullanım şekli hatalı kabul edilecektir. Üretici/tedarikçi, bu tür hatalı kullanımdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu tutulamaz. Risk ve sorumluluk sistem yöneticisine aittir.












NOT! Seçtiğiniz ürün yalnızca ticari ve endüstriyel amaçlı tasarlanmıştır. Ürün arızasının insanlar veya eşyalarda önemli hasarlara yol açabileceği yaşam destek sistemleri, tıbbi uygulamalar, ticari amaçlı taşımacılık, nükleer tesisler ya da başka uygulama veya sistem gibi belirli kritik uygulamalarda kullanılması halinde, ürünleri adapte etmek gerekebilir. Bu gibi kullanımlar için, bu ürünlerin gerekli güvenlik, performans ve güvenilirlik seviyesini karşıladığını ve yürürlükte olan kanunlar, yönetmelikler ve teknik şartlar ile uyumlu olduğunu doğrulamak üzere önceden SOCOMEC ile iletişim kurmanızı öneririz.







	NOT! Bu, ticari ve endüstriyel uygulamaya yönelik bir üründür - parazitleri önlemek için kurulum kısıtlamaları veya ek tedbirler gerekebilir.
	UYARI! Bu, kategori C3 UPS ürünüdür. Bir mesken ortamında, bu ürün radyo parazitlerine neden olabilir, böyle bir durumda kullanıcının ek önlemler alması gerekebilir.

İkincil aküler ve akü kurulumları için güvenlik gereklilikleri.

	NOT! Montör, akü kurulumunun ve akülerin çalışma ortamlarının ulusal ve uluslararası kanunlara ve güvenlik standartlarına uygun olduğundan emin olmakla yükümlüdür.
--	---

2.1. Sembollerin açıklaması

Semboller	Açıklama
	Koruyucu toprak terminali (PE).
	Sadece yetkili personel. Aküler üzerinde sadece kalifiye personelin işlem yapmasına izin verilir.
	Akümülatörlerin yakınında çıplak ateş kullanmayın veya kıvılcım çıkartmayın.
	Sigara içilmez.
	Akü şarj oluyor! Aküler ve ilgili parçaları, yutulması halinde sağlık açısından tehlike arz eden kurşun içerir. Cihazı elledikten sonra ellerinizi yıkayın!
	Akümlatörler ağırdır! Güvenli çalışma için uygun nakliye ve kaldırma ekipmanları kullanın.
	Elektrik çarpması riski! Akümülatörlerin seri bağlanması tehlikeli voltajlar oluşturur.
	Patlama riski! Kısa devrelerden kaçının! Akümülatörlerin üzerine aletleri veya metal nesnelere asla koymayın.
	Paslandırıcı sıvılar (elektrolit).
	Kullanıcı talimatlarını dikkatlice okuyun. Herhangi bir işlem yapmadan önce kullanıcı kılavuzunu okuyun.
	Koruyucu eldiven giyin.

Semboller	Açıklama
	Güvenlik ayakkabısı giyin.
	Koruyucu gözlük takın.
	Kaza, yanlış kullanım, arıza veya elektrolit kaçağı halinde, koruyucu bir önlük giyin.
	Kaza, yanlış kullanım, arıza veya elektrolit kaçağı halinde, bir gaz maskesi takın.
	Gözlere temas etmesi halinde, derhal bol miktarda suyla yıkayın ve bir doktoru arayın. Kazalar veya rahatsızlık durumunda derhal bir doktoru arayın.
	Normal atık kanallarına atmayın (WEEE sembolü).

2.2. Kısaltmalar

Bu belgede, aşağıdaki kısaltmalar kullanılmaktadır:

BMS	Akü Yönetim Sistemi
EMC	Elektromanyetik Uyumluluk
IEC	Uluslararası Elektroteknik Komisyonu
LIB	Li-lyon akü
PE	Koruyucu Topraklama
THDI	Akımdaki Toplam Harmonik Bozunum
THDV	Gerilimdeki Toplam Harmonik Bozunum
UPS	Kesintisiz Güç Kaynağı
RCD	Kaçak akımla çalışan koruyucu cihazlar

3. ÇEVRESEL GEREKSİNİMLER VE ELLEÇLEME



NOT!

Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen “Güvenlik standartları” bölümünü dikkatlice okuyun.

3.1. Çevresel gereksinimler

Yerleşke ve konum

UPS'in önerilen konumu aşağıdaki gibi olmalıdır:

- engelsiz zeminde,
- kuru, temiz ve tozsuz,
- kirlilik derecesi 2 (iletken tozsuz) ile uyumlu,
- kablo ve tesisat borularının kurulumu tamamlanmalı,
- oda yeterince geniş olmalı,
- havalandırma UPS ve aküleri sabit bir sıcaklıkta tutabilmeli,
- tesiste yanıcı olmayan zemin bulunmalıdır.

Ön kapısı bakım ve onarım sırasında kolayca açılacak şekilde UPS'in önünde en az 1 metre boşluk bulunmalıdır.

Lütfen UPS cihazını havalandırmalı bir konuma kurun. UPS cihazını iç mekana kurarken, lütfen cihazın ısı dağılımı özelliklerini dikkatlice gözden geçirin ve UPS cihazının çevresinde ve üstünde yeterli boş alanı sağlayın.

UPS'i ısı kaynaklarına yakın bir yere, demir tozu veya diğer küçük nesnelere üreten ekipmanın yanına veya aşındırıcı madde ya da buhar üretebilen herhangi bir konuma yerleştirmeyin.

Lütfen UPS cihazının çalıştığı çevredeki çalışma sıcaklığı ve nemin UPS cihazının nominal gerekliliklerine uyduğundan emin olun. UPS'in güvenilirliğini ve işletim durumunun istikrarını sağlamak ve UPS'in hizmet ömrünü mümkün olduğunca uzatmak için UPS cihazının iç mekanda, 15 °C ila 25 °C sıcaklıkta ve %80'den düşük nemde çalıştırılmasını öneririz. Lütfen UPS cihazını doğrudan güneş ışığı veya yağmurdan uzak tutun ve yoğun kum ve tozlu koşullara maruz kalmasından kaçının.

UPS cihazının kurulduğu konumdaki zemin ağırlığı etkili bir şekilde taşıyabilmelidir. Deprem ve başka durumlarda UPS cihazının eğilmesini veya hareket etmesini önlemek için cihazı vidalar ile yere sabitleyebilirsiniz. UPS cihazının nakliyesi için lütfen cihazı palete sabitleyin.



NOT!

Önerilen ortam sıcaklığı 15 °C ila 25 °C'dir.



UYARI!

Delphys MX Elite+ yalnızca beton bir zemine veya yanıcı olmayan başka bir yüzeye kurulmalıdır.



UYARI!

Aşındırıcı bulunan veya endüstriyel ortam söz konusuysa lütfen bize danışın.

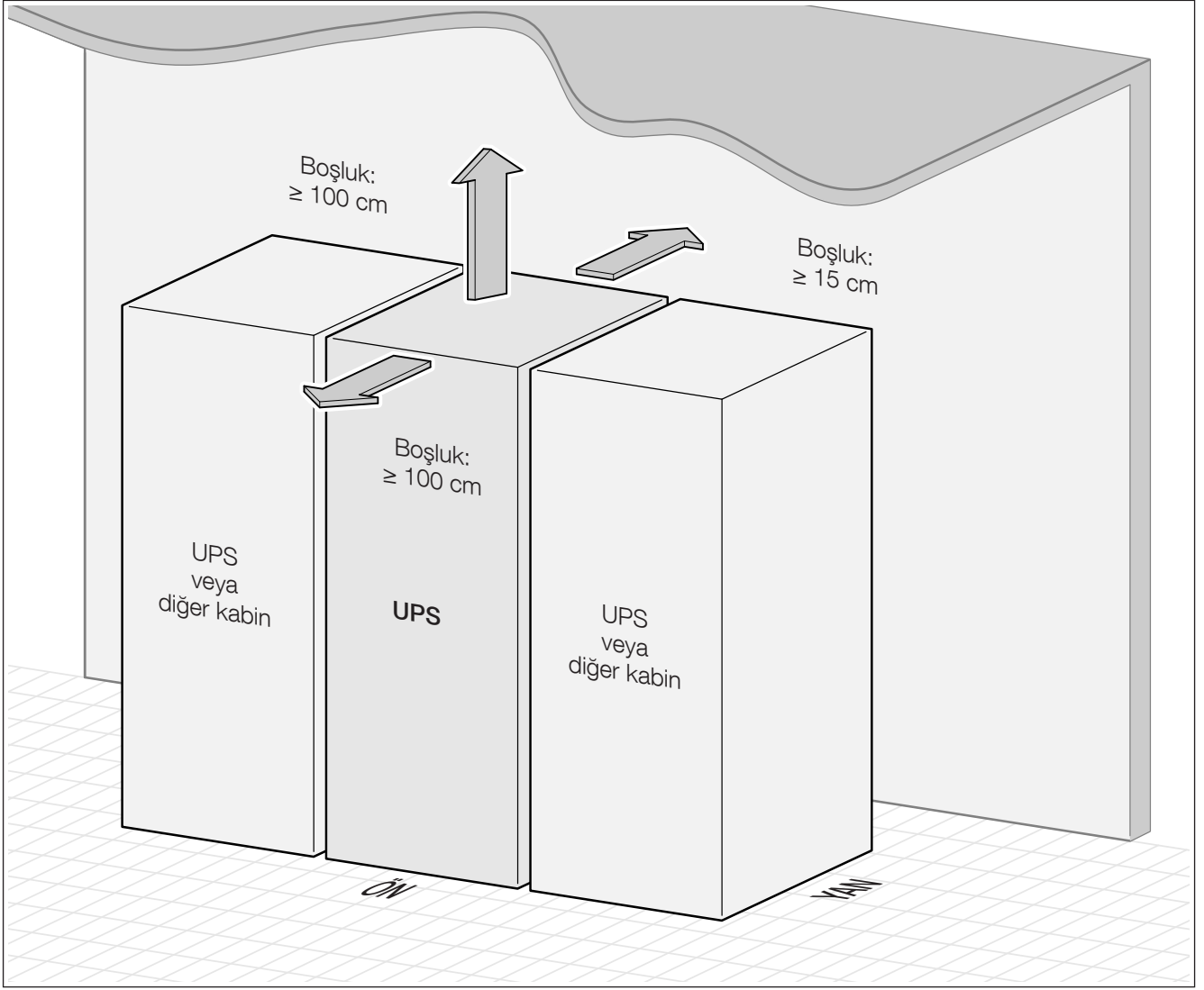
Bu ortam aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:

- uygun büyüklükte,
- iletken, yanıcı ve paslandırıcı eşyalardan arındırılmış,
- doğrudan güneş ışığına maruz kalmayan,

Zemin, cihazın ağırlığını taşıyabilmeli ve dengesini garanti edebilmelidir. Cihaz sadece iç mekanlara monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

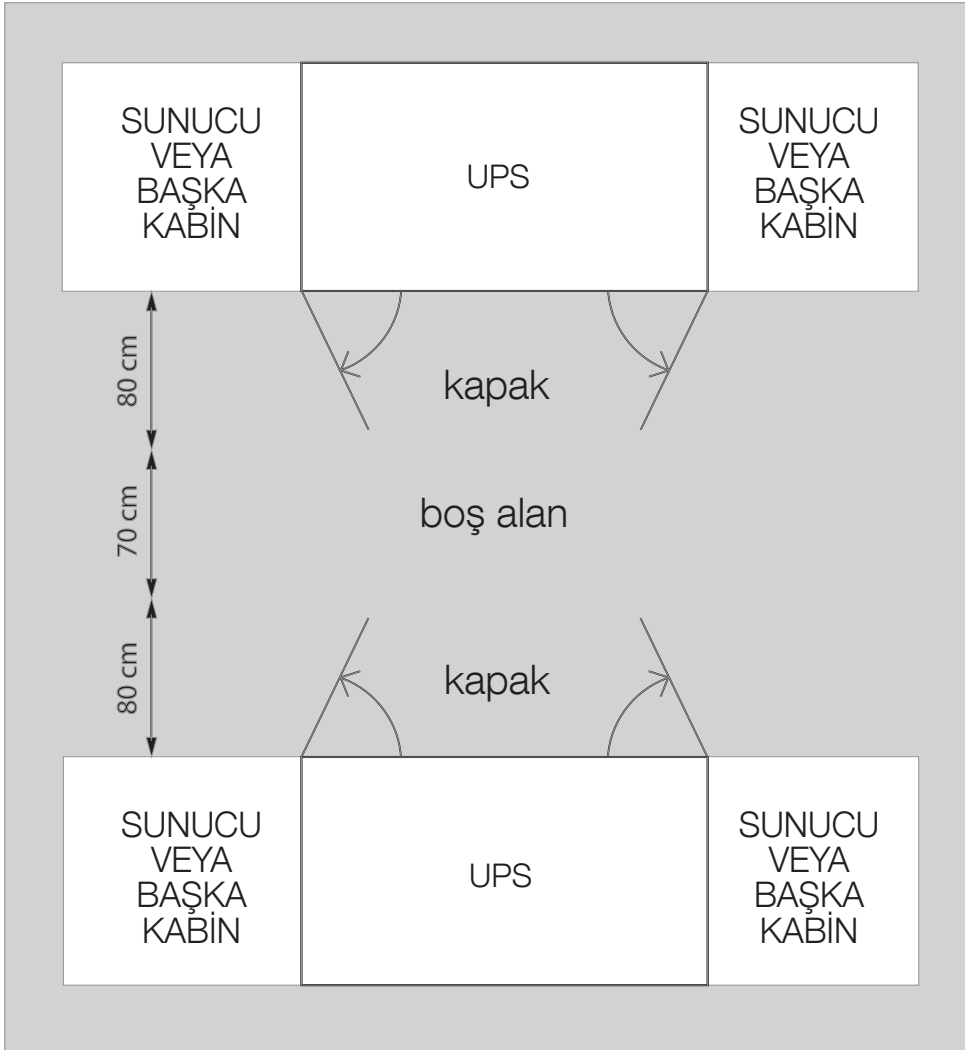
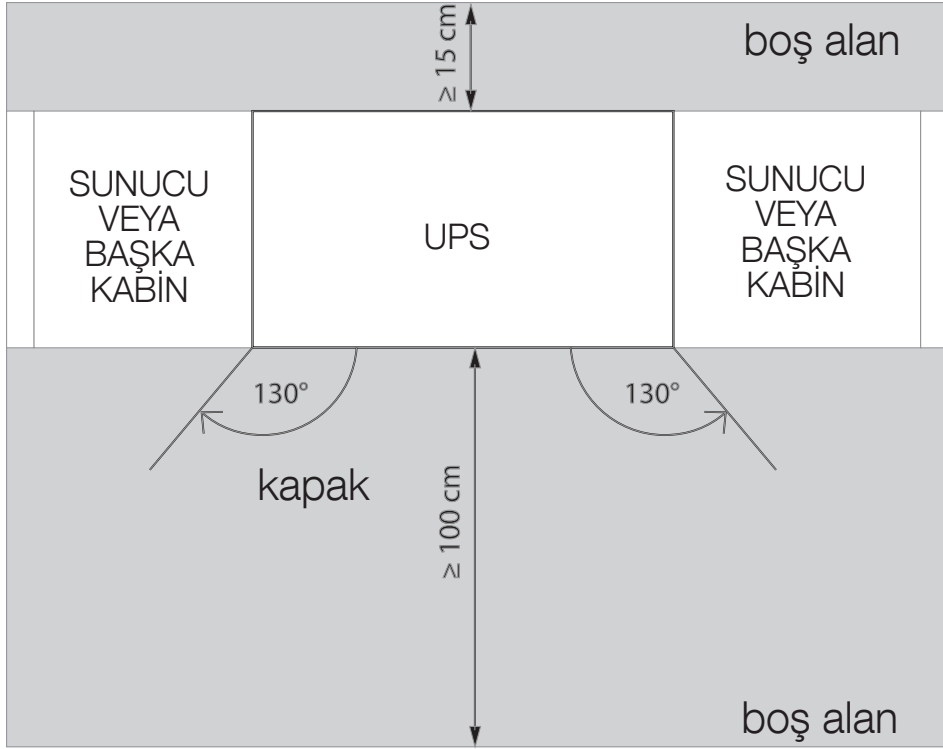
Oda yapılandırması

Üstten görünüm: üst hava çıkışı











Önerilen minimum boşluklar (nominal yük ve maksimum ortam sıcaklığında).
Kurulum ve uygulama koşullarınız alışılmışın dışındaysa SOCAMEC ile iletişime geçin

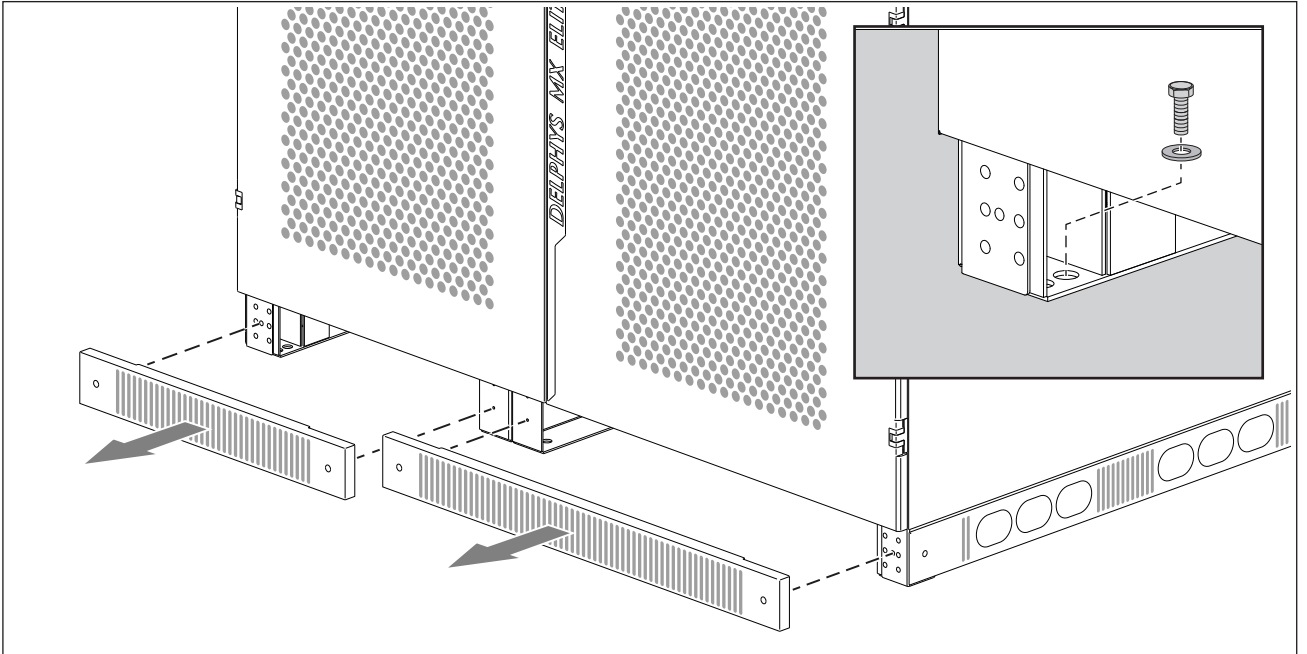
Üstten görünüm



3.2. Elleçleme

- Ambalaj, cihazın sevkiyat veya taşıma sırasında sağlamlığının korunmasını garanti eder.
- Cihaz, tüm sevkiyat ve taşıma işlemleri sırasında dikey konumda olmalıdır.
- Zeminin, cihazın ağırlığını taşıyacak kadar sağlam olduğundan emin olun.
- Ambalajlı üniteyi kurulum yerinin mümkün olduğu kadar yakınına getirin.

	UYARI! AŞIRI AĞIRLIK! Cihazı, bir forklift kullanarak ve her aşamasında dikkatli olarak taşıyın.
	UYARI! Ünite, hareket yönüne göre UPS'in her bir yanında durması gereken en az iki kişi tarafından TAŞINMALIDIR.
	UYARI! Üniteyi ön kapağa baskı yaparak taşımayın.
	UYARI! Üniteyi düz olmayan, eğimli zeminlerde taşırken, düşmesini önlemek için kilitleme ekipmanları ve frenleme aygıtları kullanın.
	UYARI! Aşağıdaki talimatlar, cihazı taşımadan önce (ilk konumlandırmadan sonra) yerine getirilmelidir. Bu uyarıyı göz ardı etmek, cihazın devrilmesine, hasar görmesine, yaralanmalara ve hatta ölüme neden olabilir.
	UYARI! DEVRİLME RİSKİ! Dört ayak, cihazın dengeli durması için aynı seviyede emniyete alınmalıdır.
	NOT! Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen "Güvenlik standartları" bölümünü dikkatlice okuyun.
	UYARI! DEVRİLME RİSKİ! Herhangi bir işlem yapmadan önce, UPS'nin ayaklara sabitlendiğinden emin olun.



4. ELEKTRİK TESİSATI

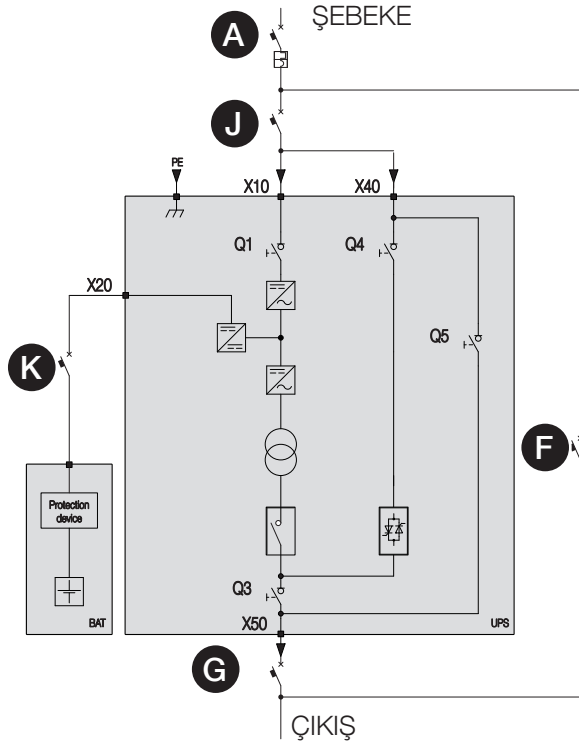


NOT!

Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen "Güvenlik standartları" bölümünü dikkatlice okuyun.

4.1. UPS tekli yapılandırma

Şebeke ve yardımcı şebeke birlikte bağlanmış



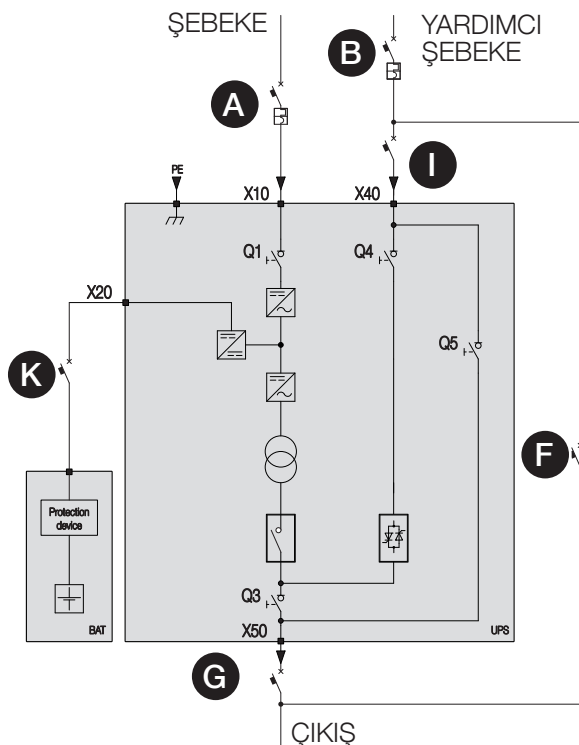
TUŞ

- A** Şebeke girişi termal-manyetik devre kesicisi.
- B** Termal-manyetik devre kesicisinin yardımcı şebekesi.
- F** Harici bakım bypass anahtarı.⁽¹⁾
- G** Harici ünite çıkış anahtarı.⁽²⁾
- I** Harici ünite Yardımcı şebeke anahtarı.
- J** Harici ünite giriş şebeke anahtarı.
- K** Harici akü anahtarı.⁽³⁾

 UPS

- (1) Harici Bakım bypass anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.
- (2) Harici Çıkış anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.
- (3) Harici Akü anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.

Şebeke ve Yardımcı şebeke ayrı bağlanmış



4.2. UPS paralel yapılandırma

4.2.1. Genel bilgiler

Paralel bağlantı, UPS sistem güvenilirliğini, performansı ve gücü iyileştirir.

Paralel yapılandırma, uzman personel tarafından bu amaca yönelik tasarlanmış bir kit kullanılarak yapılabilir.











Paralel bağlanmış UPS üniteleri, standart bir UPS ünitesine oldukça benzerdir. Bu nedenle "Elektrik tesisatı" ve "Bağlantılar" bölümleriyle aynı güvenlik, nakliye ve kurulum önerileri geçerlidir.

Paralel çalışacak olan UPS üniteleri, "Çevresel gereksinimler" bölümünde belirtilen mesafelere uygun olmalıdır.

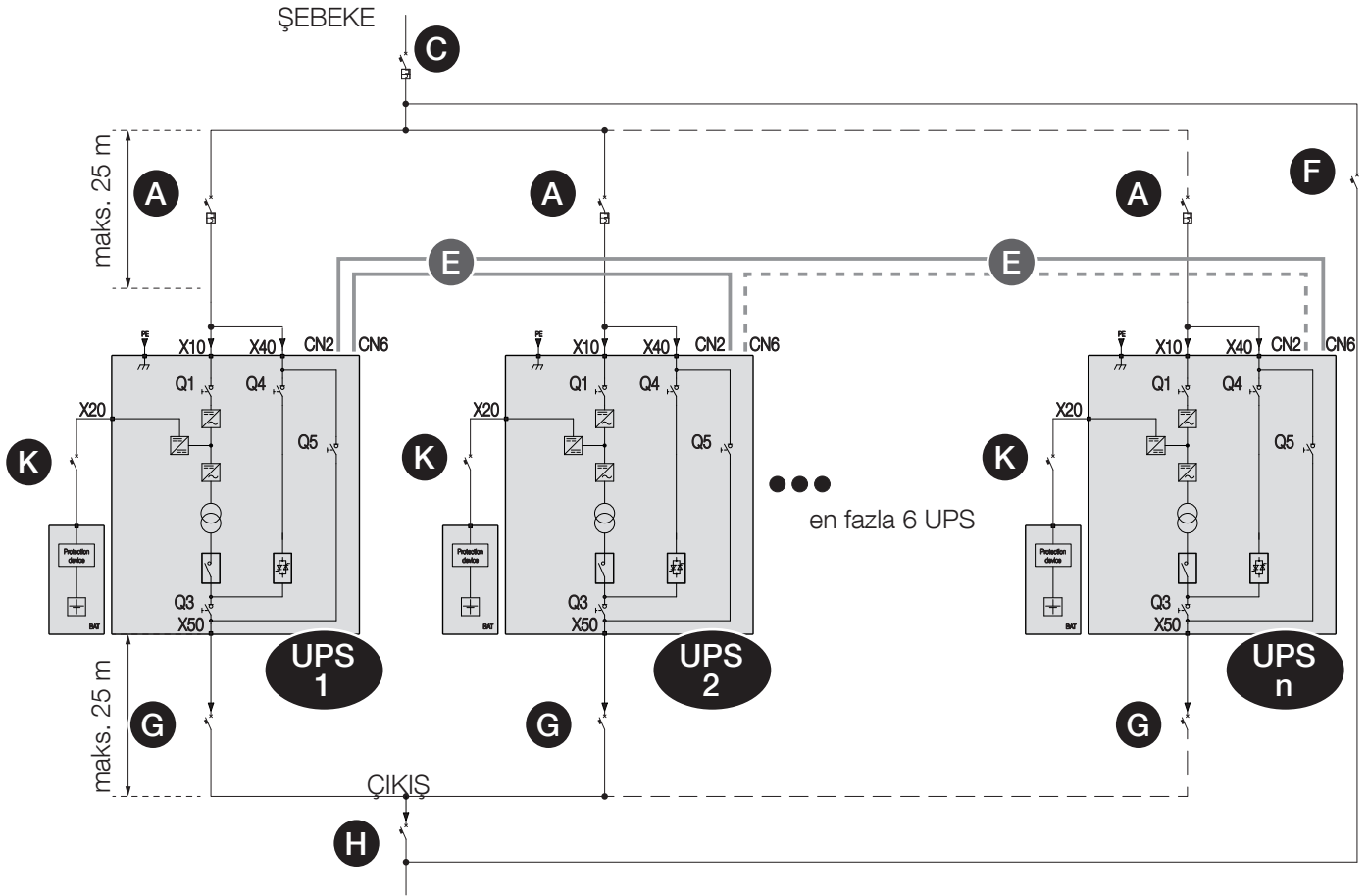
Çalışma prosedürleri için "Çalışma prosedürleri" bölümüne bakın.

4.2.2. Güç bağlantıları

- Giriş koruması cihazları için "Elektrik gereksinimleri" bölümüne bakın.

	NOT! Giriş ve çıkış kablolarının kesit alanları ve uzunlukları tüm ünitelerde aynı olmalıdır.
	UYARI! Faz rotasyonu doğru ve paralel bağlanan her ünite ve ayrıca harici manuel bypass hatları için aynı olmalıdır.
	NOT! Genel güç anahtarları (C ve D), A ve B anahtarları ve ilgili üniteler arasındaki bağlantı için aynı uzunluk ve kesit alanına sahip kablolar kullanılmalıdır.
	NOT! Şebeke güç anahtarına RCD (opsiyonel) takılacaksa, bu seçici tip olmalıdır ve dağıtım panelinden yukarı yönde takılmalıdır; tetik değeri 0.5A ile paralel bağlanan UPS sayısının çarpımı olmalıdır (bkz. "Elektrik gereksinimleri").
	NOT! Her bir güç hattı için aynı empedansı garantilemek için giriş, yardımcı ve çıkış hatları için kablo düzenleri her UPS için aynı olmalıdır.
	Sistem kapatma anahtarı H , daima harici dağıtım kabinine monte edilmelidir ve bir acil durum kapatma anahtarı olarak (kırmızı kulp) tanınabilmelidir. Bu anahtar UPS'ten uzak olursa veya başka bir odada bulunursa, UPS yakınına bir uzaktan kapatma düğmesi monte edilmelidir.
	UYARI! Münferit bir üniteyi açmadan önce, ilgili ünitenin çıkış anahtarının G kapalı olduğundan emin olun.
	UYARI! Ünite çıkış anahtarını G açmadan önce ilgili ünitenin kapalı olduğundan emin olun.
	NOT! Ünite çıkış anahtarları G bulunuyorsa, anahtardan üniteye uygun konnektöre normalde açık erken açma kontağı bağlamanızı öneririz. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.
	NOT! Üniteye bir harici bakım bypass anahtarı F mevcutsa, anahtardan yoğunlaştırma ünitesinin paralel kartına bir normalde açık erken açma kontağı bağlanmasını öneririz.

4.2.3. Ortak Şebeke



TUŞ

- A** Termal-manyetik devre kesicisinin ünite giriş şebekesi.
- C** Termal-manyetik devre kesicisinin giriş şebekesi.
- E** Paralel bus kablosu.
- F** Harici bakım bypass anahtarı.⁽¹⁾
- G** Ünite çıkış anahtarı.⁽²⁾
- H** Sistem kapatma anahtarı.
- K** Harici akü anahtarı.⁽³⁾

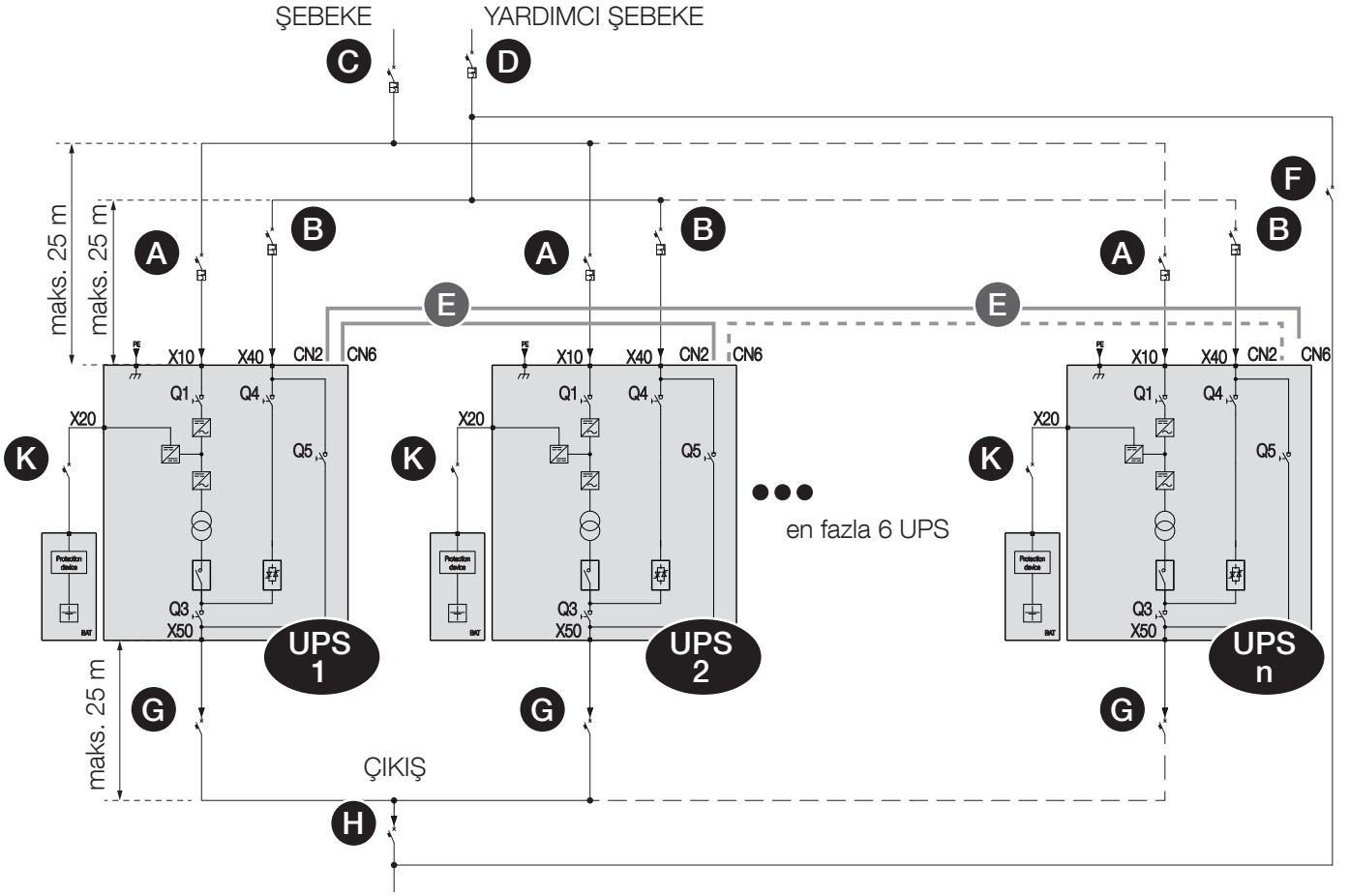


(1) Harici Bakım baypas anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı her üniteye uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.

(2) Harici Çıkış anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı her üniteye uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.

(3) Harici Akü anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı her üniteye uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.

4.2.4. Ayrı Şebeke



TUŞ

- A** Termal-manyetik devre kesicisinin ünite giriş şebekesi.
- B** Termal-manyetik devre kesicisinin ünite yardımcı şebekesi.
- C** Termal-manyetik devre kesicisinin giriş şebekesi.
- D** Termal-manyetik devre kesicisinin yardımcı şebekesi.
- E** Paralel bus kablosu.
- F** Harici bakım bypass anahtarı.⁽¹⁾
- G** Ünite çıkış anahtarı.⁽²⁾
- H** Sistem kapatma anahtarı.
- K** Harici akü anahtarı.⁽³⁾



NOT!
Yalnızca dağıtımli akü için

(1) Harici Bakım baypas anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı her üniteye uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.

(2) Harici Çıkış anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı her üniteye uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.

(3) Harici Akü anahtarı üzerindeki normalde açık bulunan kontağı her üniteye uygun konnektöre bağlamak için. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.

4.2.5. Paralel kurulum kuralları

Paralel konfigürasyonda en iyi performansı elde etmek için şebeke giriş, çıkış ve yardımcı şebeke giriş kabloları ile ilgili olarak şunlara dikkat edin:

- aynı uzunlukta olmalıdır (maksimum uzunluk aralığı $\pm 5\%$),
- mümkün olduğu kadar kısa olmalıdır,
- 25 metreden uzun olmamalıdır,
- yatay olarak düz yerleştirilmelidir, sarılmamalıdır. Kablolama paralel bağlanan her UPS için aynı olmalıdır.



UYARI!

Yardımcı şebeke girişi akım denge toleransları nedeniyle, paralel bir sistemde yardımcı şebeke giriş kablolarının nominal değerden en az %20 daha büyük olacak şekilde boyutlandırılması gerekmektedir.

4.2.6. Kontrol bağlantıları

Bir paralel yapılandırma dahilinde bağlı olan üniteler için kontrol kabloları **E** gereklidir.

Standart paralel düzenlemelerde UPS ile kontrol kabloları sağlanır.

Ayrıca, her ünite ayrı olarak çıkış anahtarının durumunu ve sistemin harici manuel bypass durumunu okumalıdır **F**.

Paralel konfigürasyon yalnızca nitelikli SOCOMEC personeli tarafından etkinleştirilmelidir; her durumda, kontrol kablolarını kablo geçiş biriminde diyagramda gösterildiği gibi, konnektör(ü)leri açıkta bırakarak (bir giriş ve bir çıkış kontrol kablosu kullanılmalıdır) düzenleyin.

4.3. Elektrik gereksinimleri

Kurulum ve sistem ülkedeki fabrika yönetmeliklerine uygun olmalıdır. Elektrik dağıtım panelinde, giriş ve yardımcı şebeke için kurulmuş bir bölümlenme ve koruma sistemi olmalıdır. RCD, UPS'in bir TN-S sistemine monte edilmesi halinde gerekli değildir. TN-C sistemlerinde RCD'ye izin verilmez. RCD gerekirse, bir B-tipi kullanılmalıdır.

SİSTEM KABLOSU - MAKS SEÇİM		Çubuk başına delik	300 kVA	400 kVA
Doğrultucular terminaller	Esnek	3	Çubuk başına 2 kablo x 240 mm ² - M12	
	Sert			
Bypass terminalleri ⁽¹⁾	Esnek	3	Çubuk başına 2 kablo x 240 mm ² - M12	
	Sert			
Akü terminalleri	Esnek	2	Çubuk başına 2 kablo x 240 mm ² - M12	
	Sert			
Çıkış terminalleri ⁽¹⁾	Esnek	3	Çubuk başına 2 kablo x 240 mm ² - M12	
	Sert			

Sıkma torku 46 Nm

Maks. bölüm terminallerin büyüklüğüne göre belirlenir.

(1) Nötr iletken, faz iletkeninden daha küçük olmamalıdır.

ÖNERİLEN KORUMA CİHAZLARI - Doğrultucu A

Güç (kVA)		300	400
C Eğrisi devre kesici	(A)	630	800
Diferansiyel giriş ⁽¹⁾	dak.	1	

Manyetik müdahale eşiği ≥ 10 In (C eğrisi) olan devre kesici şalter önerilir. Opsiyonel harici transformatör kullanılacaksa D eğrisi seçici devre kesici kullanmak gereklidir.






(1) Dikkat! Kaçak Akım Tespiti (RCD) cihazı, sadece bir ortak giriş ve yardımcı şebeke ile kullanılabilir (yapılandırma önerilmez). Giriş şebekesi ile yardımcı şebeke arasında, bağlantının giriş kısmına yerleştirilmelidir. B tipi, 4 pimli seçici (S) kaçak akım detektörleri kullanın. Yük kaçak akımları UPS tarafından üretilenlere ilave edilecektir ve geçiş fazları (elektrik kesintileri ve elektriğin geri sağlanması) esnasında kısa akım pikleri meydana gelebilir. Yüksek kaçak akımlı yükler mevcut ise, kaçak akım korumasını ayarlayın. Her durumda, RCD'nin atmasını önlemek için, UPS kurulu ve nihai yük ile kullanıma hazır durumda iken toprak akım kaçağı ile ilgili bir ön kontrol yapmanız önerilir.

ÖNERİLEN KORUMA CİHAZLARI - Yardımcı şebeke B

Güç (kVA)		300	400
C Eğrisi devre kesici	(A)	630	800

Manyetik müdahale eşiği ≥ 10 In (C eğrisi) olan devre kesici şalter önerilir. Opsiyonel harici transformatör kullanılacaksa D eğrisi seçici devre kesici kullanmak gereklidir.

IEC 62040-1'e göre 300 kVA sistem için kısa süreli dayanma akımı (Icw) 10 kA rms, 400 kVA sistem için 20 kA rms'tir. Detaylı bilgi için Socomec ile iletişime geçin.

	NOT! Bypass başarısından emin olmak için: - 300 kVA için, I^2t 575 kA ² s'den düşük ve maksimum akım 10,7 kA'den düşük olmalıdır, - 400 kVA için I^2t 1125 kA ² s'den düşük ve maksimum akım 15 kA'den düşük olmalıdır. Detaylı bilgi için SOCOMECEC ile temasa geçin.
	UYARI! UPS, KAT. III kurulumlardaki geçici aşırı akımlara yönelik tasarlanmıştır.
	UYARI! Koruyucu topraklama kablosu (PE) yeterli akım taşıma kapasitesine sahip olmalıdır. PE kablo damarının ölçüsü, koruyucu aşırı akım cihazlarının tedarikine ve konumuna bağlı olan topraklama devresinin KORUYUCU AKIM DERECESESİNE göre seçilmelidir.
	NOT! 3-Faz 3-Telli giriş gücü gereklidir. Cihaz, TN, TT ve AC tip topraklama tipine göre dağıtım şebekelerine monte edilebilir(IEC 60364-3).
	NOT! Dahili izolasyonlu transformatör kullanın. UPS'in çıkışında nötr düzenlemeler gerekebilir.

Geride besleme koruması

UPS, tehlikeli voltajların geride beslemesine karşı yardımcı giriş şebekesi güç kaynağı hattı (AUX MAINS SUPPLY) üzerine harici koruma cihazlarının kontaktör kurulumu için önceden ayarlanmıştır. Anahtarlama aygıtının akım değeri, "Elektrik tesisatı" bölümünde belirtilen talimatlara uygun olmalıdır. Geride besleme korumasını etkinleştirmek için "BACKFEED PROT. ENABLE" (GERİ BESLEME KORUMASINI ETKİNLEŞTİR) öğesini Ayarlar>Gelişmiş>INV2 menüsünden seçin ve "Kuru kontak arayüzü" bölümüne bakın.



TEHLİKE! ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ!

Elektrik teknisyenlerini tehlikeli geride besleme durumları (UPS'in neden olmadığı) hakkında uyararak için kurulumu yapan kişi, uyarı etiketi iliştiirmelidir.

Uyarı etiketi (cihazla birlikte verilir)

Before working on this circuit

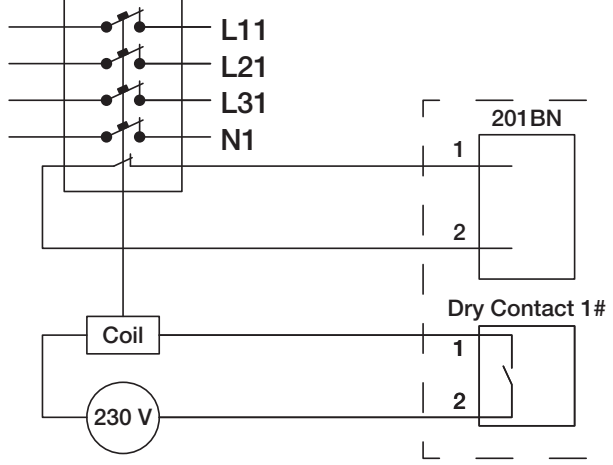
- Isolate the Uninterruptible Power System (UPS)
- Then check for Hazardous Voltage between all terminals including the protective earth



Risk of Voltage Backfeed

Geride besleme elektrik diyagramı

4 kutuplu kontaktörler



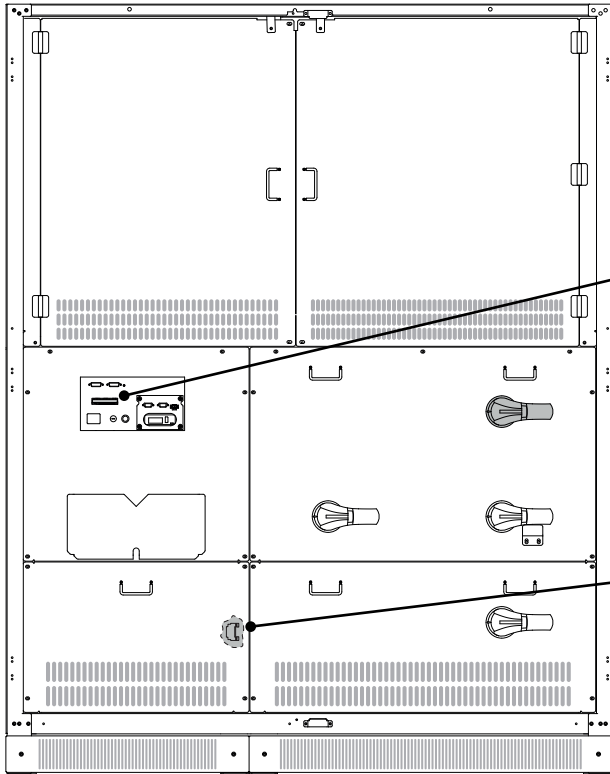
UPS çıkış gerilimi



NOT!

220-240 V salma bobini ve yedek tespit sinyalleri (normalde kapalı) ile 4 pimli kontaktörler (normalde kapalı) kullanın.

Geride besleme konnektörü

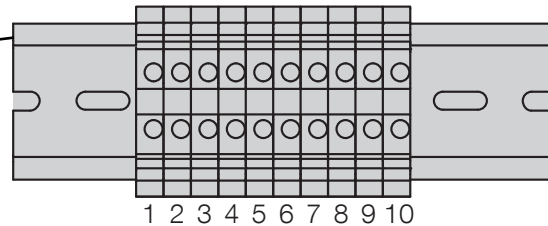


Kuru kontak çıkış numarası





1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#
•	•	•	•	•	•	•	•
1	2	3	4	5	6	7	8

Kuru kontak pim numarası

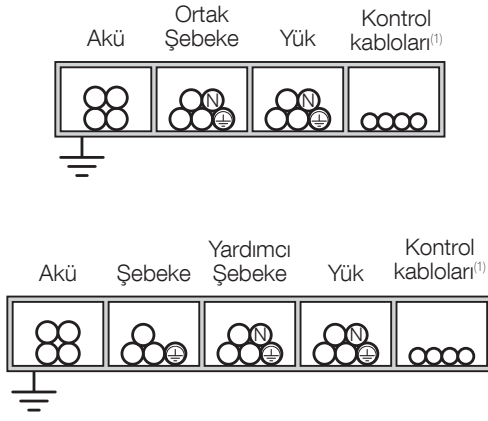
201BN arayüzü



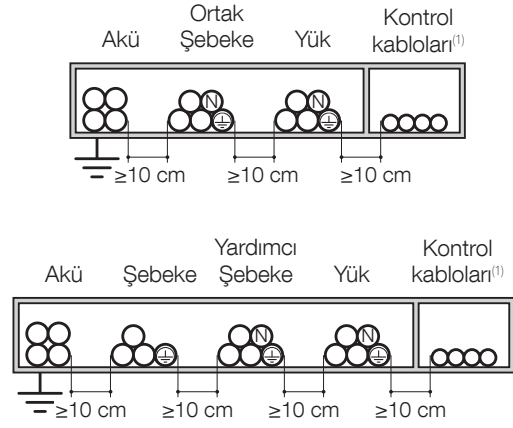
4.4. Kablo konumlandırma

	UYARI! Aşağıdaki diyagramlar uyarınca, kabloların tepsiler üzerine döşenmesi gerekir. Tepsiler UPS'in yakınına konumlanmalıdır.
	UYARI! Tüm metal ve asma kanallar veya yükseltilmiş döşemenin içindkiler topraklanmalı ve muhtelif kabinlere BAĞLANMALIDIR.
	UYARI! Güç kabloları ve kontrol kabloları ASLA aynı kanala DÖŞENMEMELİDİR.
	UYARI! Akü kabloları ile çıkış kabloları arasında elektromanyetik parazit riski.

Doğru montaj



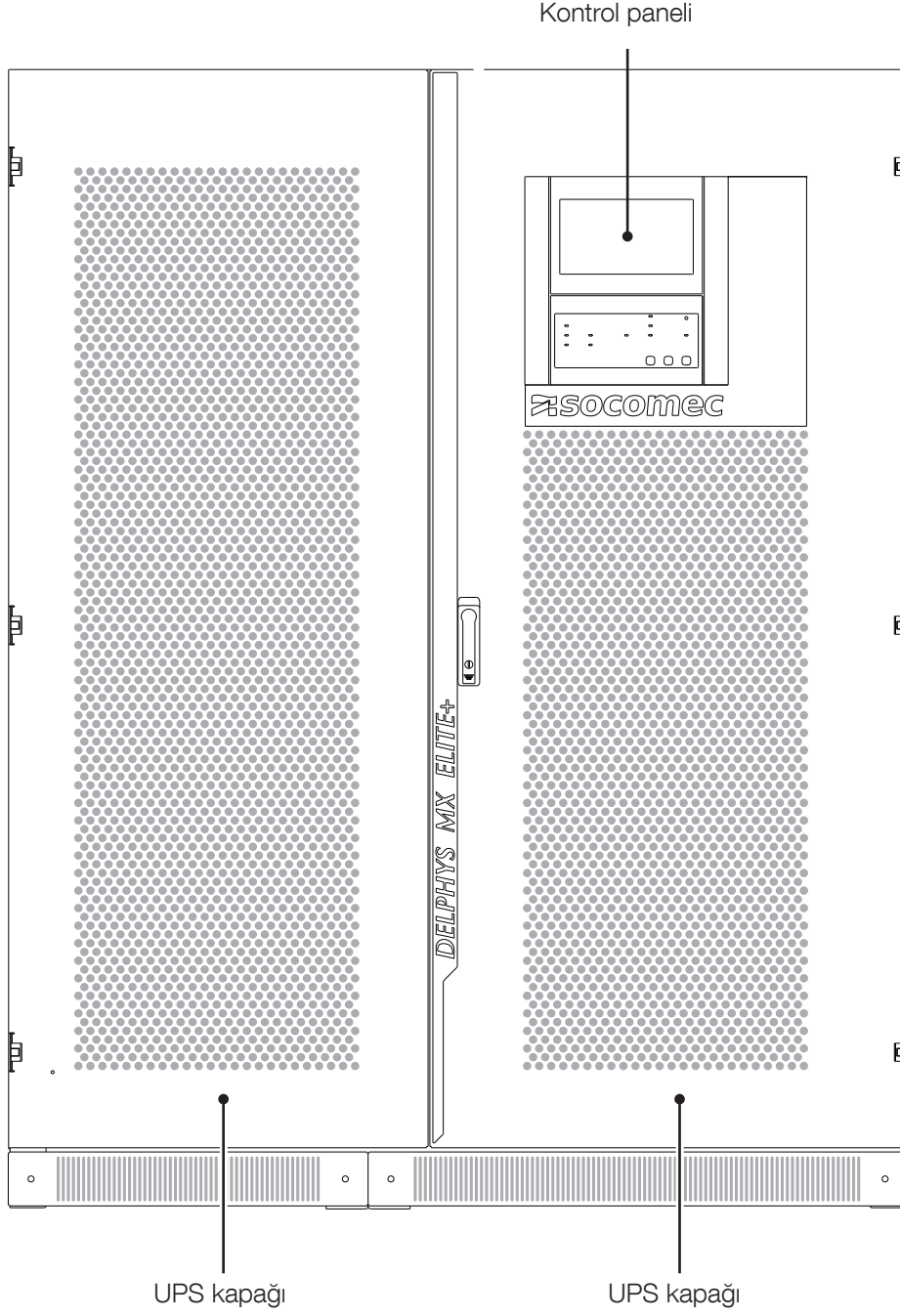
Kabul edilebilir kurulum



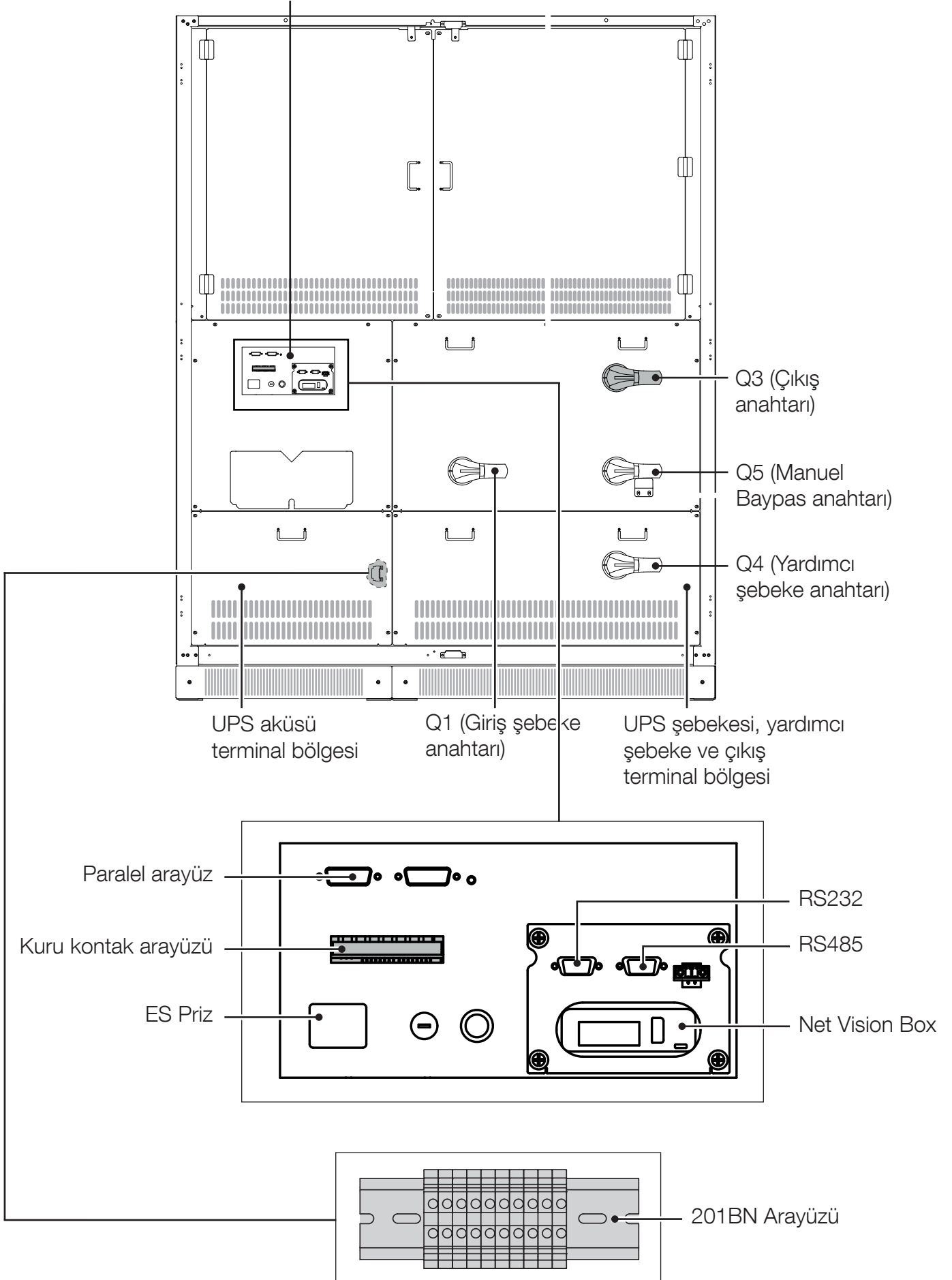
(1) Kontrol kabloları: kabinler ve her ünite, alarm sinyali, UPO vb. arasındaki bağlantılar.

5. GENEL BAKIŞ

DELPHYS MX Elite+ önden görünüm



UPS kullanıcı arayüzü



6. BAĞLANTILAR



NOT!

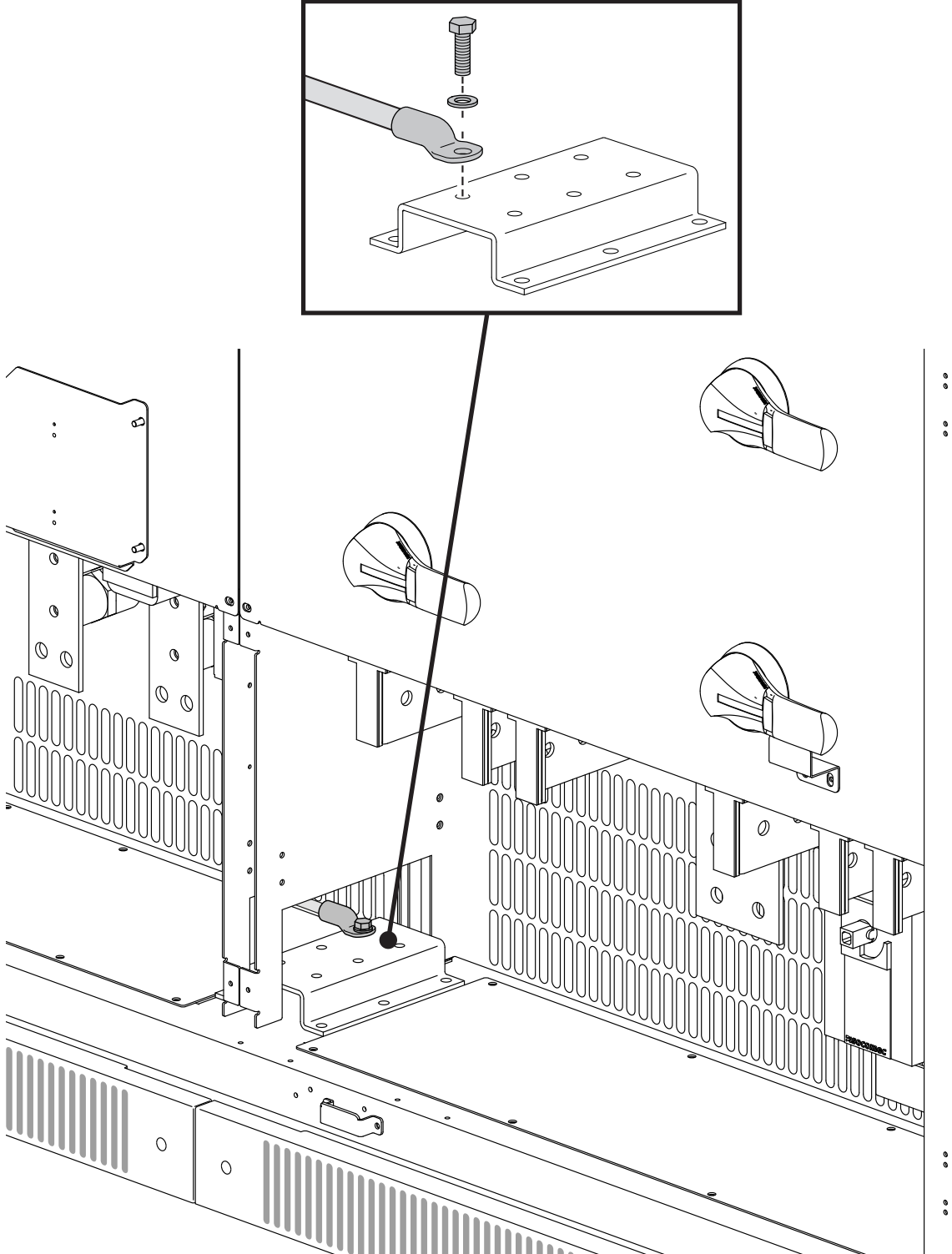
Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen “Güvenlik standartları” bölümünü dikkatlice okuyun.



UYARI!

Koruyucu topraklama iletkeninin (PE) minimum boyutu, yüksek koruyucu topraklama iletkeni akım cihazlarına yönelik yerel güvenlik yönetmeliklerine uygun olmalıdır.

6.1. Koruyucu topraklama kablosu



6.2. Harici akü bağlantısı



NOT!
Daha fazla bilgi için, akü kabini kılavuzuna bakın.

- Plastik terminal blok korumayı çıkarın.
- Koruyucu toprak (PE) kablosunu bağlayın.
- Kabloları, UPS terminalleri ile akü kabini terminallerinin arasına bağlayın.



UYARI!
Aşağıdaki hususlara titizlikle riayet edin:

- her bir dizinin kutbu (aşağıdaki şekle bakın),
- kablo kesiti ("UPS yapılandırma" bölümüne bakın).



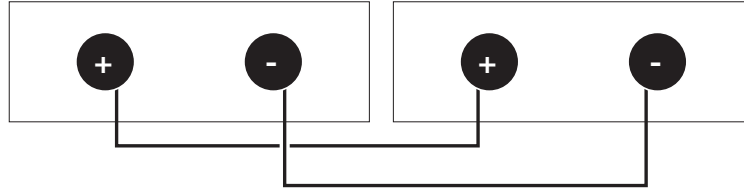
UYARI!
Akü kutbuna uygun olarak bağlanmayan kablolar cihazda kalıcı hasarlara neden olabilir.



NOT!
Plastik terminal blok korumayı yeniden takın.

AKÜ KABİNİ

UPS



NOT!
Socomec tarafından temin edilmemiş akü kabinleri kullanıldığında, montör aşağıdakilerden sorumludur:

- elektriksel uyumluluğun kontrolü,
- uygun koruyucu cihazlar (UPS'ten akü kabinine kadar kabloların korunmasını sağlayan sigortalar ve anahtarlar) olup olmadığının kontrolü.

UPS çalıştırıldığında (akü anahtarlarını kapatmadan önce), kontrol paneli menüsünden akü parametrelerinin kontrolü. Daha fazla bilgi için "Ekran işletimi" bölümüne bakın.



NOT!
Tüm akü/kapasite kombinasyonları temin edilemez.

6.2.1. Akü kablolama



UYARI!

Akü güç terminaleri aşağıdaki konumlarda tedarik edilebilir:

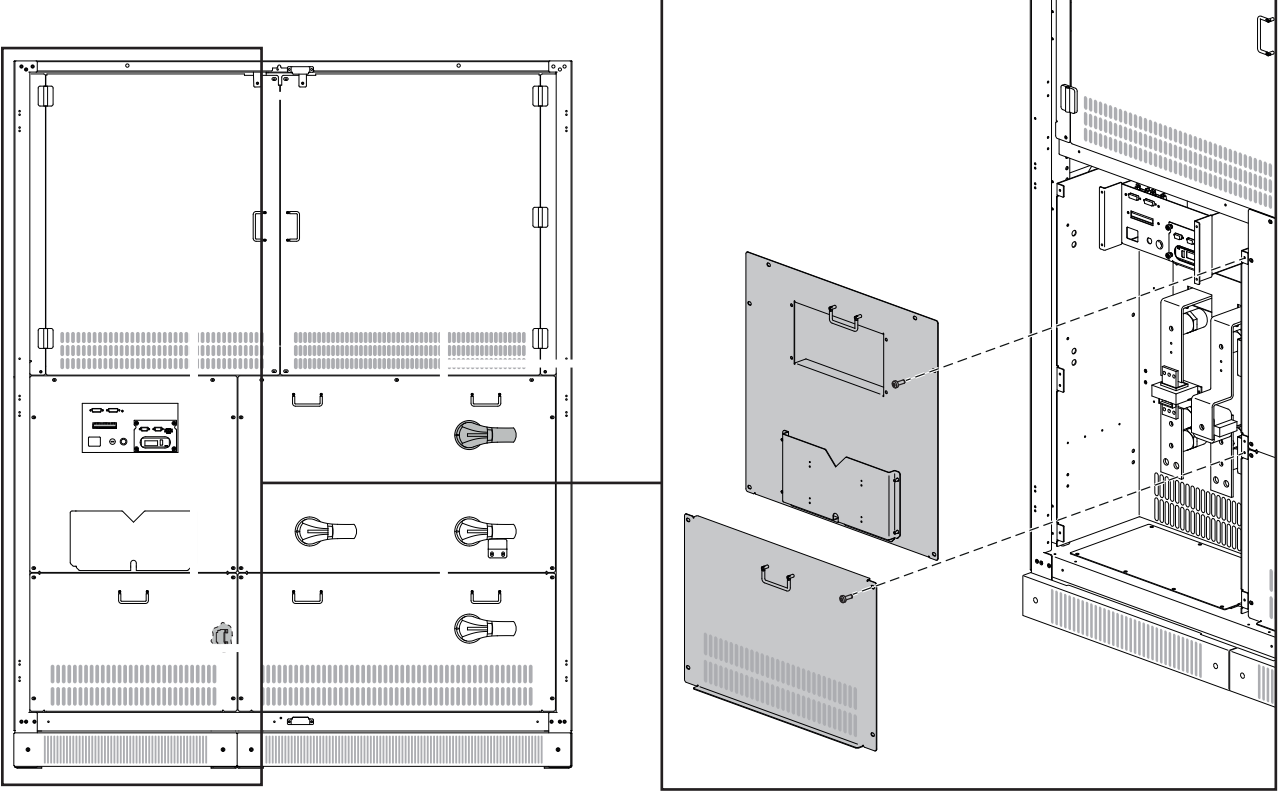
- harici akü kabini,

Bu devrede çalışma yapmadan önce:

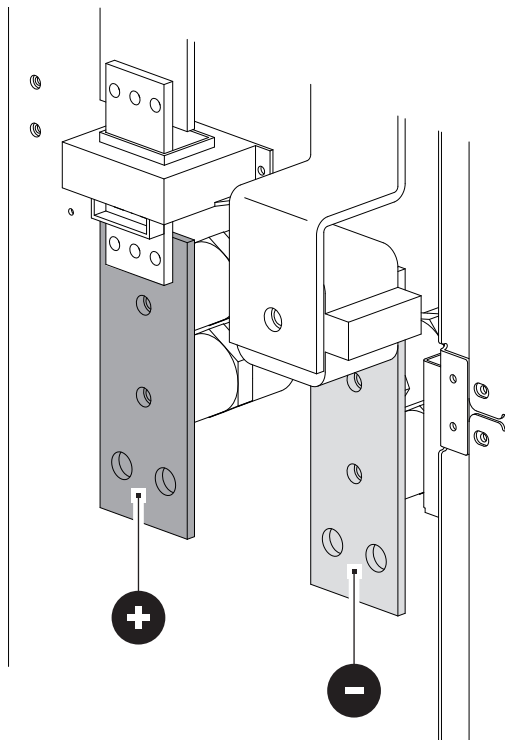
- tüm harici akü kabini anahtarları OFF konumunda olmalıdır,
- UPS bakım bypass modunda olmalıdır (bkz. "Çalışma modları" bölümü),

Herhangi bir işlemden önce gerilim olmadığını kontrol edin.

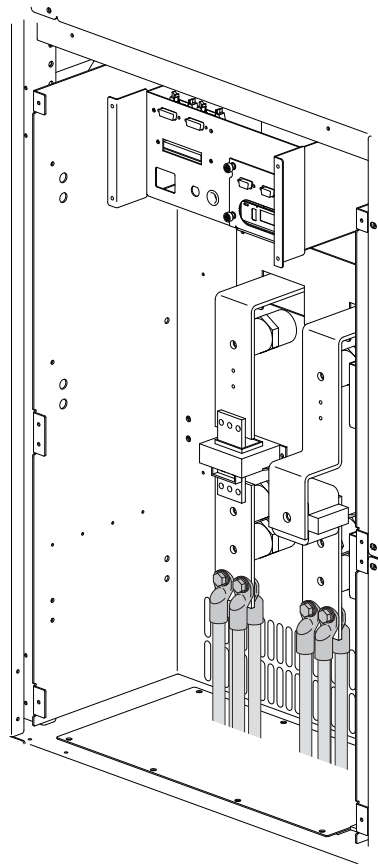
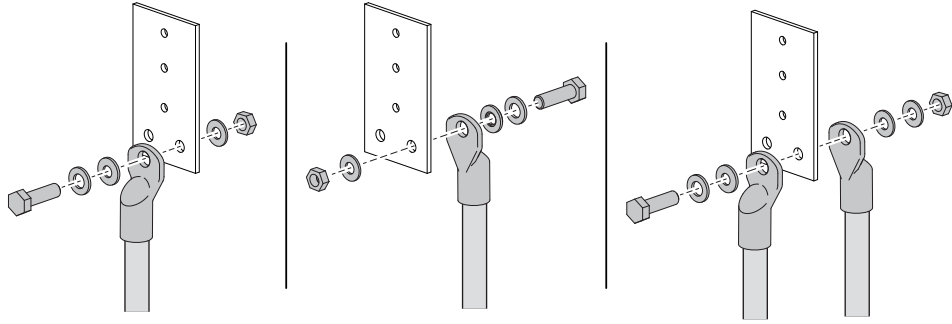
1 Ön panel korumasını kaldırma



2 Akü terminaleri bağlantı görünümü



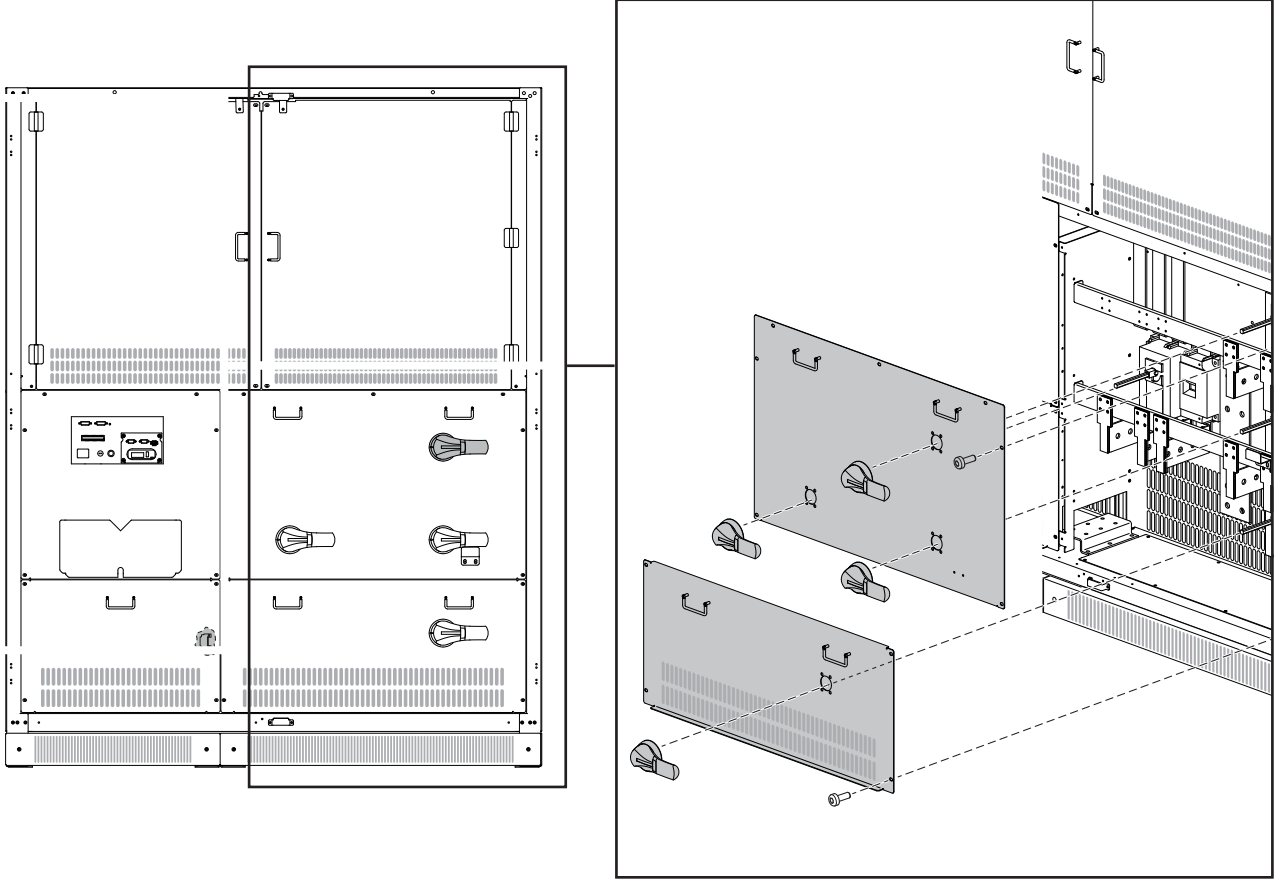
3 Kablolama



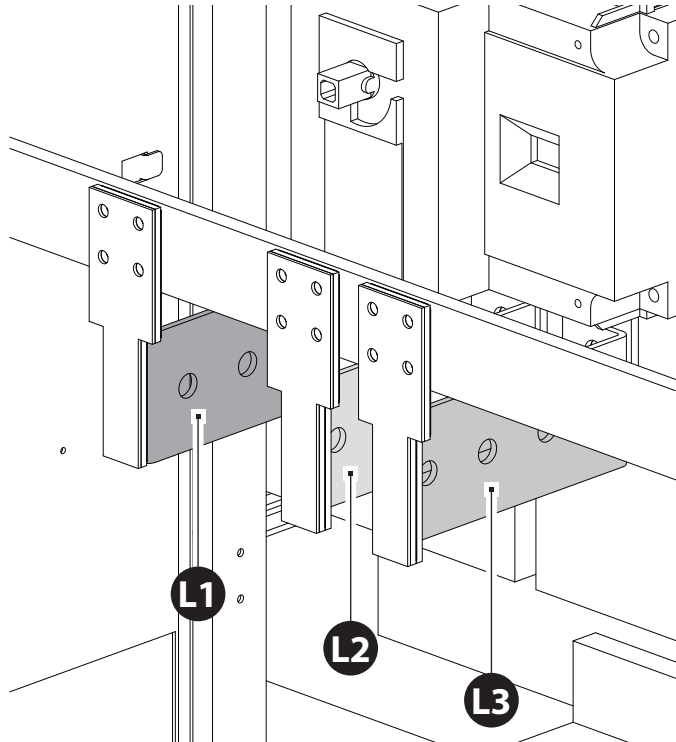
6.3. Şebeke ve yardımcı şebeke ayrı bağlanmış

6.3.1. Şebeke beslemesi kablolama

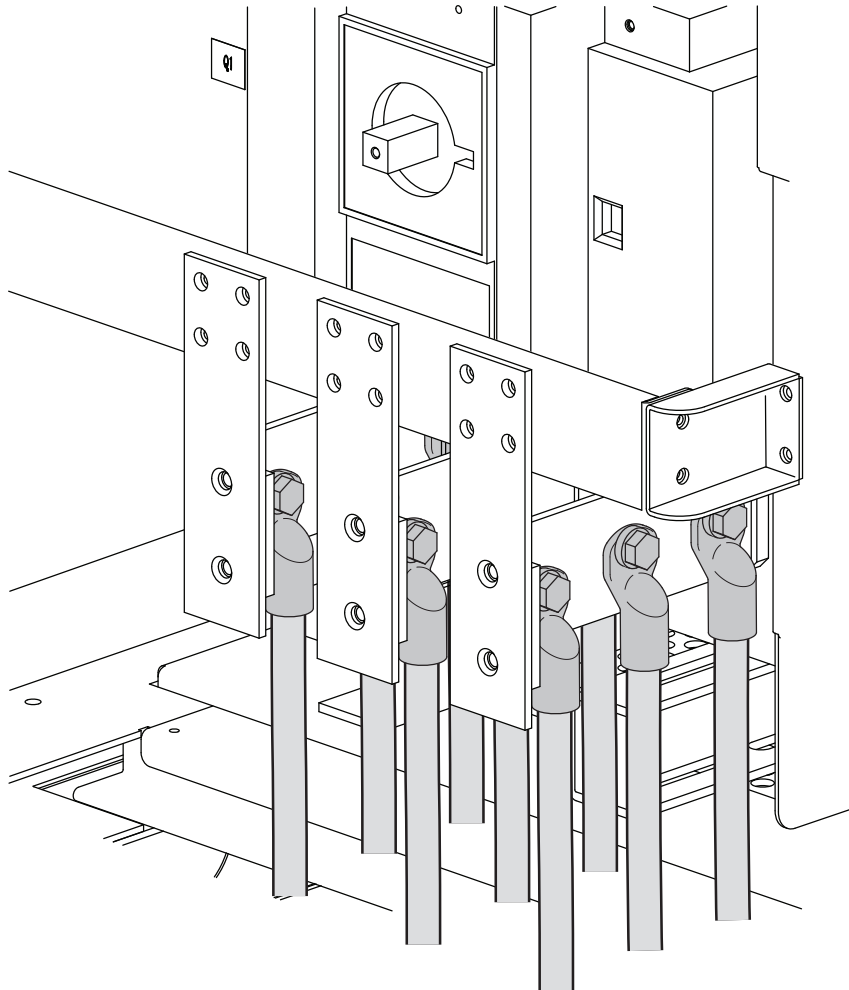
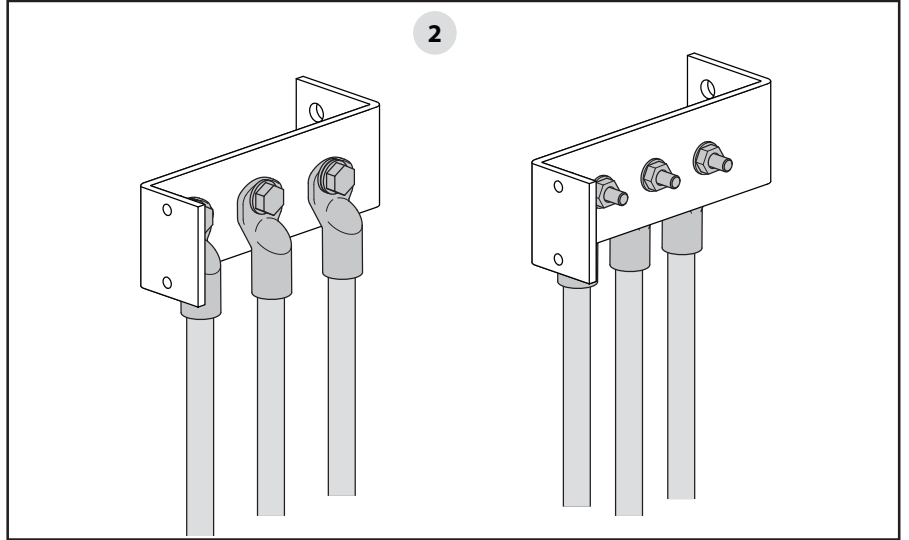
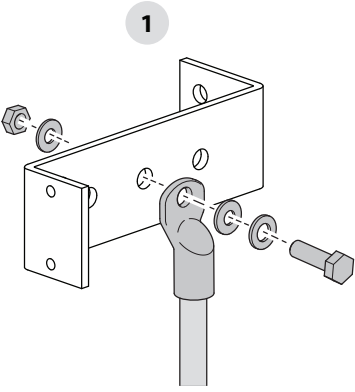
1 Ön panel korumasını kaldırma



2 Şebeke bağlantısı görünümü

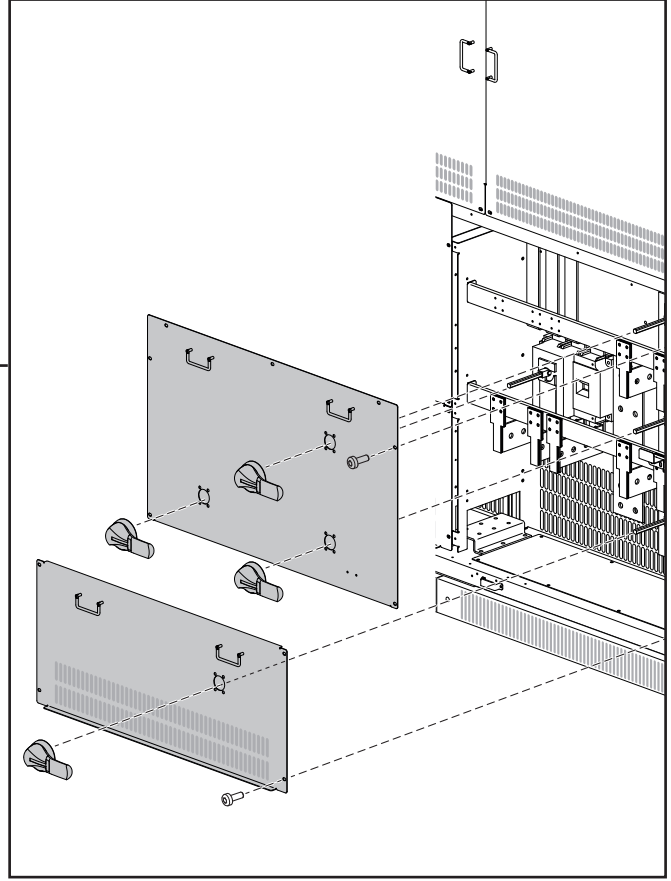
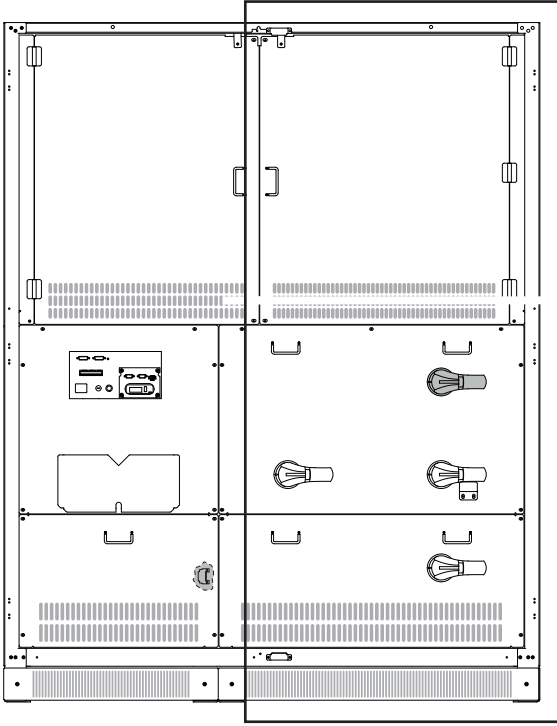


3 Şebeke beslemesi kablolama

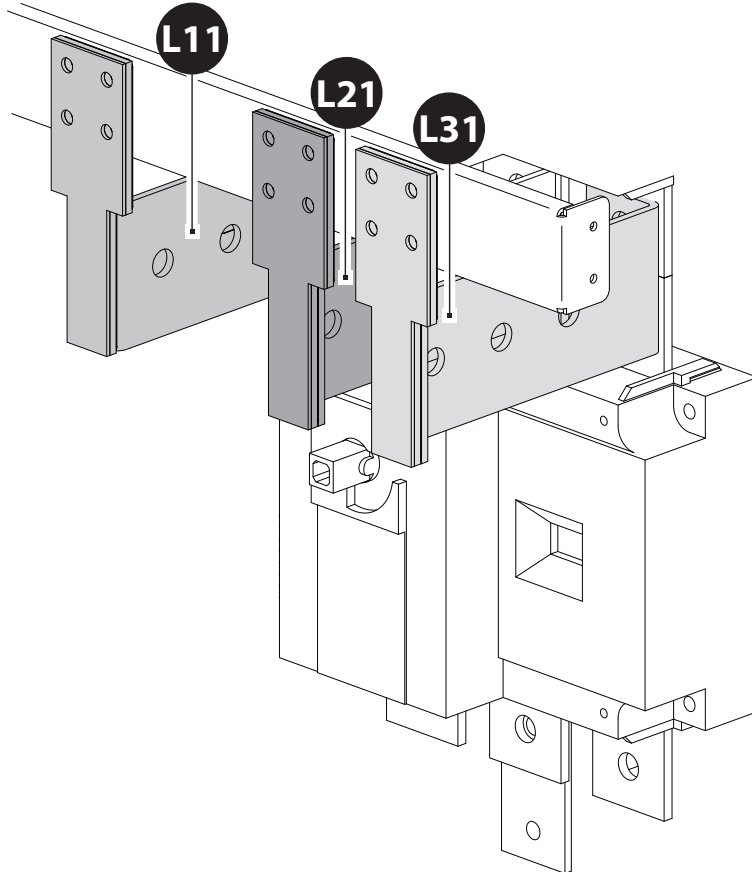


6.3.2. Yardımcı şebeke ve Çıkış beslemesi kablolama

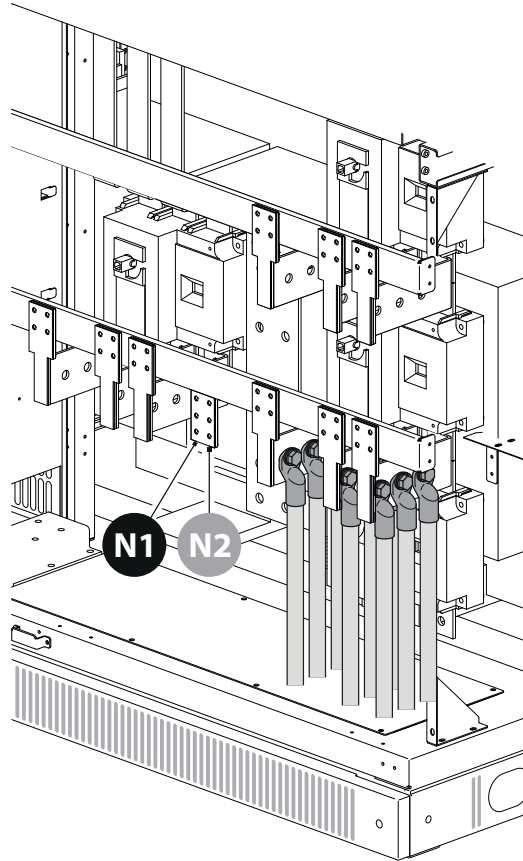
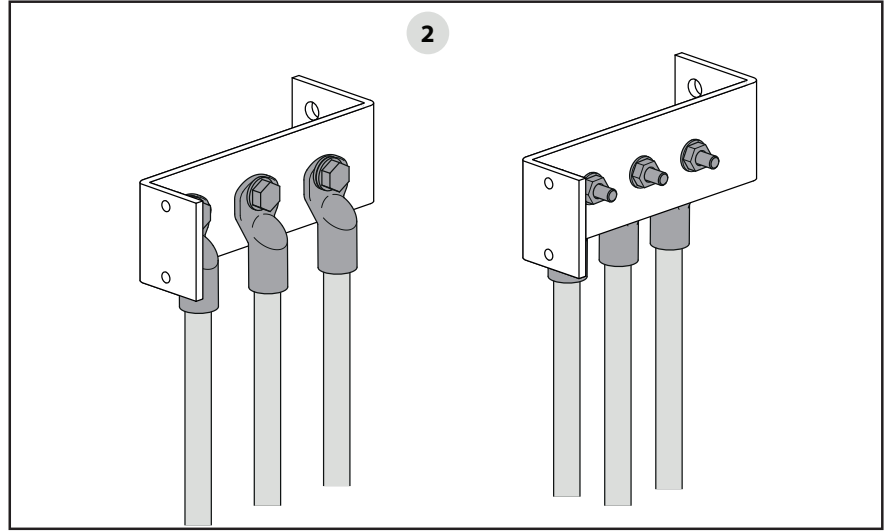
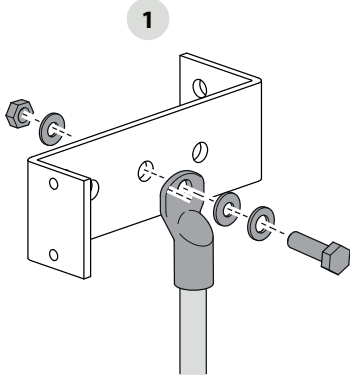
1 Ön panel korumasını kaldırma



2 Yardımcı şebeke bağlantısı görünümü

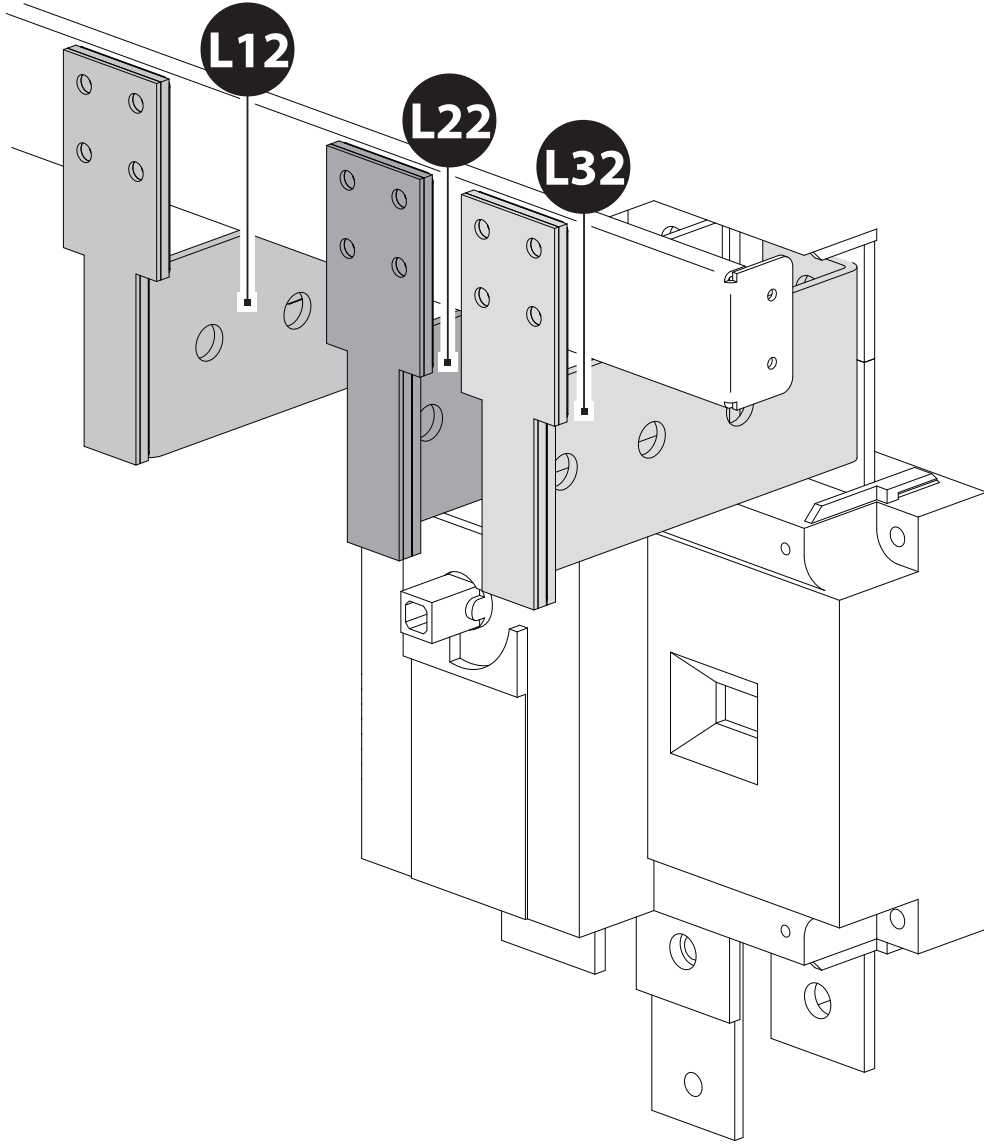


3 Yardımcı şebeke beslemesi kablolama

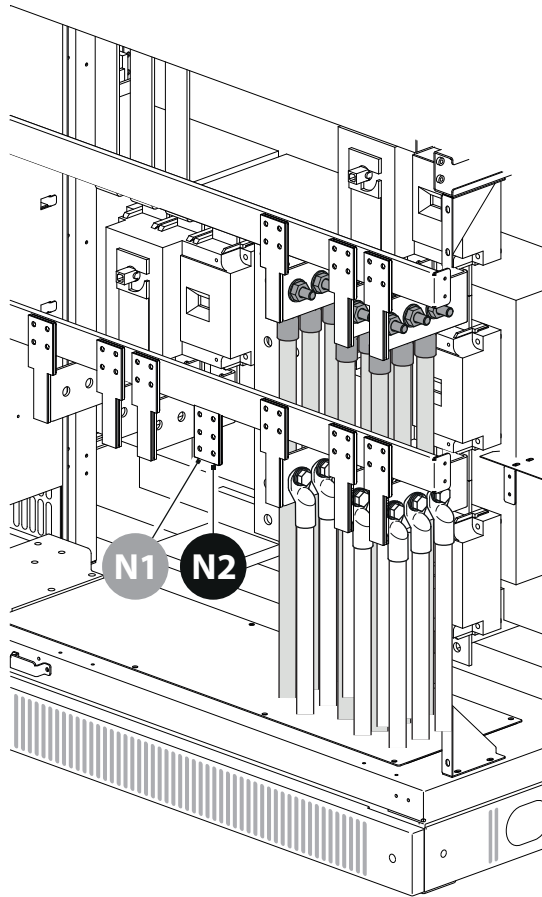
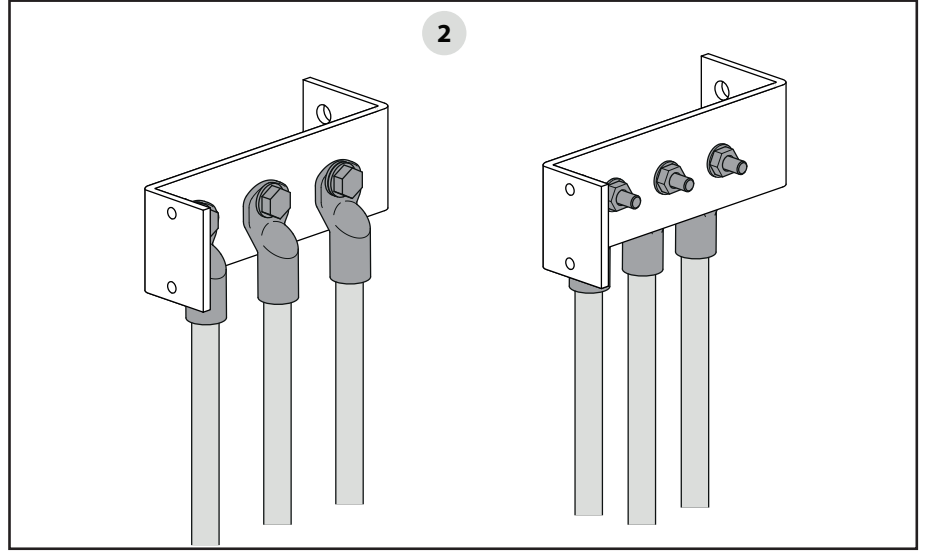
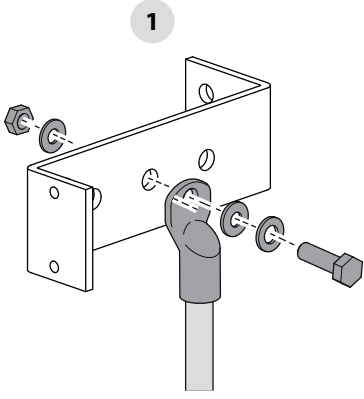


UYARI!
Kabloları sabitlemek için kablo bağı kullanın.

4 Çıkış bağlantısı görünümü






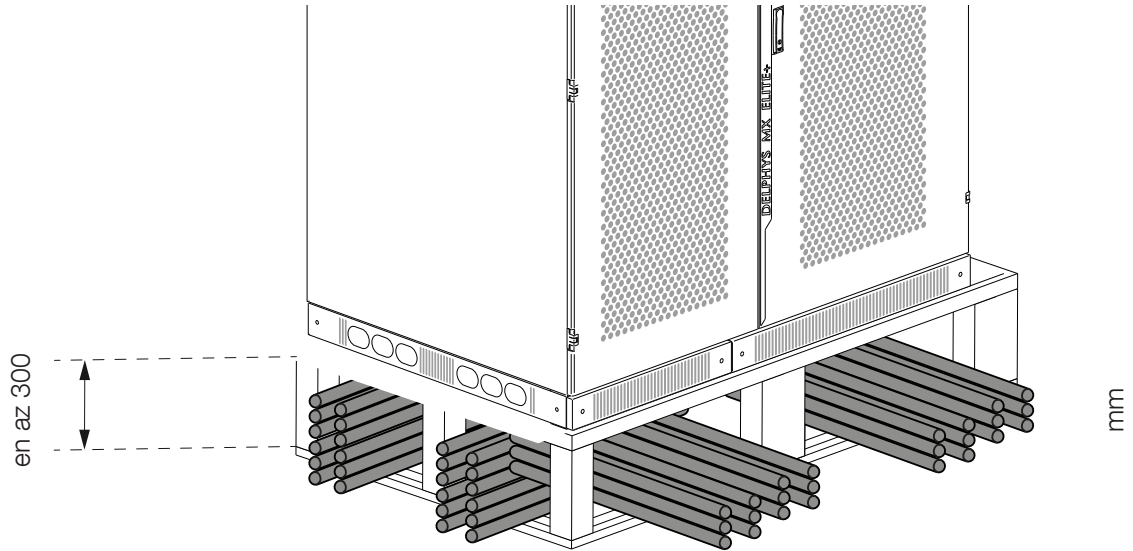
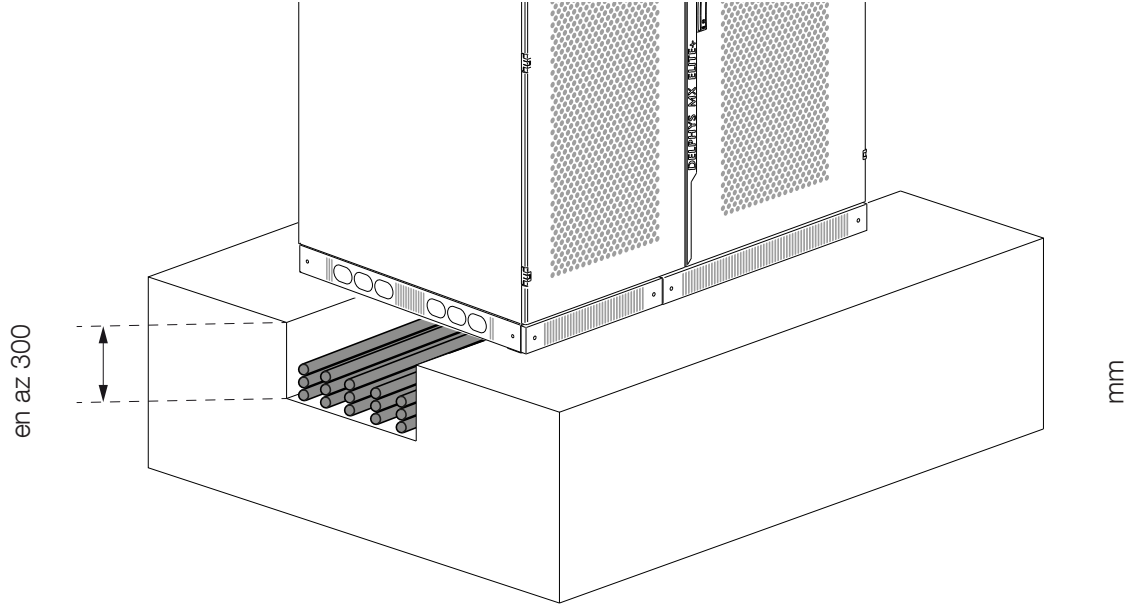
5 Çıkış beslemesi kablolama



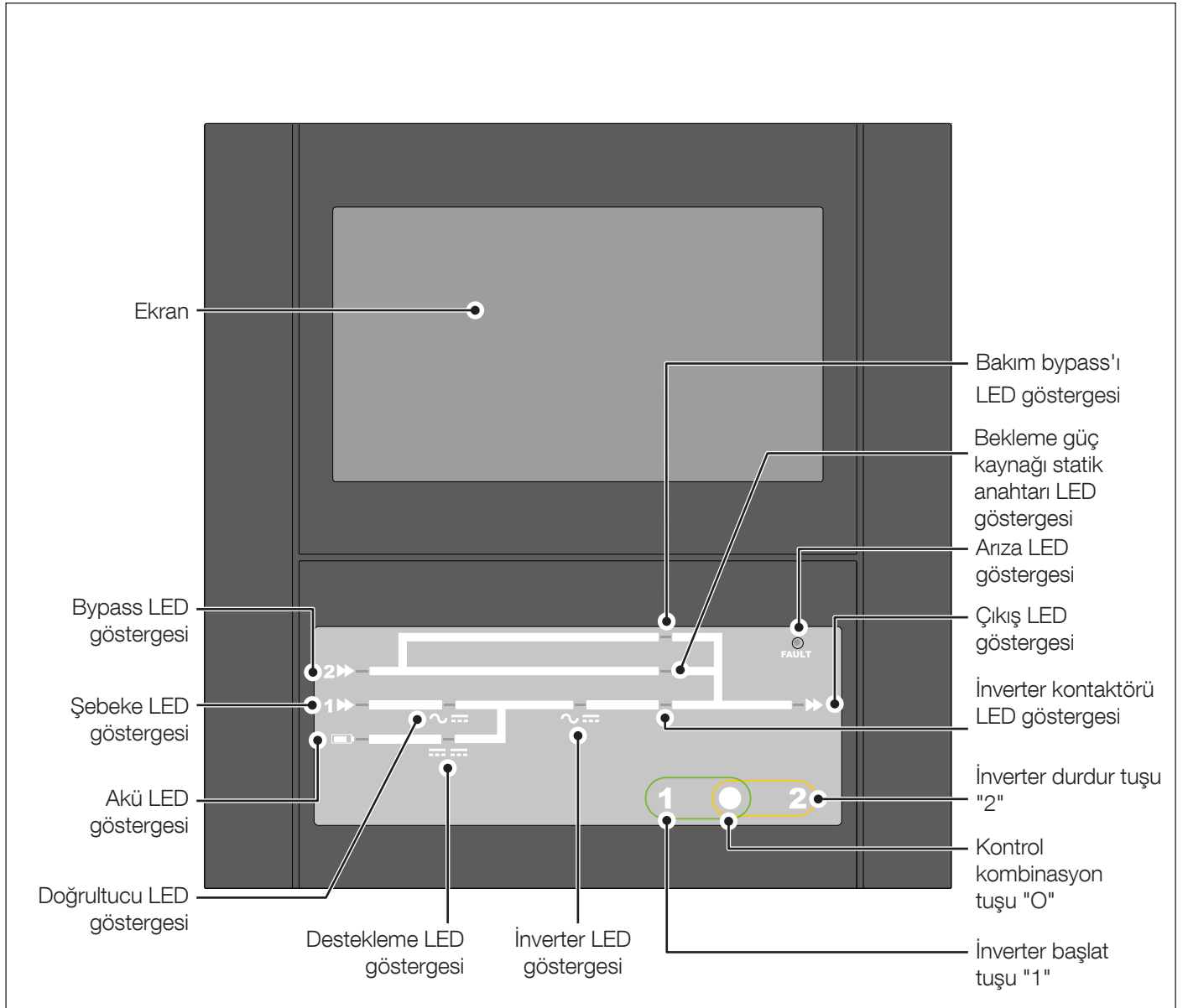
UYARI!
Kabloları sabitlemek için kablo bağı kullanın.

6.4. Diğer bağlantılar

	NOT! Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen “Güvenlik standartları” bölümünü dikkatlice okuyun.
	UYARI! DEVRİLME RİSKİ! Herhangi bir işlem yapmadan önce, UPS'nin ayaklara sabitlendiğinden emin olun.
	UYARI! DEVRİLME RİSKİ! Dört ayak, cihazın dengeli durması için aynı seviyede emniyete alınmalıdır.



7. KONTROL PANELİ



- Ekran: ekranın ana aktif matrisi dokunma basınçlarına karşı hassastır. Ekran, ağır endüstriyel uygulamalara göre tasarlanmıştır. Ekran sadece tek dokunuşla çalışan tiptedir (çift dokunma efekti yoktur). Dokunma basıncına bağlı olarak, navigasyon ağacı ve çeşitli fonksiyonlar etkinleştirilir. Güç tüketimini azaltmak ve hizmet ömrünü uzatmak için 10 dakikanın ardından ekranın arka ışığı kapanır.
- DC giriş anahtarı kapalıyken akü LED göstergesi AÇIK konumundadır,
- Doğrultucu giriş anahtarı kapalıyken şebeke LED göstergesi AÇIK konumundadır,
- Bypass giriş anahtarı kapalıyken bypass LED göstergesi AÇIK konumundadır,
- UPS destekleme modundayken doğrultucu LED göstergesi AÇIK konumundadır,
- Doğrultucu çalışmaya başladığında doğrultucu LED göstergesi AÇIK konumuna gelir,
- İnverter çalışmaya başladığında inverter LED göstergesi AÇIK konumuna gelir,
- Bekleme güç kaynağı statik anahtarı kapalıyken bekleme güç kaynağı statik anahtarı LED göstergesi AÇIK konumundadır. Bekleme güç kaynağı statik anahtarı ve inverter statik anahtarı aynı anda açılmaz ve bu nedenle inverter statik anahtarı LED göstergesi ve yedek güç kaynağı statik anahtarı LED göstergesi aynı anda yanmaz,
- bakım bypass'ı LED göstergesi: manuel bakım bypass'ı anahtarı kapalıyken bu gösterge AÇIK konumundadır. Manuel bakım bypass'ı anahtarı kapalıyken inverter başlatılmaz ve çalışırsa kısa sürede kapanır,
- inverter statik anahtarı LED göstergesi: inverter statik anahtarı açıkken bu gösterge AÇIK konumundadır ve statik bypass anahtarı iletimi sonlandırır. Bu noktadan sonra yük inverter tarafından sağlanır. Normalde bu gösterge inverter başlatıldıktan yaklaşık 15 saniye sonra AÇIK konumuna gelir,
- çıkış LED göstergesi, yük sağlandığında bu gösterge AÇIK konumundadır,
- arıza LED göstergesi, UPS'te bir arıza olduğunda bu gösterge AÇIK konumundadır,
- inverter başlat tuşu "1", bu tuş inverteri başlatan kontrol tuşlarından biridir,

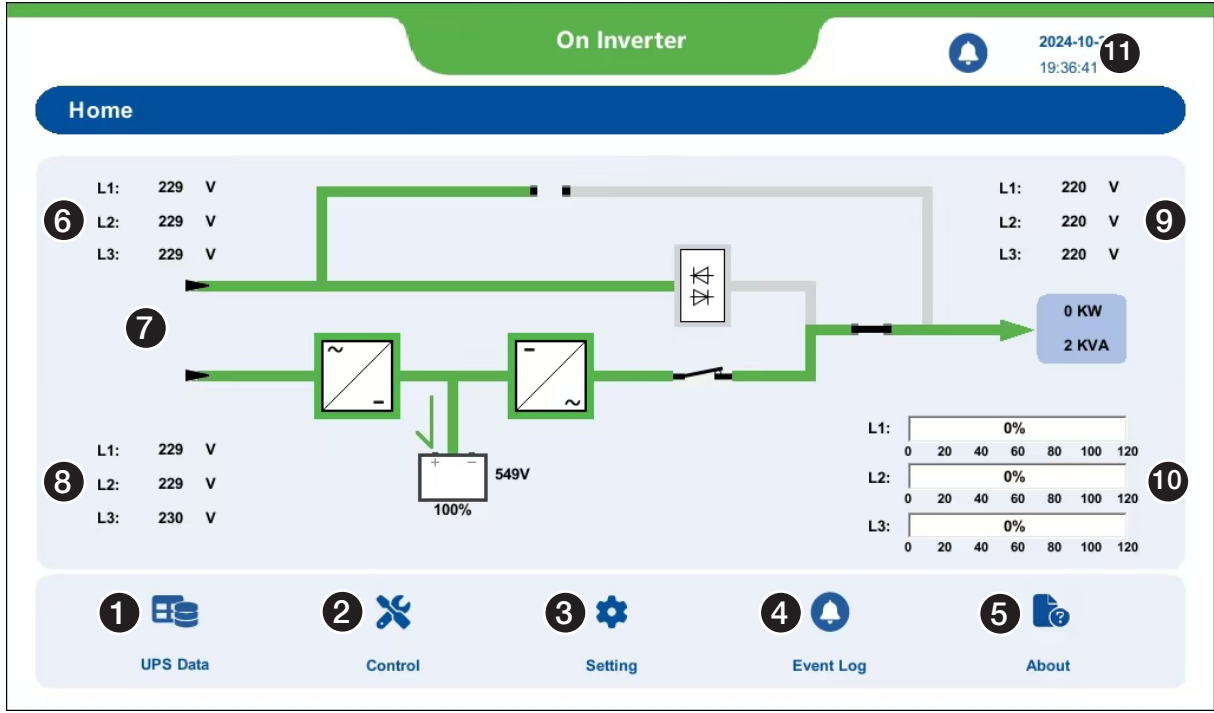
- inverteri başlatmak ve durdurmak için kontrol kombinasyon tuşu "O" kullanılır,
- inverteri başlatmak için "1" ve "O" tuşlarına aynı anda basın,
- inverteri durdurmak için "O" ve "2" tuşlarına aynı anda basın,
- inverter durdurma tuşu "2", bu tuş inverteri durduran kontrol tuşlarından biridir.

LED durum göstergeli kontrol paneli			
Gösterge	Renk	Durum	Açıklama
Bekleme güç kaynağı statik anahtar LED göstergesi	Sarı	Bypass modunda yanar	Bypass modu
Arıza LED göstergesi	Kırmızı	Bir arıza olduğunda yanar	İşletim durumu, arıza var
İnverter statik anahtar LED göstergesi	Yeşil	İnverter modunda yanar	İşletim durumu, inverter modu
Şebeke LED göstergesi	Yeşil	Normal durumu göstermek için yanar, anormal durumu göstermek için yanıp söner	Güncel şebeke durumu normal ise
Doğrultucu LED göstergesi	Yeşil	Normal voltajı göstermek için yanar, anormal voltajı göstermek için yanıp söner	Faz sıralamasının yanlış olması gibi doğrultucunun istenen şekilde çalışıp çalışmadığını gösterir
Yedek LED göstergesi	Yeşil	Akü modunu göstermek için yanar	Akü modunda
Bakım bypass'ı LED göstergesi	Sarı	Bakım bypass'ı kullanıldığında yanar	Bakım Bypass'ı

8. EKCRAN İŞLETİMİ

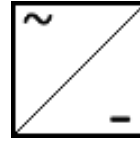
8.1. Ekran açıklaması

Bağımsız UPS veya ünite görünümü:

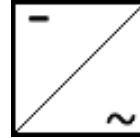


- 1 Çalışma parametreleri
- 2 Sistem kontrolü
- 3 Sistem ayarları
- 4 Olay kaydı
- 5 Yardım
- 6 Üç fazlı voltaj bypass ekranı
- 7 Sistem akış tablosu
- 8 Üç fazlı voltaj giriş ekranı
- 9 Üç fazlı voltaj çıkış ekranı
- 10 Yük oranı ekranı
- 11 Uyarı zili

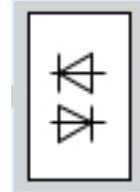
Simgenin anlamı



Doğrultucu



İnverter



Bypass



Çıkıştan yüke



Akü



Çıkış kontaktörü

8.2. Menü yapısı

	MENÜ ÖĞELERİ
UPS VERİLERİ	
▷ REC1 - REC2	•
▷ INV	•
▷ BAT	•
▷ BYP	•
▷ OUTPUT1 - OUTPUT 2	•
KONTROL	
▷ INVERTER	• (1)
▷ BOOST CHARGING	• (1)
▷ BAT. TEST	• (1)
▷ PARALLEL SYSTEM	^
AYARLAR	
▷ COM.	• (2)
▷ COM1/RS232 - COM2/RS485	
▷ LANGUAGE	• (2)
▷ TIME	• (2)
▷ PASSWORD	• (2)
▷ DRY CONTACT	• (2)
▷ 1# DRY CONTACT	
▷ 2# DRY CONTACT	
▷ 3# DRY CONTACT	
▷ 4# DRY CONTACT	
▷ 5# DRY CONTACT	
▷ 6# DRY CONTACT	
▷ 7# DRY CONTACT	
▷ 8# DRY CONTACT	
▷ ADVANCE	• (3)
▷ REC	
▷ INV	
▷ BATTERY	
▷ INFORMATION	
▷ OFFSET	
▷ COEFFICIENT	
OLAY KAYDI	
▷ EVENT LOG	•
HAKKINDA	
▷ HELP1 - HELP 2	•

(1) Ayara bağlı

(2) Kullanıcı parolası gerekli

(3) Servis parolası gerekli

(^) Paralel yapılandırmada gösterilir

8.3. Alarm yönetimi

8.3.1. Alarm raporu

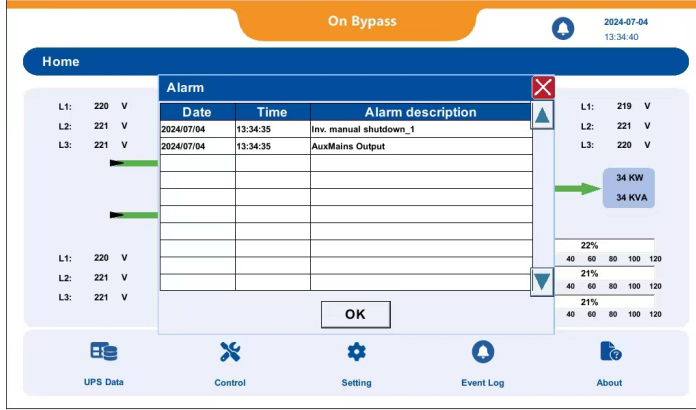
Alarm simgesi, eğer en az bir alarm mevcutsa görüntülenir.

Alarm listesini açmak için simgeye tıklayın.

8.3.2. Alarm açılır penceresi

Kritik alarm durumunda, bir açılır mesaj penceresi görüntülenir ve uyarı zili ayarlara bağlı olarak devreye girer.

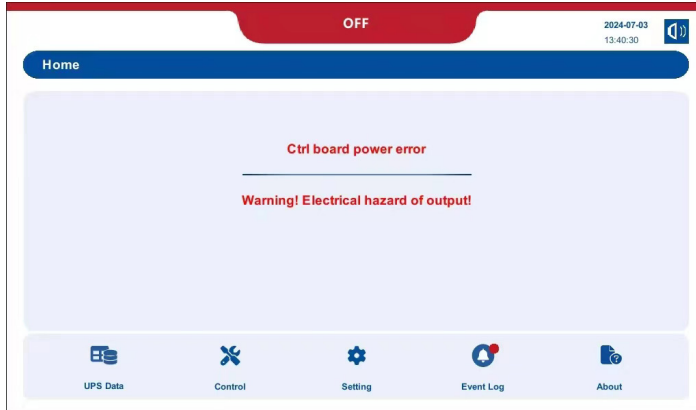
En yüksek öncelikli alarm gösterilir.



1. Alarm açılır mesaj penceresini kapatmak için OK ögesine tıklayın.

2. Uyarı zili alarmını geçici olarak devre dışı bırakmak için uyarı ziline tıklayın.

3. Geçmiş kayıtları açmak için "Event log" ögesine tıklayın. Alarm bilgileri, olayın gerçekleşme vaktine göre düzenlenir.

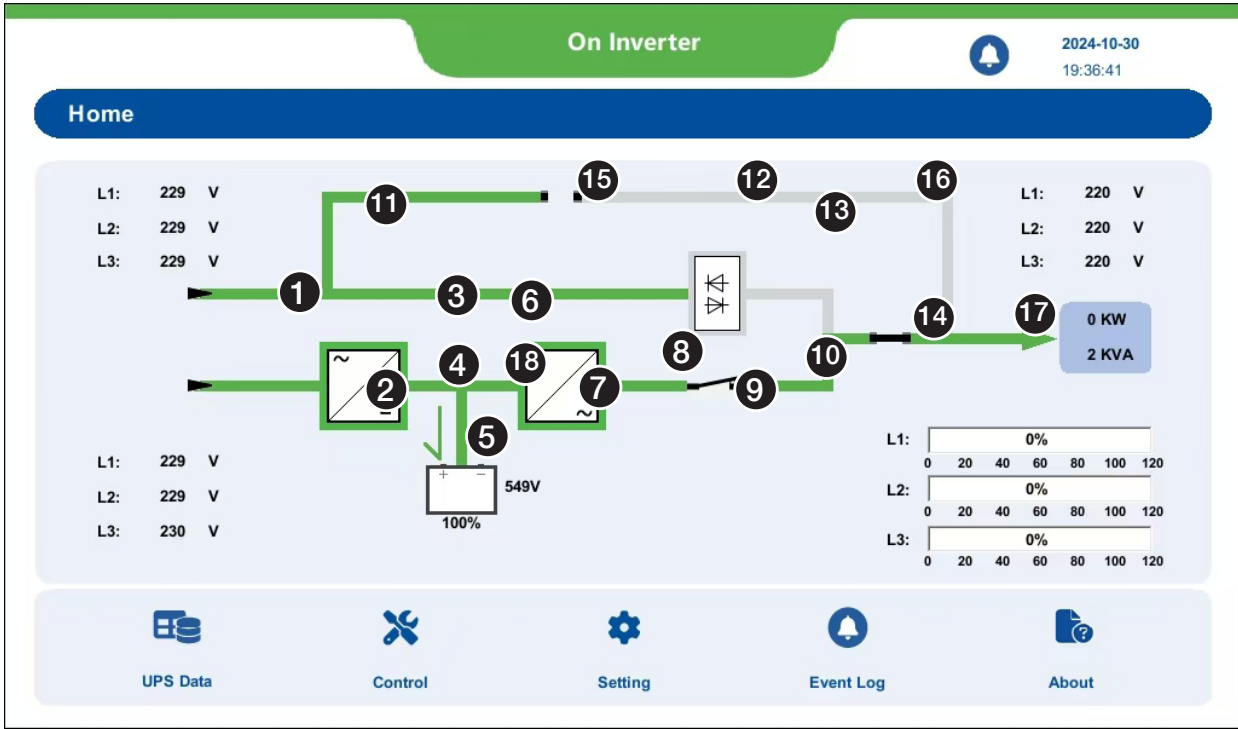




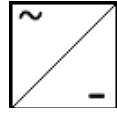




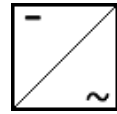


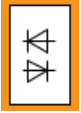
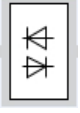
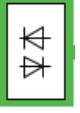
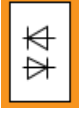




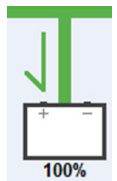
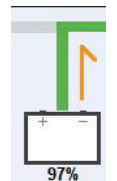
4. Ana kontrol panelinin güç kaynağı anormal olduğunda pencere otomatik olarak açılır.

Uyarı zilini ve açılır mesajı kapatmak için OK düğmesine tıklayın. Bu işlemin ardından, alarm sayfası otomatik olarak görüntülenir.

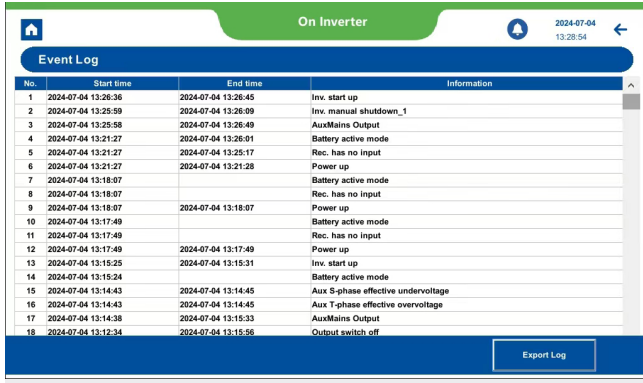
8.4. Sinoptik animasyonu

- Bağımsız UPS veya ünite görünümü



Öge	Açıklama	Animasyon kuralları			Dokunma işlemleri
		Gri	Yeşil	Sarı	
1	Doğrultucu giriş beslemesi	Doğrultucu girişinde sorun var	Doğrultucu girişi normal	-	-
2	Doğrultucu durumu	Doğrultucu KAPALI	Doğrultucu AÇIK	Olay/Alarm	Giriş ölçüm sayfasına erişim
					
3	DC gerilim barası 1	Doğrultucu KAPALI	Doğrultucu AÇIK	-	-
4	Akü gerilim barası	Akü girişi yok	Akü girişi var	-	-
5	Akü durumu	-	Normal durum	Olay/Alarm	Akü ölçümleri sayfasına erişim
					
6	DC gerilim barası 2	Doğrultucu KAPALI VE Akü Deşarjı KAPALI	Doğrultucu AÇIK VEYA Akü Deşarjı AÇIK	-	-
7	İnverter durumu	İnverter KAPALI	İnverter AÇIK	Olay/Alarm	İnverter ölçüm sayfasına erişim
					
8	İnverter gerilim barası	İnverter KAPALI	İnverter AÇIK	-	-
9	İnverter çıkış durumu	İnverter çıkışı yok	İnverter çıkışı	Olay/Alarm	-
					
10	İnverter gerilim barası	İnverter çıkışı yok	İnverter çıkışı	-	-
11	Bypass girişi beslemesi	Bypass girişi yok	Bypass girişi var	-	-
12	Bypass çıkış durumu	Bypass çıkışı yok	Bypass çıkışı	Olay/Alarm	Bypass ölçümleri sayfasına erişim
					
13	Bypass gerilim barası	Bypass çıkışı yok	Bypass çıkışı	-	-
14	Çıkış durumu	Çıkış anahtarı açık	Çıkış anahtarı kapalı	-	-
				-	
15	Bakım bypass'ı anahtarı durumu	Anahtar açık	Anahtar kapalı	-	-
				-	
16	Bakım bypass'ı gerilim barası	Bakım bypass'ı anahtarı açık	Yük bakım bypass'ında	-	-
17	Çıkış gerilim barası	Çıkış anormal	Çıkış normal	-	-
18	Akü şarjı / deşarjı	-	Akü şarj oluyor	Akü Boşalıyor	-
					

8.5. Olay kaydı sayfası

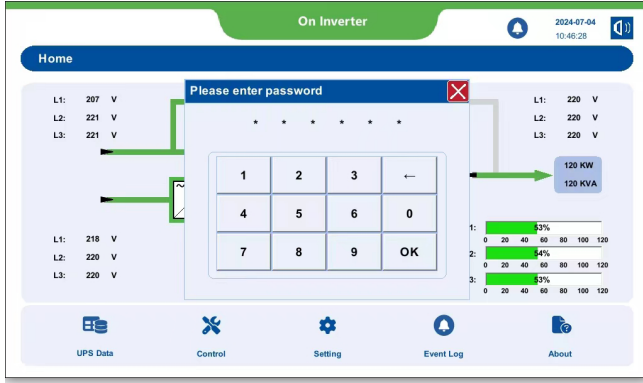


No.	Start time	End time	Information
1	2024-07-04 13:26:36	2024-07-04 13:26:45	Inv. start up
2	2024-07-04 13:25:59	2024-07-04 13:26:09	Inv. manual shutdown_1
3	2024-07-04 13:25:58	2024-07-04 13:26:49	AuxMains Output
4	2024-07-04 13:21:27	2024-07-04 13:26:01	Battery active mode
5	2024-07-04 13:21:27	2024-07-04 13:25:17	Rec. has no input
6	2024-07-04 13:21:27	2024-07-04 13:21:28	Power up
7	2024-07-04 13:18:07		Battery active mode
8	2024-07-04 13:18:07		Rec. has no input
9	2024-07-04 13:18:07	2024-07-04 13:18:07	Power up
10	2024-07-04 13:17:49		Battery active mode
11	2024-07-04 13:17:49		Rec. has no input
12	2024-07-04 13:17:49	2024-07-04 13:17:49	Power up
13	2024-07-04 13:15:25	2024-07-04 13:15:31	Inv. start up
14	2024-07-04 13:15:24		Battery active mode
15	2024-07-04 13:14:43	2024-07-04 13:14:45	Aux S-phase effective undervoltage
16	2024-07-04 13:14:43	2024-07-04 13:14:45	Aux T-phase effective overvoltage
17	2024-07-04 13:14:38	2024-07-04 13:15:33	AuxMains Output
18	2024-07-04 13:12:34	2024-07-04 13:15:56	Output switch off

8.6. Menü fonksiyonu açıklamaları

8.6.1. Şifrelerin girilmesi

Bazı işlemlerin ve ayarların yapılması için parola gereklidir.



Parola varsayılan olarak görünümde gizlenir.
Varsayılan parola **000000**'dir.

Seçimi onaylamak için OK düğmesine basın veya iptal etmek için pencereyi kapatın.

8.6.2. KONTROL menüsü



Bu menü UPS'e gönderilebilir komutları içerir. Komut kullanılamaz ise düğme gridir.

- İnverter: AÇIK/KAPALI , "Çalıştırma prosedürleri" bölümüne bakın.
- Boost charging: Takviye AÇIK / Takviye KAPALI , Akü bağlı değilken bu kontrol kullanılamaz.
- Bat. test: Başlat / Bitir , Akü bağlı değilken bu kontrol kullanılamaz.

8.6.3. AYAR menüsü


- COM. : bu fonksiyon RS232 ve RS485 protokolünü yapılandırır
- Language : HMI dilini ayarlar
- Time : HMI saatini ayarlar
- Password: parolayı ayarlar
- Dry Contact: kuru kontağı yapılandırır.

9. ÇALIŞTIRMA PROSEDÜRLERİ

	NOT! Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen “Güvenlik standartları” bölümünü dikkatlice okuyun.
	NOT! Durdurma prosedürü yükün bağlantısını keser.

9.1. Açma

- Şebeke ve yardımcı şebekeyi UPS'ye bağlayın.
- Yardımcı şebeke anahtarı Q4 ve çıkış anahtarı Q3'ü AÇIN: yük artık statik bypass üzerinden yardımcı şebeke tarafından sağlanır.
- Giriş şebeke anahtarı Q1'i AÇIN.
- Ekranın açılmasını bekleyin.
- HMI'den üniteyi çalıştırmak:
 - **ANA MENÜ > KONTROL Menüsü > İnverter** ögesine gidin
 - **ON** ögesini seçin ve **CONFIRM** tuşuna basın.
- Üniteyi güç düğmesiyle çalıştırma:
 - "1" ve "O" tuşlarına aynı anda basın ve 1 saniye boyunca basılı tutun. Yaklaşık 4 saniye sonra inverter stabil çalışma durumuna geçer. Yaklaşık 15 saniye sonra UPS otomatik olarak statik bypass'tan inverter çıkış moduna geçer. UPS artık "normal çalışma modundadır".
- Harici akü giriş anahtarını AÇIN.

	UYARI! Harici akü giriş anahtarını yalnızca doğrultucu normal çalışma modundayken AÇIN.
---	---

9.2. Kapatma

Bu işlem, yüke giden güç beslemesini keser. UPS ve akü şarj cihazı kapatılacaktır.

- HMI'den üniteyi kapatma:
 - **ANA MENÜ > KONTROL Menüsü > İnverter** ögesine gidin
 - **OFF** ögesini seçin ve **CONFIRM** tuşuna basın.
- Üniteyi güç düğmesiyle kapatma:
 - "2" ve "O" tuşlarına aynı anda basın ve 1 saniye boyunca basılı tutun. İnverter hemen kapanır ve UPS durumu otomatik olarak normal moddan bypass moduna geçer. Bypass çıkışı besler.
- Harici akü giriş anahtarını KAPATIN.
- Q1'i KAPATIN.
- Q4 ve Q3'ü kapatın.

UPS'in kapanması için yaklaşık 15 dakika bekleyin.

9.3. Bypass işlemleri

Bakım bypass'ı moduna geçme

Bu işlem, cihazın kontrol edilme kısmını atlayarak UPS girişi ve çıkışı arasında doğrudan bir bağlantı oluşturur. Bu işlem, aşağıdaki durumlarda uygulanır:

- standart bakımda.
- ciddi bir arıza oluşursa.



UYARI! YÜK YARDIMCI ŞEBEKEDEN BESLENİYOR!
Yükünüz şebeke gücü kesintilerine maruz kalmıştır.

- "2" ve "O" tuşlarına aynı anda basın ve 1 saniye boyunca basılı tutun.
- İnverter hemen kapanır ve UPS durumu otomatik olarak normal moddan bypass moduna geçer. Bypass çıkışı besler.
- harici akü giriş anahtarını KAPATIN.
- Q1'i KAPATIN.
- Q5'i AÇIN, giriş şebekesi bakım bypass'ı üzerinden yükü besler.
- Q4 ve Q3'ü kapatın.
- UPS'in kapanması için yaklaşık 15 dakika bekleyin.

Bakım bypass konumundan açma

- Q4 anahtarını AÇIN ve bekleme güç kaynağı statik anahtarı LED göstergesinin AÇIK olduğunu kontrol edin.
- Q3'ü AÇIN.
- Q5'i KAPATIN.



NOT!
Bakım bypass'ı anahtarı kapalıyken inverter çalışmaz.

- Q1'i açın, doğrultucu çalışmaya başlar.
- "1" ve "O" tuşlarına aynı anda 1 saniye boyunca basarak inverteri çalıştırın.
- Yaklaşık 4 saniye sonra inverter stabil çalışma durumuna geçer. Yaklaşık 15 saniye sonra UPS otomatik olarak statik bypass çıkış modundan inverter çıkış moduna geçer. UPS artık "normal çalışma modundadır".
- Harici akü giriş anahtarını AÇIN.



UYARI!
Harici akü giriş anahtarını yalnızca doğrultucu normal çalışma modundayken AÇIN.

9.4. Uzun süreli servis dışı kalma

UPS belirli bir süre kullanılmayacaksa, aküler düzenli olarak yeniden şarj edilmelidir.

Bunlar her üç ayda bir yeniden şarj edilmelidir.

- Çıkış anahtarları Q3 ve Q5'in KAPALI olduğundan emin olun.
- şebeke ve yardımcı şebekeyi UPS'ye bağlayın.
- Yardımcı şebeke anahtarı Q4'ü AÇIN.
- Giriş anahtarı Q1'i AÇIN.
- doğrultucunun çalışmasını bekleyin.
- harici akü giriş anahtarını AÇIN. Akü şarj ünitesi çalışır.
- akülerin tam şarj olmalarını bekleyin. Bunu ANA MENÜ > BAT. menüsünden kontrol edin.
- harici akü anahtarını KAPATIN.
- giriş anahtarları Q1 ve Q4'ü KAPATIN.

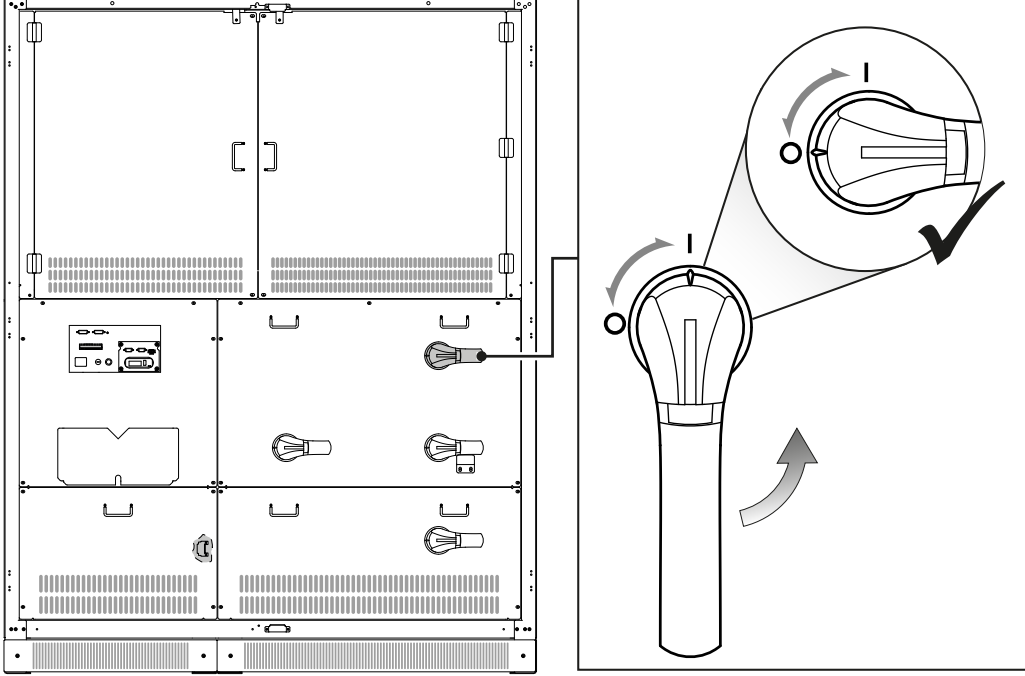
9.5. Acil kapama



NOT!
Bu, çıkış yüküne giden beslemeyi hem inverterlerden hem de otomatik bypass'tan keser.

Acil durum güç kesme

- Güç beslemesini hemen kesmek gerektiğinde, Q3 anahtarını O konumuna getirin.



UPS gücü kapalı (U.P.O.)

UPS'i acil durum halinde durdurmak için ünitenin dışına bir Güç KAPAMA düğmesi yerleştirebilirsiniz. "Standart özellikler ve seçenekler" bölümüne bakın.



NOT!
U.P.O. sinyalleri için çift yalıtımlı kablo kullanın.



NOT!
Paralel yapılandırılmış UPS'te, her ünitenin UPO sinyali kendi Güç KAPAMA düğmesine bağlanmalıdır.

10. ÇALIŞMA MODLARI

10.1. Çevrimiçi modu

UPS'nin diğer bir özelliği de düşük bozunumlu şebeke güç emilimi ile birlikte ONLINE çift dönüştürme özelliğidir. ONLINE modda UPS, en kısıtlayıcı UPS yönetmelikleri dahilinde, şebeke güç kaynağındaki enterferanslardan bağımsız olarak frekans ve genişlik açısından tamamen sabitleşmiş bir gerilim sağlayabilir.

ONLINE çalışma, şebeke ve yük koşullarına göre üç çalışma modu sunar:

1. İnverter modu

Bu en sık kullanılan çalışma koşuludur; enerji birincil şebeke güç kaynağından çekilir ve bağlı yüklere güç vermek üzere çıkış gerilimi üretmek için invertör tarafından dönüştürülür ve kullanılır.

İnverter, yüke giden güç kaynağında herhangi bir kesinti olmadan yük transferine olanak vermek (aşırı yükten veya inverterin kapanmasından dolayı) için frekans açısından sürekli olarak senkronize edilir.

Akü şarj cihazı, akü şarjını korumak veya aküyü yeniden şarj etmek için gerekli enerjiyi sağlar.

2. Bypass modu

İnverterin arızalanması durumunda, güç kaynağında herhangi bir kesinti olmadan yük otomatik olarak yardımcı şebekeye aktarılır.

Bu prosedür aşağıdaki durumlarda meydana gelebilir:

- geçici bir aşırı yük durumunda, inverter yüke güç vermeye devam eder. Bu durum devam ederse, UPS çıkışı otomatik bypass yoluyla yardımcı şebekeye aktarılır. Aşırı yük ortadan kalktıktan birkaç saniye sonra yeniden inverterin güç sağladığı normal çalışmaya geçilir.
- inverter tarafından üretilen gerilim büyük bir aşırı yük veya inverterde bir arıza nedeniyle sınırların dışına çıktığında,
- dahili sıcaklık izin verilen maksimum değeri aştığında.

3. Akü modu

Bir şebeke arızası durumunda (küçük kesintiler veya uzun süreli elektrik kesintileri), UPS aküde depolanan enerjiyi kullanarak yüke güç sağlamaya devam eder.

10.2. Yüksek verim modu

UPS, enerji tasarrufu amacıyla genel verimliliği %99'a kadar artırabilen ekonomik çalışma moduna (ECO MODE) sahiptir. Güç kaynağının çalışmasında aksama olursa UPS otomatik olarak invertere aktarır ve aküden güç alarak yüke güç sağlamaya devam eder.

Bu mod, NORMAL MOD'DA olduğu gibi frekans ve gerilimde mükemmel tutarlılık sağlamaz. Bu nedenle, bu modun kullanımı uygulamanın gerektirdiği koruma seviyesine göre dikkatli bir şekilde değerlendirilmelidir.

ECO MODE ile çalışma, normal çalışma koşullarında uygulamaya otomatik bypass yoluyla doğrudan yardımcı şebekeden güç sağlandığından oldukça yüksek verimlilik sağlar.

Aktive etmek için, kontrol panelinde doğru prosedürü takip edin.



UYARI! YÜK YARDIMCI ŞEBEKEDEN BESLENİYOR!
Yükünüz şebeke gücü kesintilerine maruz kalmıştır.



NOT!
Yüksek verim modu (ECO modu) paralel bağlanmış ünitelerde mevcut değildir.

10.3. Bakım modu

Dahili bakım bypass'ı aktive edilirse yük doğrudan bakım bypass'ından beslenir, UPS ise güç kaynağından ayrı ve kapatılabilir durumdadır.

Bu çalışma modu, servis personelinin yüke gelen güç kaynağını kesmeden gerekli işlemleri yapabilmesini sağlamak üzere sistemde yapılacak bakım için seçilebilir.



UYARI! YÜK YARDIMCI ŞEBEKEDEN BESLENİYOR!
Yükünüz şebeke gücü kesintilerine maruz kalmıştır.



NOT!
Harici bakım bypass'ı ⁽¹⁾ mevcutsa, Harici Bakım baypas anahtarı üzerindeki normalde kapalı kontağı uygun konnektöre bağlayın.

(1) Normalde açık erken açma kontağı mevcut değilse, Q5 açılmadan hemen önce harici manuel bypass açılmalıdır.

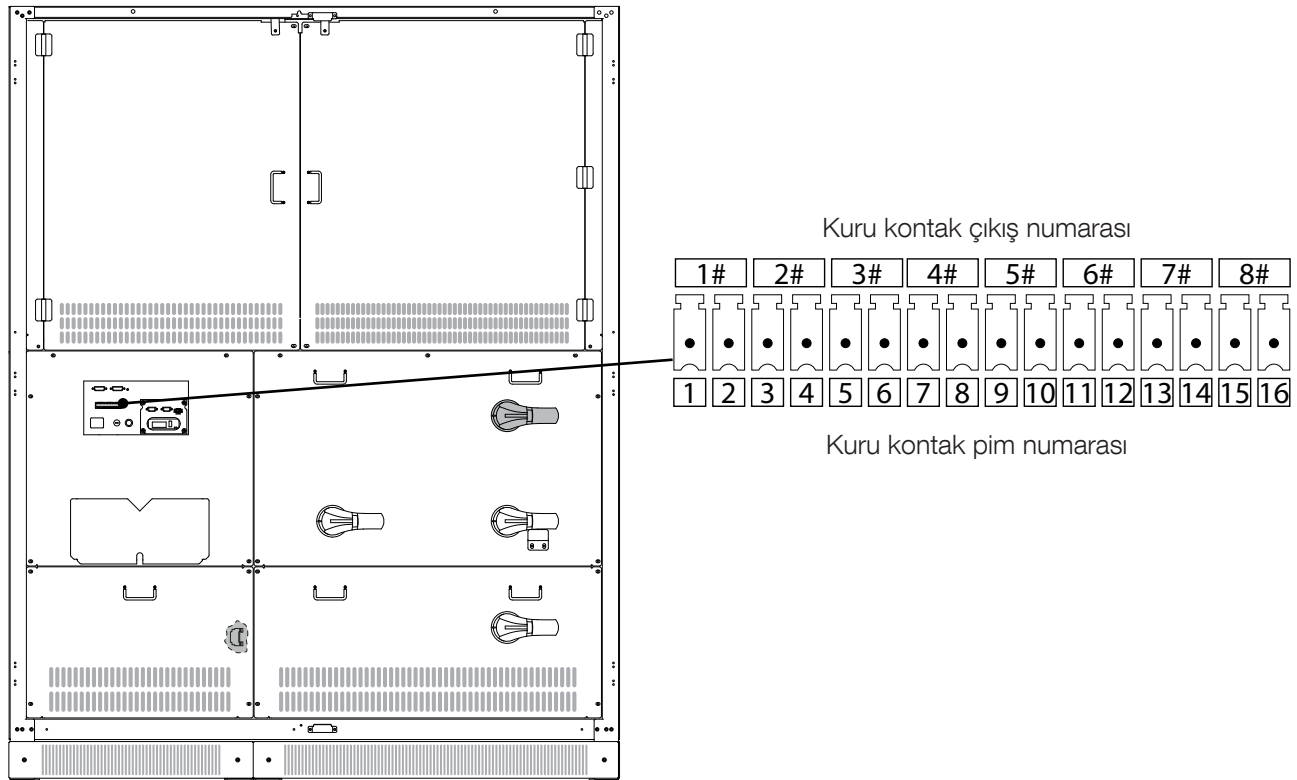
11. STANDART ÖZELLİKLER VE SEÇENEKLER

Kullanılabilirlik	
●	Fabrika-montajlı seçenek
○	Opsiyonel olarak mevcut
-	Kullanılamaz
STD	Standart özellik

Özellikler		Uyumluluk
Arayüzler		
Kuru kontak	STD	
Giriş sinyalleri arayüzü (201BN)	STD	
Modbus RTU (RS232)	STD	
İletişim seçeneği		
Net Vision Box	○	
EMD	○	⚠️ Net Vision Box
Mekanik opsiyon		
IP21 kiti	○	

ⓘ Gerekli seçenek

11.1. Kuru kontak arayüzü



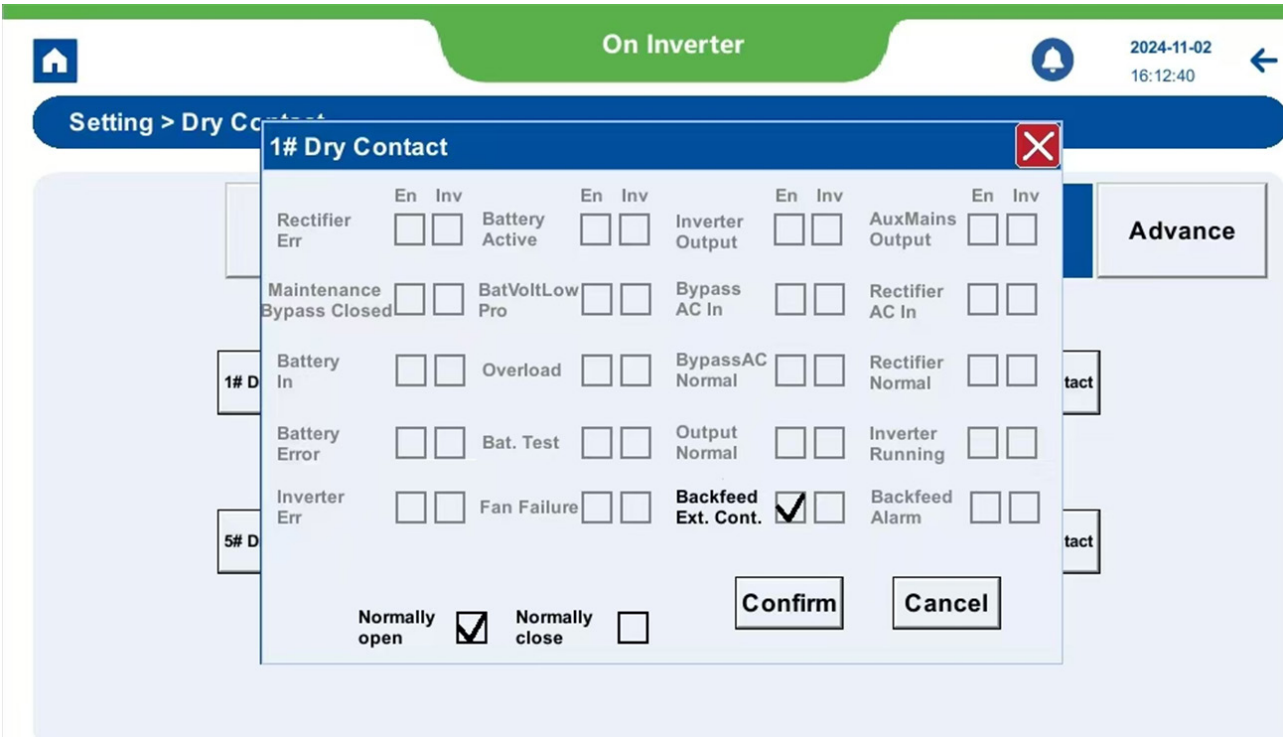
1. İşlevsellik ve ayarlar

Kuru kontak arayüzü harici cihaz etkinleştirilmesi için 8 röle sağlar ("fili kapalı" veya "fili açık" olarak ayarlanabilir). Nominal röle kontak gerilimi 5 A maksimum akımla 250 V (AC) / 30 V (DC)'dir.

Kuru kontaklar HMI'den yapılandırılabilir:

MAIN MENU --> SYSTEM SETTINGS (Password needed) --> DRY CONTACT (ANA MENÜ --> SİSTEM AYARLARI (Parola gerekli) --> KURU KONTAK)

ve ilgili kuru kontak numarasını seçin.



Yukarıdaki görselde geri besleme koruması fonksiyonunu etkinleştirmek için 1 numaralı kuru kontağın belirli bir yapılandırma ayarı gösterilir.

“EN” (etkinleştir) “Backfeed Ext. Cont.” (durum olayı) için seçildiğinde ve “Normally Open” etkinleştirildiğinde, 1 numaralı kuru kontak geri besleme koruması mantığına uygun olarak harici geri besleme koruması cihazını kontrol etmek için açıktan kapalı hale geçer. Mantığı tersine çevirmek için “INV” seçilebilir.

Birden fazla durum ögesi seçildiğinde, sonuç VEYA ilişkisi olacaktır.

Kuru kontak mantık tablosu:

EN	INV	Normalde açık	Normalde kapalı	DURUM OLAYI	Kontak durumu
1	0	0	1	0'dan 1'e	Kapalıdan açığa
1	0	1	0	0'dan 1'e	Açıktan kapalıya
1	1	1	0	0'dan 1'e	Kapalıdan açığa
1	1	0	1	0'dan 1'e	Açıktan kapalıya
0	x	x	x	x	Değişmez



NOT!
İlgili kuru kontağı etkinleştirmek için EN seçilmelidir.

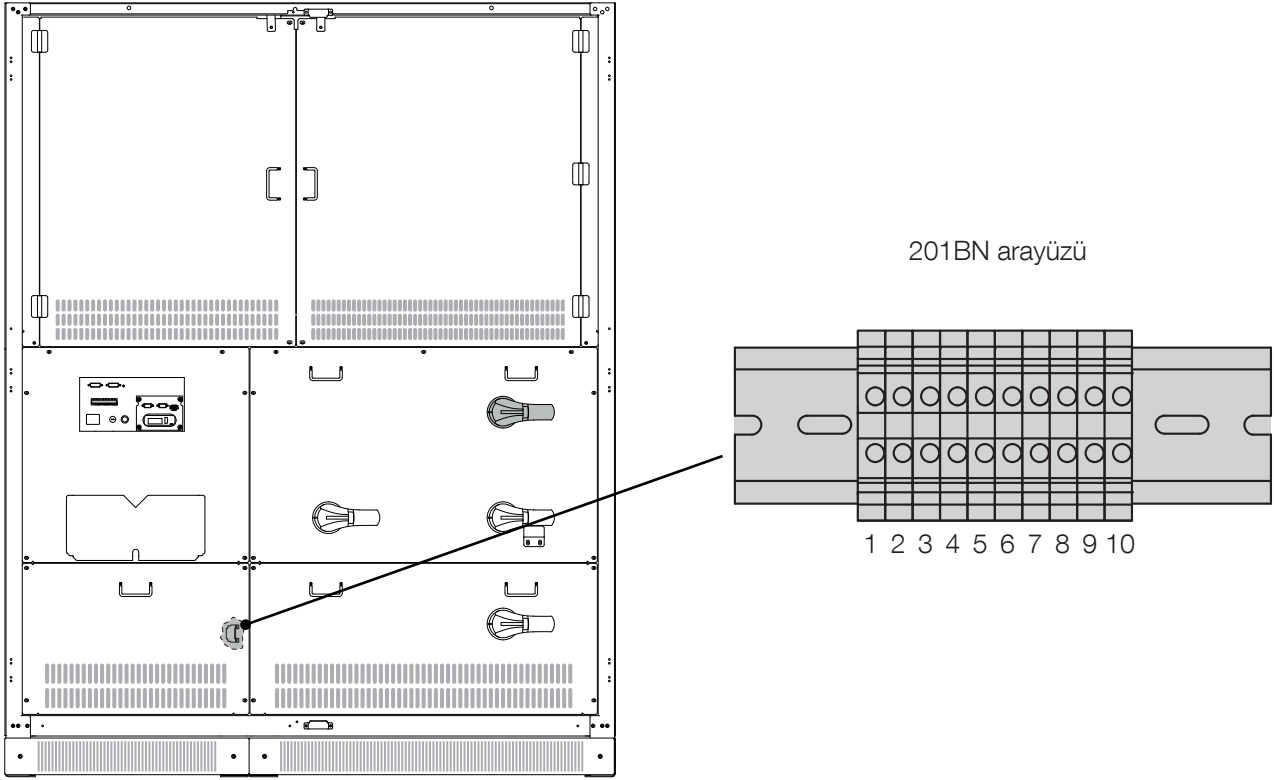
2. Yapılandırma açıklaması

Durum olayı	Açıklama
Rectifier Err	Doğrultucuda bir arıza olduğunda yanar
Battery Active	Akü deşarj olurken yanar
Inverter Output	Yük inverterden beslendiğinde etkindir, çıkış voltajında sorun yoktur
AuxMains Output	Yük bypass'tan beslendiğinde etkindir, çıkış voltajında sorun yoktur
Maintenance bypass closed	Bakım bypass anahtarı AÇIK olduğunda yanar
BatVoltLow Pro	Akü düşük gerilim alarmı mevcut olduğunda yanar
Bypass AC in	Giriş yardımcı hat gerilimi mevcut olduğunda yanar
Rectifier AC In	Giriş şebeke gerilimi mevcut olduğunda yanar
Battery In	Akü giriş gerilimi mevcut olduğunda yanar
Aşırı yük	Çıkışta aşırı yük mevcut olduğunda yanar
Bypass AC Normal	Yardımcı girişte sorun yoksa yanar
Rectifier Normal	Giriş şebekesinde sorun yoksa yanar
Battery Error	Aküde hata varken yanar
Bat. Test	Bir akü boşalma testi sırasında yanar
Output Normal	UPS çıkış geriliminde sorun yoksa yanar
Inverter Running	İnverter AÇIK olduğunda yanar
Inverter Err	İnverterde hata olduğunda yanar
Fan arızası	Bir fan arızası olduğunda yanar
Backfeed Ext. Cont.	Harici geri besleme kontaktörünü açmak için yanar
Backfeed Alarm	Bir geri besleme alarmı olduğunda yanar

3. Fabrika varsayılan ayarı

TERMİNAL PİMİ	KURU KONTAK	FONKSİYON	KONTAK DURUMU
1-2	1#	Fonksiyon atanmamış	Normalde açık
3-4	2#	Akü Etkin	Normalde açık
5-6	3#	AuxMains Çıkışı	Normalde açık
7-8	4#	Bypass AC In(Inv) VEYA Rectifier AC In(Inv) VEYA Battery In(Inv)	Normalde açık
9-10	5#	Aşırı yük	Normalde açık
11-12	6#	Akü Hatası	Normalde açık
13-14	7#	Inverter Err VEYA Maintenance bypass closed	Normalde açık
15-16	8#	Rectifier Err VEYA Battery Active VEYA Maintenance bypass closed VEYA Bypass AC IN(Inv) VEYA Rectifier AC In(Inv) VEYA Battery In(Inv) VEYA Overload VEYA Battery Error VEYA Inverter Err	Normalde açık

11.2. Giriş sinyalleri arayüzü (201BN)

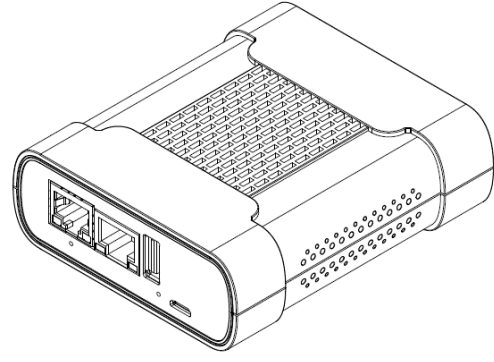


Terminal No.	Açıklama	Varsayılan durum
1-2	Harici bypass geri besleme kontaktörü	Normalde kapalı
3-4	Harici akü anahtarı	Normalde açık
5-6	Harici bakım bypass anahtarı	Normalde açık
7-8	Harici UPS Güç kapatma düğmesi (UPO)	Normalde kapalı
9-10	Harici çıkış anahtarı	Normalde açık

11.3. Net Vision Box

NET VISION iş ortamı ağları için tasarlanmış bir iletişim ve yönetim arayüzüdür. UPS tam olarak ağ içindeki bir çevre birimi gibi davranır, uzaktan yönetilebilir ve ağ iş istasyonlarının kapatılmasına olanak sağlar.

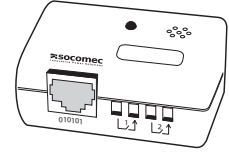
NET VISION, sunucuya bağlı kalmaktan kaçınarak UPS ile LAN ağı arasında bir direkt arayüz sağlar ve SMTP, SNMP, DHCP protokollerini ve diğer birçok protokolü destekler. Web tarayıcısı aracılığıyla etkileşimde bulunur.



11.3.1. EMD

EMD (Çevresel İzleme Cihazı), NET VISION arayüzü ile bağlantılı olarak kullanılacak bir cihaz olup, aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- sıcaklık ve nem ölçümleri + kuru kontak girişleri,
- web tarayıcısı yoluyla yapılandırılabilir alarm eşikleri,
- çevresel alarmın eposta ve SNMP filtreleri yoluyla bildirilmesi.



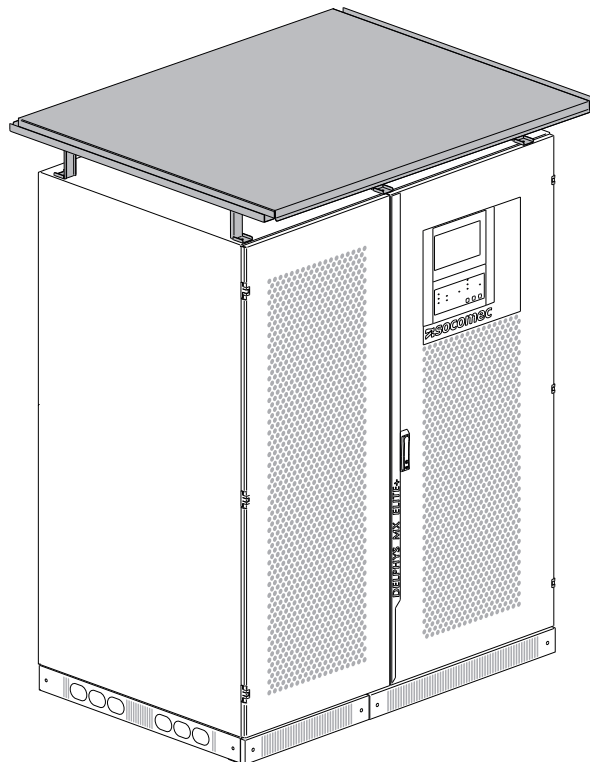
11.4. MODBUS RTU SERİ LİNK

RS232 arayüzü, MODBUS RTU protokolü sağlar.

UPS adres açıklaması için ilgili kılavuza bakın. Detaylı bilgi için Socomec ile iletişime geçin.

	1.	Bağlı değil	4.	Bağlı değil	7.	Bağlı değil
	2.	232 için Rx	5.	TPRK	8.	Bağlı değil
	3.	232 için Tx	6.	Bağlı değil	9.	Bağlı değil

11.5. IP21 kiti



12. SORUN GİDERME

Görüntülenen alarm mesajları anında teşhise olanak verir.

Oluşabilecek diğer alarmlar için lütfen Servis Departmanı ile bağlantı kurun.



12.1. Sistem alarmları

No Rec. In	Doğrultucu girişi yoktur
Rec. In. phase los	Giriş geriliminde faz eksiktir
Rec. Faz rotasyon hatası	Giriş faz sırası hatası
Rec. In. Fr. out of tol	Giriş frekansı anormal
Rec. In. L1 overvoltage	L1-faz girişi aşırı voltajı
Rec. In. L2 overvoltage	L2-faz girişi aşırı voltajı
Rec. In. L3 overvoltage	L3-faz girişi aşırı voltajı
Rec. In. L1 undervoltage	L1-faz girişi düşük voltajı
Rec. In. L2 undervoltage	L2-faz girişi düşük voltajı
Rec. In. L3 undervoltage	L3-faz girişi düşük voltajı
Rec. In. L1 overcurrent	L1-faz girişi aşırı akımı
Rec. In. L2 overcurrent	L2-faz girişi aşırı akımı
Rec. In. L3 overcurrent	L3-faz girişi aşırı akımı
Rec. abnormal	Doğrultucu kapsayıcı alarmı
Rec. lock failed	Doğrultucu kilidi hatası
Rec. DC bus overvoltage	Doğrultucu bara aşırı voltajı
Rec. DC bus undervoltage	Doğrultucu bara düşük voltajı
Rec. overtemperature protection	Doğrultucu aşırı sıcaklık koruması
Rec. hardware soft start timeout	Doğrultucu donanımı yeniden başlatma zaman aşımı
Rec. software soft start timeout	Doğrultucu yazılımı yeniden başlatma zaman aşımı
Rec. inductance overtemperature protection	Doğrultucu giriş endüktans aşırı sıcaklığı
Rec. hardware failed to recover	Doğrultucu donanımı kurtarılamadı
Rec. overtemperature alarm	Doğrultucu aşırı sıcaklık alarmı
Rec. inductive current sampling is abnormal	Doğrultucu endüktif akım örnekleme anormal
Akü bağlı değil	Akü girişi yok
Bat. undervoltage protection	Akü düşük voltaj koruması
Bat. overvoltage protection	Akü aşırı voltaj koruması
Bat. charging overcurrent protection	Akü şarjı aşırı akım koruması
Bat. discharging overcurrent protection	Akü deşarjı aşırı akım koruması
Bat. inductance overtemperature	Akü endüktans aşırı sıcaklık koruması
Bat. failed to recover	Akü kurtarılamadı
Bat. overvoltage alarm	Akü aşırı voltaj alarmı
Bat. undervoltage alarm	Akü düşük voltaj alarmı
Bat. hardware soft start timeout	Akü donanımı yeniden başlatma zaman aşımı
Bat. software soft start timeout	Akü yazılımı yeniden başlatma zaman aşımı
Boost Charger ON	Akü takviyesi sembolü
Enter BAT test mod	Akü testi sembolü
No Bypass In.	Bypass girişi yok
Byb. anormal	Bypass kapsayıcı alarmı
Byb. In. phase loss	Bypass faz kaybı
Byb. phase rotation fault	Bypass faz sıralaması hatası
Byb. In. Frequency not OK	Bypass frekansı anormal

Byp. In. L1 overvoltage	Bypass L1 faz etkin değer faz aşırı voltajı
Byp. In. L2 overvoltage	Bypass L2 faz etkin değer faz aşırı voltajı
Byp. In. L3 overvoltage	Bypass L3 faz etkin değer faz aşırı voltajı
Byp. In. L1 undervoltage	Bypass L1 faz etkin değer faz düşük voltajı
Byp. In. L2 undervoltage	Bypass L2 faz etkin değer faz düşük voltajı
Byp. In. L3 undervoltage	Bypass L3 faz etkin değer faz düşük voltajı
Bypass overload protection	Bypass çıkışı aşırı yük koruması
Bypass SCR temp. Alarm	Bypass SCR aşırı sıcaklık koruması
Inv. L1 transient overcurrent	İnverter L1-faz geçiş aşırı akımı
Inv. L2 transient overcurrent	İnverter L2-faz geçiş aşırı akımı
Inv. L3 transient overcurrent	İnverter L3-faz geçiş aşırı akımı
Inv. L1 transient overvoltage	İnverter L1-faz geçiş aşırı voltajı
Inv. L2 transient overvoltage	İnverter L2-faz geçiş aşırı voltajı
Inv. L3 transient overvoltage	İnverter L3-faz geçiş aşırı voltajı
Inv. L1 effective value overvoltage	İnverter L1-faz etkin değer aşırı voltajı
Inv. L2 effective value overvoltage	İnverter L2-faz etkin değer aşırı voltajı
Inv. L3 effective value overvoltage	İnverter L3-faz etkin değer aşırı voltajı
Ctrl board power error	Ana pano güç kaynağı anormal
Output switch is not closed	Paralel üniteler modu çıkış anahtarı kapatılmalı
Inv. start up	İnverteri manuel olarak çalıştır
Inv. manual shutdown_1	HMI üzerinden inverteri manuel kapama
Byp inductance overtemperature	Bypass endüktans aşırı sıcaklığı
Byp backfeed fault	Bypass Geri Besleme Hatası
Output L1 overcurrent	L1-faz çıkışı aşırı akımı
Output L2 overcurrent	L2-faz çıkışı aşırı akımı
Output L3 overcurrent	L3-faz çıkışı aşırı akımı
Output short circuit fault!	Çıkış kısa devre arızası
Inv. transformer overtem.	Çıkış transformatörü aşırı sıcaklık koruması
Inv. output overload protection	İnverter çıkışı aşırı yük koruması
Single mode error	Tekli ünite modu hatası
Parallel communication fault	Paralel üniteli bir sistemde aynı anda birden fazla cihazda iletişim anormallikleri
Yetersiz kaynak	Yetersiz paralel güç uzatma ünitesi sayısı
Inverter redundancy lost	Yetersiz paralel yedek ünite sayısı
Yedeklilik kaybı	Paralel üniteli sistem aşırı güç yüklemesi
FPGA start-up failed	FPGA başlatma başarısız
Load supply by Maintenance Bypass	Bakım bypass'ı çıkışı
Fan Arızası	Fan arızası
Çıkış anahtarı kapalı	Çıkış şalteri açık
Output abnormal	UPS çıkışı anormal
L1 overload 101%-110%	L1-faz çıkışı aşırı yükü %101-%110
L1 overload 111%-125%	L1-faz çıkışı aşırı yükü %111-%125
L1 overload 126%-150%	L1-faz çıkışı aşırı yükü %126-%150
L1 overload 151%-200%	L1-faz çıkışı aşırı yükü %151-%200
L1 overload >201%	L1-faz çıkışı aşırı yükü > %201
L2 overload 101%-110%	L2-faz çıkışı aşırı yükü %101-%110
L2 overload 111%-125%	L2-faz çıkışı aşırı yükü %111-%125
L2 overload 126%-150%	L2-faz çıkışı aşırı yükü %126-%150
L2 overload 151%-200%	L2-faz çıkışı aşırı yükü %151-%200
L2 overload >201%	L2-faz çıkışı aşırı yükü >%201
L3 overload 101%-110%	L3-faz çıkışı aşırı yükü %101-%110
L3 overload 111%-125%	L3-faz çıkışı aşırı yükü %111-%125
L3 overload 126%-150%	L3-faz çıkışı aşırı yükü %126-%150
L3 overload 151%-200%	L3-faz çıkışı aşırı yükü %151-%200
L3 overload >201%	L3-faz çıkışı aşırı yükü >%201

Inv. L1 effective value undervoltage	İnverter L1-faz etkin değer düşük voltajı
Inv. L2 effective value undervoltage	İnverter L2-faz etkin değer düşük voltajı
Inv. L3 effective value undervoltage	İnverter L3-faz etkin değer düşük voltajı
Inv. overtemperature protection	İnverter aşırı sıcaklık koruması
Inv. overtemperature alarm	İnverter aşırı sıcaklık alarmı
Inv. start-up failed	İnverter başlatma başarısız
Inv. lock failed	İnverter kilidi hatası
Inv. inductance current sampling is abnormal	İnverter endüktif akım örnekleme anormal
Inv. manual shutdown_2	Düğmeye basarak inverteri manuel kapama
Inv. manual shutdown_3	CAN üzerinden inverteri manuel kapama
Inverter contactor OFF	İnverter kontaktörü kapatılmadı
Inv. anormal	İnverter kapsayıcı alarmı
Inv. Comp. output	ECO modunda inverter dengeleme çıkışı
Bypass Output	Bypass Çıkışı
Byp. L1 transient undervoltage	Bypass L1-faz geçiş düşük voltajı
Byp. L2 transient undervoltage	Bypass L2-faz geçiş düşük voltajı
Byp. L3 transient undervoltage	Bypass L3-faz geçiş düşük voltajı
Byp. L1 transient overvoltage	Bypass L1-faz geçiş aşırı voltajı
Byp. L2 transient overvoltage	Bypass L2-faz geçiş aşırı voltajı
Byp. L3 transient overvoltage	Bypass L3-faz geçiş aşırı voltajı
Force load on when byp in. is under voltage	Bypass girişi düşük voltajdayken yük zorla açılır
Byp. external switch is opening	Bypass harici anahtarı açılıyor
In battery mode	UPS akü modunda
Battery charger failure	Akü şarj cihazı arızası
Parallel ID abnormal	Paralel ID anormal
Parallel voltage error	Paralel voltaj fark hatası
Parallel current error	Paralel akım dengesizlik hatası
Parallel synchronizing phase-locked err	Paralel senkronizasyon faz kilidi hatası
Parallel synchronizing signal abnormal	Paralel senkronizasyon sinyali anormal
Power up	Güç açık
Test modu	UPS Test modunda
IGBT drive power is abnormal	IGBT tahrik gücü anormal
KAPANMAK ÜZERE	UPS kapanmak üzere

13. ÖNLEYİCİ BAKIM

	NOT! Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, lütfen “Güvenlik standartları” bölümünü dikkatlice okuyun.
	NOT! Cihaz üzerinde yapılan herhangi bir çalışma, SOCOMEC tarafından yetkilendirilmiş kalifiye teknisyenlerce gerçekleştirilmelidir.

En uygun işletim koşullarının korunması ve ekipmanın işletim dışı kalmasını önlemek için her yıl rutin bakım yapılması önerilir.

Bakım, aşağıdaki aksamlar üzerinde detaylı işlevsellik kontrollerini içerir:

- elektronik ve mekanik parçalar,
- toz temizleme,
- akü muayenesi,
- yazılım güncelleme,
- çevresel kontroller.

13.1. Fanlar ve kapasitörler

Fanlar ve kapasitörler gibi sarf malzemelerinin (AC ve DC) kullanım ömrü, kullanım ve çevresel koşulların (tesisler, kullanım veya yük tipi) anormal olup olmamasına veya cihaz açısından zorlayıcı olup olmamasına bağlıdır.

Sarf malzemelerinin aşağıdaki şekilde yenilenmesini tavsiye ederiz⁽¹⁾:

Sarf malzeme	Yıl
Fan	4
AC ve DC kapasitör	5

(1) Cihazın, üreticinin spesifikasyonlarına göre çalıştırılması esasına dayalıdır.

14. ÇEVRENİN KORUNMASI

Elektrikli cihazları normal atıklar gibi atmayınız, özel toplama tesislerine teslim ediniz.

Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının çevre üzerindeki etkilerini azaltmaya yönelik uygun imha tüzükleri için yerel konsey atık yönetmeliklerine riayet edin veya mevcut toplama sistemleri hakkında bilgi almak için yerel idarenize başvurun.

Elektrikli cihazlar katı atık sahalarına veya çöplüklere atılırsa, yeraltı sularına tehlikeli maddeler sızabilir ve gıda zinciri ile temas edebilir ve dolayısıyla sağlık ve sıhhat açısından risk teşkil edebilir. Kullanılmaz duruma gelen aküler toksik atık olarak kabul edilir. Akü değişikliği gerekli olduğunda, boş aküleri yalnızca yetkili ve lisanslı atık bertaraf şirketlerine verin. Yerel yönetmeliklere uygun olarak, akülerin diğer endüstriyel atıklar veya ev çöpleri ile birlikte elden çıkarılması yasaktır.



Üstü çapraz işaretli çöp kutusu sembolü, kullanıcıları bileşenleri ve cihazları mümkün olduğunda geri dönüştürmeleri konusunda teşvik etmek amacıyla bu ürünün üzerine basılmıştır. Lütfen çevre bilinciyle hareket edin ve bu ürünü kullanım ömrü sona erdiğinde geri dönüştürme tesislerine teslim ederek dönüştürülmesini sağlayın.

Ürünün imhasıyla ilgili sorularınız için yerel distribütörler veya satıcılar ile iletişime geçin.

15. TEKNİK ÖZELLİKLER

Güç (kVA)		300	400	
Giriş				
Giriş şebeke voltajı		400 V (-%15/+%15)		
Giriş şebeke frekansı	Hz	50/60 ±%10		
Giriş gücü faktörü		≥ 0.99 ⁽¹⁾		
Toplam harmonik giriş akımı bozunumu (THDi)		≤ %3 (şunda: Pn, Dirençli yük, Şebeke THDv ≤ %1)		
Çıkış				
Çıkış voltajı (üç faz + nötr)	V	3Ph+N+PE 380/400/415 V ±%1		
Frekans	Hz	50/60 Hz ±%5		
Toplam çıkış voltajı bozunumu (THDv)	%	≤ %1 (dirençli yük) ≤ %5 (lineer olmayan yük)		
Aşırı yük ⁽²⁾	10 dak.	kW	337,5	450
	1 dak.	kW	405	540
Crest Faktörü		≥ 3		
Bypass				
Bypass giriş voltajı	V	3Ph+N+PE 380 V (-%20/+%20) 400 V (-%20/+%15) 415 V (-%20/+%10)		
Bypass giriş frekansı	Hz	50/60 +/-%5 seçilebilir		
İşletimde depolanan enerji modu				
Akü gerilim aralığı	V	420V - 560 VDC		
Çevresel				
Çalışma sıcaklığı	°C	0 °C ila 35 °C		
Depolama sıcaklığı	°C	-25 °C ila +55 °C		
Bağıl nem	%	%95 yoğuşmasız		
Yükseklik (maks)	m	1000 (indirgemeli 3000)		
Akustik gürültü ⁽³⁾ (%70 Pn'de)	dBA	70	70	
Soğutma tipi		Alttan üste hava		
Gerekli soğutma kapasitesi	m ³ /h	8716	8716	
Boşa harcanan güç (maks)	W	15320	25200	
Boşa harcanan güç (maks)	BTU/s	52300	86000	
Boyutlar ve Ağırlık				
Boyutlar (G x D x Y)	mm	1500 x 1000 x 1900		
Ağırlık	kg	1800	2,000	
Standart				
Güvenlik		EN/IEC 62040-1		
EMC		EN/IEC 62040-2		
Ürün belgelendirmesi		IECEE CB Planı IEC 62040-1		
Ürün işaretleri		CE		
Koruma sınıfı		Koruma Sınıfı I		
Koruma seviyesi		IP20 (IP21 opsiyonel)		

(1) Pout ≥ %75 Sn

(2) Başlangıç Koşulu Pout ≤ %80 Pn

(3) A-ağırlıklı yüzey süre ortalamalı ses basıncı düzeyi

ŞİRKET GENEL MERKEZİ İLETİŞİM
BİLGİLERİ:
SOCOMEC SAS
1-4 RUE DE WESTHOUSE
67235 BENFELD, FRANSA



553155B - TR 05.2025

www.socomec.com

Sözleşmeyle ilgili olmayan belge. © 2024, Socomec SAS. Tüm hakları saklıdır.



553155B



socomec
Innovative Power Solutions