

## Trio-Plus Serisi Kullanım Kılavuzu

8.0kw - 15.0kw



### Telif Hakkı Beyanı

Bu kılavuzun telif hakkı TommaTech GmbH'ye aittir. Hiçbir kurum veya şahıs, içeriği izinsiz olarak alıntılamaz, kısmen veya tamamen (yazılım vb. dâhil) kopyalayamaz, herhangi bir formatta veya araçla çoğaltamaz ve dağıtamaz. Tük haklar saklıdır. TommaTech GmbH nihai yorumlama hakkını saklı tutar.

## İçindekiler

1. Bu Kullanım Kılavuzuna İlişkin Not .....	03
1.1 Geçerlilik Kapsamı .....	03
1.2 Hedef Grup .....	03
1.3 Kullanılan Semboller .....	03
 2 Güvenlik .....	04
2.1 Uygun Kullanım .....	04
2.2 Önemli Güvenlik Talimatları .....	06
2.3 Sembollerin Açıklaması .....	08
2.4 CE Direktifleri .....	09
 3 Giriş .....	11
3.1 Temel Özellikler .....	11
3.2 Invertörün Terminalleri .....	11
3.3 Boyut .....	12
 4 Teknik Veriler .....	13
4.1 DC-Giriş .....	13
4.2 AC-Çıkışı .....	13
4.3 Verimlilik, Güvenlik ve Koruma .....	14
4.4 Genel Veriler .....	14
 5 Kurulum .....	15
5.1 Nakliye Hasarına İlişkin Kontrol .....	15
5.2 Ambalaj İçerik Listesi .....	15
5.3 Kurulum Tedbirleri .....	16
5.4 Kurulum Adımları .....	17
5.5 Invertörün Bağlanması .....	18
5.6 Invertörü Çalıştırma .....	28
 6 Çalıştırma Yöntemi .....	29
6.1 Kontrol Paneli .....	29
6.2. LCD Fonksiyonu .....	30
6.3. LCD Çalışması .....	31

7 Arıza Giderme .....	40
7.1 Arıza Giderme .....	40
7.2 Rutin Bakım .....	43
8 Devreden Çıkarma .....	44
8.1 Invertör Sökme .....	44
8.2 Paketleme .....	44
8.3 Depolama ve Nakliye .....	44

## 1 Bu Kullanım Kılavuzuna İlişkin Not

### 1.1 Geçerlilik Kapsamı

Bu kılavuz Trio Plus Serisinin ayrılmaz bir parçası olup ürünün montajı, kurulumu, devreye alınması, bakımı ve arızası hakkında bilgiler verir. Lütfen ürünü çalışmadan önce dikkatlice okuyunuz.

**Trio P-8.0 | Trio P-10.0 | Trio P-12.0 | Trio P-15.0 |**

Not: “**8.0**” 8.0kW anlamına gelir. “**P**”, Trio-Plus serisi anlamına gelir. Trio-Plus Serisi invertör, “DC Anahtarlı” “çift” MPPT dizilerine sahiptir. Bu kılavuzu daima erişebileceğiniz bir yerde muhafaza ediniz.

### 1.2 Hedef Grup

Bu kılavuz kalifiye elektrikçiler içindir. Bu kılavuzda açıklanan görevler yalnızca kalifiye elektrikçiler tarafından gerçekleştirilebilir.

### 1.3 Kullanılan Semboller

Aşağıdaki güvenlik talimatı türleri ve genel bilgiler, bu belgede aşağıda açıklanacağı şekilde yer almaktadır:



#### Tehlike!

“TEHLIKE”, kaçınılmadığı takdirde ciddi yaralanma veya ölüme yol açacak tehlikeli bir durumu belirtir.



#### Uyarı!

“UYARI”, kaçınılmadığı takdirde ciddi yaralanma veya ölüme yol açabilecek tehlikeli bir durumu belirtir.



#### Dikkat!

“DİKKAT”, kaçınılmadığı takdirde küçük veya orta dereceli yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli bir durumu belirtir.



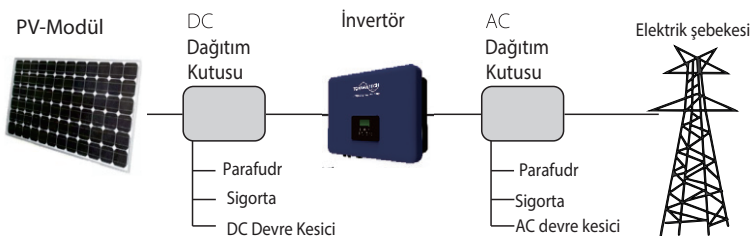
#### Not!

Not” ürününüzün ideal şekilde çalışması için değerli ipuçları sağlar.

## 2 Güvenlik

### 2.1. Uygun Kullanım

Trio Plus Serisi, PV jeneratörünün DC akımını AC akıma çevirebilen ve bunu kamu şebekesine aktarabilen PV invertörleridir.



Şekil 1

#### ► PV kurulumu için parafudr cihazlar (SPD'ler)

**UYARI !**

PV güç sistemi kurulduğunda aşırı gerilim koruması parafudrlarla sağlanmalıdır.  
Şebekeye bağlı invertör, hem PV girişi tarafında hem de ANA ŞEBEKE tarafında parafudrlarla donatılmıştır.

Yıldırım, gerek doğrudan oluşan darbeler gerekse yakına gelen darbelerin yarattığı dalgalanmalarla hasara yol açar.

Yıldırım oluşturduğu indüklenmiş yüksek gerilimler, özellikle elektriğin uzun hava nakil hatlarıyla sağlandığı kırsal alanlarda, genellikle kurulumlardaki elektrik hasarının en olası nedenidir. Söz konusu anı yüksek gerilimler, gerek PV dizi iletiminde gerekse binaya giden AC kablolarında da oluşabilir.

Nihai kullanıma yönelik yapılacak uygulamalarda yıldırım koruma konusunda uzman olan kişilere danışılmalıdır. Uygun harici yıldırım koruması kullanılarak, bir binaya doğrudan yıldırım düşmesinin etkisi kontrollü bir şekilde azaltılabilir ve yıldırım akımı toprağa deşarj edilebilir.

Invertörü mekanik hasara ve aşırı gerilime karşı korumak için yapılacak SPD kurulumunda, ayrım mesafesi korunduğu harici yıldırımdan koruma sistemine (LPS) sahip bir bina için parafudr kullanılır.

Parafudrların voltaj koruma seviyesi (VP) 1100V'den büyükse, DC sistemini korumak için, DC kablolarının invertör ucuna ve invertör ile PV jeneratörü arasında bulunan diziye aşırı gerilim bastırma cihazı (SPD tip2) takılmalıdır. Bu durumda elektrikli cihazlara yönelik aşırı gerilim koruması için ek bir SPD tip 3 gereklidir.

AC sistemini korumak için, invertör ile sayaç/dağıtım sistemi arasında bulunan AC beslemesinin ana giriş noktasına (tüketicinin beslemeyi kestiği noktaya) yüksek gerilim bastırma cihazları (SPD tip2) takılmalı ve cihaz, sinyal hattı için EN 61632-1 standardına uygun SPD (test darbesi D1) olmalıdır.

Tüm DC kabloları, mümkün olduğunda kısa şekilde döşenmelii ve dizinin veya ana DC beslemesinin pozitif ve negatif kabloları bir araya toplanmalıdır. Sistemde düşüm oluşmasından kaçınılmalıdır. Kablolardan mümkün olduğunda kısa olacak şekilde döşenmesi ve bir arada demet haline getirilmesine ilişkin bu gereksinim, topraklamaya ilişkin iletkenlerin bir araya toplanmasını da kapsamaktadır.

Kıvılcım aralığı cihazları, iletken olduktan sonra DC devrelerinde kullanım için uygun değildir. Bu cihazlar, terminalerindeki voltaj tipik olarak 30 voltun altına düşene kadar iletkenliklerini sürdürürler.

#### ► Adalaşma Karşıtı Etki

Adalaşma etkisi, güç sisteminde voltaj kaybı meydana geldiğinde şebekeye bağlı PV sisteminin yakındaki şebekeye hala güç sağladığı özel bir olgudur. Bakım personeli ve diğer insanlar için tehlike teşkil eder.

Trio Plus serisi, adalaşma etkisini önlemek için Aktif Frekans Öteleme (AFD) sağlar.

## 2.2 Önemli Güvenlik Talimatları

### Tehlike!!

#### İnvertördeki yüksek gerilim nedeniyle hayatı tehlike!



- Tüm çalışmalar kalifiye bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz, gözetim altında tutulmadıkça veya talimat verilmemişçe, çocuklar veya fiziksel, duyusal veya zihinsel kabiliyetleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.



### Dikkat!

#### Çevresindeki parçaların sıcak olmasından dolayı yanmaya bağlı yaralanma tehlikesi!

- Çalışma sırasında, mahfazanın üst kapağı ve mahfaza gövdesi ısınabilir.
- Çalıştırma sırasında yalnızca alt muhafaza kapağına dokunun.



### Dikkat!

#### Yaydığı radyasyon nedeniyle sağlığa zararlı olabilir!

- Hiçbir şekilde invertöre 20 cm'den daha fazla yaklaşmayın.



### Not!

#### PV jeneratörünün topraklanması.

- PV modüllerini ve PV jeneratörünü topraklamak için yerel gerekliliklere uygun. TommaTech GmbH, jeneratör çerçevesinin ve elektriksel olarak diğer iletken yüzeylerin sürekli iletişim ve topraklama sağlayacak şekilde bağlanması, böylece sistem ve personel için en iyi korumanın sağlanması tavsiye eder.



### Uyarı!

- Giriş DC geriliminin maksimum DC geriliminden az olmasını sağlayın. Yüksek gerilim invertörün kalıcı şekilde zarar görmesine ve garanti kapsamına girmeyen başkaca hasarların meydana gelmesine neden olabilir!



### Uyarı!

- Yetkili servis personeli, Trio Plus serisine bağlı herhangi bir devre üzerinde bakım, temizlik veya çalışma yapmadan önce Trio Plus serisinden gelen AC ve DC elektriğin bağlantısını kesmelidir.



### UYARI !

Cihaz etkinken invertörü çalıştmayın.



### UYARI !

Elektrik çarpması riski!

- Uygulama öncesinde, doğru ve güvenli bir uygulamanın temini için lütfen bu bölümü dikkatlice okuyunuz. Lütfen kullanım kılavuzunu uygun şekilde muhafaza edin.
- Yalnızca TommaTech GmbH tarafından tavsiye edilen veya satılan ek parçaları kullanın. Aksi takdirde yanın, elektrik çarpması veya yarananma gibi riskler meydana gelebilir.
- Mevcut kablo tesisatinin iyi durumda olduğundan ve kabloların mümkün olduğunda kısa olduğundan emin olun.
- Invertörün kurulum kılavuzunda belirtilmeyen hiçbir parçasını sökmeyin. Ürün, kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça içermez. Servis hizmeti almaya ilişkin talimatlar için Garanti bölümünde bakın. Trio Plus Serisi invertöre kendi başınıza bakım yapma girişiminde bulunmanız elektrik çarpması veya yanın riskine neden olabilir ve garantinizi geçersiz kılar.
- Yanın felaketini önlemek için yanıcı, patlayıcı maddelerden uzak tutun.
- Kurulum yeri nemli veya aşındırıcı maddelerden uzak olmalıdır.
- Yetkili servis personeli, bu ekipmanı kurarken veya bu ekipmanla çalışırken yalıtımlı aletler kullanmalıdır.
- PV modülleri IEC 61730 sınıf A derecesine sahip olacaktır.
- PV bağlantı cihazının artı veya eksi kutubuna asla dokunmayın. Her ikisine de aynı anda dokunmayı kesinlikle yasaklayın.
- Ünite, ŞEBEKE ve PV beslemesinin bağlantısı kesildikten sonra potansiyel olarak ölümçül bir gerilimle yüklü kalan kapasitörler içerir.
- Tehlikeli gerilim, güç kaynağı ile bağlantının kesilmesinden sonra 5 dakikaya kadar varlığını sürdürür.
- DİKKAT-RISK: Kapasitörde depolanan enerjiye bağlı elektrik çarpması RISKI. Cihaza elektrik verildiğinde asla solar invertör kuplörleri, ŞEBEKE kabloları, PV kabloları veya PV jeneratörü üzerinde çalıştmayın. PV ve Şebekesi kapatıldıktan sonra, DC ve ŞEBEKE kuplörlerini çıkarmadan önce arı devre kapasitörlerinin boşalması için her zaman 5 dakika bekleyin.
- Solar invertörün dahili devresine erişirken, güç devresini çalıştmadan veya cihaz içindeki elektrolit kapasitörleri sökümeden önce 5 dakika beklemek çok önemlidir. Kapasitörlerin yeterince boşalması için zaman gereği cihazı bu süreden önce açmayın! Cihazın içinde çalışmaya başlamadan önce (35VDC) cihazın dışarı olduğundan emin olmak için UDC+ ve UDC- terminalleri arasındaki voltajı bir multimetre ile (en az 1Mohm'luk empedans) ölçün.

## PE Bağlantısı ve Kaçak Akım

- Son kullanım uygulaması, bir ariza durumunda cihazın bağlantısını otomatik olarak kesen  $I_{fn} \leq 240\text{mA}$  nominal ariza akımına sahip ve artık akımla çalışan koruyucu cihaz (RCD) yardımıyla koruyucu iletkeni gözetmelidir.
- DC diferansiyel akımları (yalıtım direncinden ve PV jeneratörünün kapasitelerinden kaynaklanarak) oluşturur. Çalışma sırasında istemeden tetiklenmesini önlemek için, RCD'nin nominal artık akımı min 240mA olmalıdır.
- Cihaz, kapasitans sınırı yaklaşık 700 nf olan bir PV jeneratörüne bağlanmak için tasarlanmıştır.



### UYARI!

Yüksek kaçak akım!  
Besleme hattını bağlamadan önce topraklama yapılması gereklidir.

- Yanlış topraklama fiziksel yaralanmaya, ölüme veya ekipman arızasına neden olabilir ve elektromanyetik etki alanını artırabilir.
- Topraklama iletkeninin güvenlik yönetmeliklerine göre uygun boyutta olduğundan emin olun.
- Çoklu kurulum durumunda ünitenin topraklama terminalerini seri bağlamayın. Bu ürün, doğrudan veya dolaylı temas durumunda koruma sağlanması için artık akımla çalışan bir koruyucu (RCD) veya izleme (RCM) cihazı kullanıldığında, bir DC bileşeniyle akıma neden olabilir. Bu ürünün tedariki sırasında yalnızca B tipi bir RCD veya RCM'ye izin verilir.

### Birleşik Krallık İçin

- Ekipmanı besleme terminalerine bağlayan kurulum, BS 7671 gerekliliklerine uygun olacaktır.
- PV sisteminin elektrik tesisatı, BS 7671 ve IEC 60364-7-712 gerekliliklerine uygun olacaktır.
- Hicbir koruma ayarı değiştirilemez.
- Kullanıcı, ekipmanın her zaman ESQCR22(1)(a) gerekliliklerine uygun olacak şekilde kurulduğundan, tasarılandığından ve çalıştırıldığından emin olacaktır.

### Avustralya ve Yeni Zelanda İçin

- Elektrik kurulumu ve bakımı lisanslı bir elektrikçi tarafından yapılacak ve Avustralya Ulusal Kablolama Kurallarına uygun olacaktır.

### 2.3 Sembollerin Açıklaması

Bu bölüm, invertör ve tip etiketinde gösterilen tüm sembollere ilişkin açıklamalar sunar.

### ● İvertör üzerindeki semboller

Sembol	Açıklaması
	İşletim Ekranı
	Haberleşme aktif durumda.
	Bir hata oluştu, lütfen derhal kurulum personelinizi bilgilendirin.

### ● Tip etiketi üzerindeki semboller

Sembol	Açıklaması
	CE işaret.. İvertör, geçerli CE yönetgelerinin gerekliliklerine uyundur.
	RCM işaretti.
	SAA sertifikasyonu.
	Sıcak yüzeylere dikkat edin İvertör çalışma sırasında ısınabilir. Çalışma sırasında temastan kaçının.
	Yüksek gerilim tehlikesi. İvertördeki yüksek gerilim nedeniyle hayatı tehlike!
	Tehlike. Elektrik çarpması riski!
	Ürünle birlikte verilen tüm dokümanlara uygun
	İvertörü evsel atıklarla birlikte atmayın. Ürünün imhasına ilişkin bilgiler ekteki belgelerde bulunabilir.
	Şebekeden ve uygulama noktasındaki PV enerji besleme hatlarından izole edilene kadar bu invertörü çalıştmayan.
	Yüksek gerilime bağlı hayatı tehlike. İvertörde, deşarj olması için 5 dakika beklemeyi gerektiren artık gerilim bulunmaktadır. Üst kapağı veya DC kapağını açmadan önce 5 dakika bekleyin.
	RoHS sertifikası İvertör, Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanmasına İlişkin gerekliliklere uyundur.

## 2.4 CE Direktifleri

Bu bölüm, üniteyi kurarken, çalıştırırken ve bakımını yaparken uymanız gereken güvenlik talimatlarını ve sistem için kabul edilebilirlik koşullarını içeren Avrupa alçak gerilim direktifleri kapsamındaki koşulları ifade eder. Bu koşulların göz ardı edilmesi durumunda, fiziksel yaralanma veya ölüm meydana gelebilir veya ünitede hasar oluşabilir. Ünite üzerinde çalışmaya başlamadan önce bu talimatları okuyun. Tehlikeleri, uyarıları, ikazları veya talimatları anlayamıysanız, lütfen ünitenin kurulumundan, çalıştırmasından ve bakımından önce yetkili bir servis saticısına başvurun.

Şebekeye bağlı invertör, 2014/35/EU sayılı Alçak Gerilim Direktifi (LVD) ile 2014/30/EU sayılı Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Direktifinde belirtilen gereksinimleri karşılar. Birim aşağıdakilere dayanmaktadır: EN 62109-1:2010; EN 62109-2:2011; IEC 62109-1(ed.1); IEC62109-2(ed.1), EN 61000-6-3:2007+A:2011; EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005.

PV sistemine kurulum yapılması durumunda, ünitenin çalıştırılması (yani söz konusu ünitenin devreye alınması), tüm sistemin AB Direktifinde (2014/35/EU, 2014/30/EU, vb.) belirtilen gereksinimleri karşıladığı tespit edilene dek yasaktır..)

Şebeke bağlantılı invertörün fabrika çıkıştı, cihaza ve ayrıca şebekeye ve PV beslemesine bağlamak için hazır şekilde olup, ünite ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olarak kurulmalıdır. Güvenlik yönetmeliklerine uygunluk, belirtilen kabloların kullanılması da dahil olmak üzere sistemin doğru şekilde kurulmasına ve yapılandırmasına bağlıdır. Sistem kurulumu, yalnızca güvenlik ve EMC gerekliliklerine aşina olan profesyonel montajcılar tarafından yapılmalıdır. Montajçı, nihai sistemin kullanılacağı ülkedeki ilgili tüm yasalara uygun olmasını sağlamakta sorumludur.

Sistemin bağımsız alt grubu, Ulusal Elektrik Yasası (NFPA) No.70 veya 0107 sayılı VDE düzenlemesi gibi ulusal/uluslararası olarak belirtilen kablolama yöntemleri aracılığıyla birbirine bağlanmalıdır.

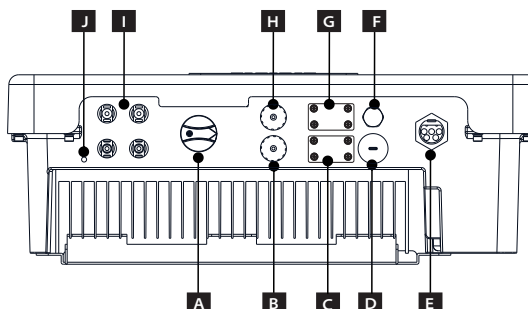
## 3. Giriş

### 3.1 Temel Özellikler

Trio Plus Serisi invertör satın aldığınız için teşekkür ederiz. Trio Plus Serisi invertör, günümüzün en gelişmiş teknolojisi, yüksek güvenilirliği ve uygun kontrol özellikleri ile piyasadaki en iyi invertörlerden biridir.

- Gelişmiş DSP kontrol teknolojisi.
- En gelişmiş, yüksek verimliliğe sahip güç bileşeni kullanımı.
- Optimum MPPT teknolojisi.
  - İki bağımsız MPP Takibi.
  - Geniş MPPT giriş aralığı.
- Gelişmiş adalaşmayı önleyici çözümler.
- IP65 koruma seviyesi.
- %98,3'e varan maks. verimlilik; %97,8'e varan AB verimliliği.
- THD<63.
- Güvenlik ve Güvenilirlik: Yazılım ve donanım korumalı transformatörsüz tasarım.
- Dışa aktarım kontrolü.
- Güç faktörü düzeltme.
- Kullanım kolaylığı sunan HMI (İnsan-Makine Arayüzü)
  - LED durum göstergeleri.
  - LCD ekran teknik verileri, basma tuşu ile insan-makine etkileşimi.
  - PC uzaktan kontrol.
  - USB arayüzü üzerinden güncelleme.
  - Mobil Wi-Fi/Lan izleme.
  - RF ile yük anahtarını akıllıca kontrol edin.
- Enerji koruması.

### 3.2 Invertörün Terminalleri



Poz. No.	Açıklama
A	DC Anahtarı
B	DRM
C	Smart Plug (opsiyonel)
D	Güncelleme için USB
E	AC Konektörü
F	Su geçirmez fiş
G	Mobil WiFi/Lan/GPRS (tümü opsiyonel)
H	RS 485 / Sayaç (opsiyonel)
I	PV Konektörü
J	Topraklama vidası

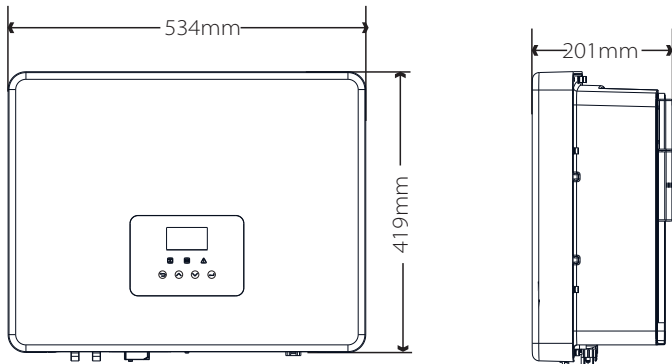


#### Uyarı!

Bağlantıyı yalnızca yetkili personelin kurmasına izin verilir.

### 3.3 Boyut

#### ➤ Boyut



## 4. Teknik Veriler

### 4.1 DC Girişi

Model	Trio-P-8.0	Trio-P-10.0	Trio-P-12.0	Trio-P-15.0
<b>Maks. önerilen DC gücü [W]</b>	A:3200/B:6400	A:4800/B:9600	A:6000/B:12000	A:6000/B:12000
<b>Maks. DC gerilimi [V]</b>	1000	1000	1000	1000
<b>Normal DC çalışma gerilimi[V]</b>	600	600	600	600
<b>Çalışma gerilimi aralığı [V]</b>	160-950	160-950	160-950	160-950
<b>MPPT voltaj aralığı@tam yükle [V]</b>	231-800	289-800	347-800	434-800
<b>Maks. giriş akımı [A]</b>	12/24	12/24	12/24	12/24
<b>Maks. kısa devre akımı [A]</b>	14/28	14/28	14/28	14/28
<b>Çalıştırma gerilimi [V]</b>	140	140	140	140
<b>Çalıştırma çıkış gerilimi [V]</b>	180	180	180	180
<b>MPP izleyici sayısı</b>	2	2	2	2
<b>MPP izleyici başına dizeler</b>	A:1/B:2	A:1/B:2	A:1/B:2	A:1/B:2
<b>İnvertörden dizeye maks. geri besleme akımı (mA)</b>			0	

### 4.2 AC çıkışı

Model	Trio-P-8.0	Trio-P-10.0	Trio-P-12.0	Trio-P-15.0
<b>Nominal çıkış gücü [W]</b>	8000	10000	12000	15000
<b>Maks. görünen AC gücü [VA]</b>	8800	11000	13200	16500
<b>Nominal şebeke gerilimi ve aralığı [V]</b>	3/N/PE,230/400 (310-480)			
<b>Nominal AC frekansı ve aralığı [Hz]</b>	50(45-55)/60(55-65)			
<b>Normal AC akımı [A]</b>	11.6	14.5	17.4	21.7
<b>Maks. çıkış akımı [A]</b>	12.8	15.9	19.1	23.9
<b>Maks. çıkış arızası akımı [A]</b>	28.3			
<b>Maks. çıkış aşırı akım koruması (A)</b>	38			
<b>Ani akım (A)</b>	50			
<b>THD</b>	<3%			
<b>Yer değiştirme güç faktörü</b>	0.8 onde-0.8 gecikmeli			
<b>Besleme fazı</b>	üç faz			

#### 4.3 Verimlilik, Güvenlik ve Koruma

Model	Trio-P-8.0	Trio-P-10.0	Trio-P-12.0	Trio-P-15.0
<b>MPPT verimliliği</b>	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%
<b>Euro. verimliliği</b>	97.80%	97.80%	97.80%	97.80%
<b>Maks. verimlilik</b>	98.30%	98.30%	98.30%	98.30%
<b>Güvenlik ve Koruma</b>				
Aşırı/düşük gerilim koruması	EVET			
DC izolasyon koruması	EVET			
Topraklama hata koruması izleme	EVET			
Şebeke koruması	EVET			
DC enjeksiyon izleme	EVET			
Geri besleme akımı izleme	EVET			
Artık akım algılama	EVET			
Ada oluşumuna karşı koruma	EVET			
Aşırı yükleme koruması	EVET			
Aşırı ısınmaya karşı koruma	EVET			

#### 4.4 Genel Veriler

Model	Trio-P-8.0	Trio-P-10.0	Trio-P-12.0	Trio-P-15.0
<b>Boyu [G/Y/D](mm)</b>	534*419*201			
<b>Ambalaj boyutu [G/Y/D](mm)</b>	600*540*300			
<b>Net ağırlık / kilogram</b>	30	30	30	30
<b>Brüt Ağırlık (kg)</b>	35	35	35	35
<b>Kurulum</b>	Duvara kurulum			
<b>Çalışma sıcaklık aralığı °C</b>	-25~+60 (45'te değer kaybı)			
<b>Depolama sıcaklığı °C</b>	-25~+60			
<b>Depolama/Çalışma bağıl nemi</b>	%0~%100, yoğunlaşma			
<b>Rakım [m]</b>	<2000			
<b>Giriş Koruması</b>	IP65			
<b>İzolasyon türü</b>	transformatörsüz			
<b>Koruma sınıfı</b>	I			
<b>Gece tüketimi</b>	<3w			
<b>Aşırı Gerilim Kategorisi</b>	III (ŞEBEKE), II (PV)			
<b>Kirlilik derecesi</b>	II			
<b>Soğutma</b>	Zorunlu hava akımı			
<b>Gürültü düzeyi</b>	<45dB			
<b>Haberleşme arayüzü</b>	WIFI (opsiyonel)/LAN(opsiyonel)/GPRS (opsiyonel)/Sayaç(opsiyonel)/USB/ DRM/RS485			
<b>Standart garanti [yıl]</b>	5 (10 opsiyonel)			

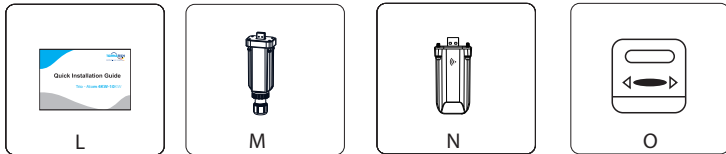
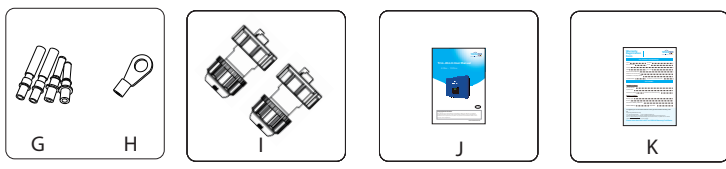
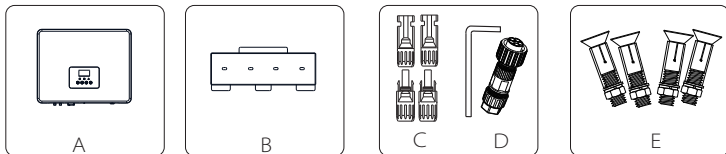
## 5. Kurulum

### 5.1 Nakliye Hasarına İlişkin Kontrol

Taşıma sırasında invertörün sağlam olduğundan emin olun. Çatlat gibi gözle görülür hasarlar varsa, lütfen hemen satıcınızla iletişime geçin.

### 5.2 Ambalaj İçerik Listesi

Paketi açın ve ürünü çıkarın, önce aksesuarları kontrol edin. Ambalaj içerik listesi aşağıdaki şekildeki şekildedir:



Poz. No.	Miktar	Açıklama
A	1	Trio Plus serisi invertör
B	1	Braket
C	6	DC konektörü
D	1	AC konektörü/ altigen somun anahtarı
E	4	Genişletme civatasi
G	6	DC pim kontağı (3*pozitif, 3*negatif)
H	1	Topraklama terminali
I	2 (AU için) 1 (EN için)	RJ45 ile su geçirmez konektör
J	1	Ürün kılavuzu
K	1	Garanti kartı
L	1	Hızlı kurulum kılavuzu
M	1	Mobil LAN (opsiyonel)
N	1	Mobil WiFi (opsiyonel)
O	1	Sayaç (opsiyonel)

### 5.3 Kurulum Tedbirleri

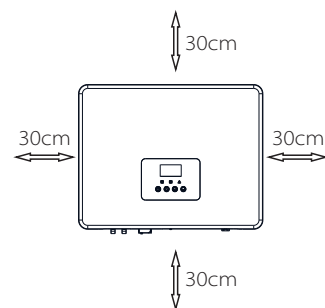
Trio Plus Serisi invertör, dış mekan kurulumu için tasarlanmıştır (IP 65). Kurulum alanının aşağıdaki koşulları karşıladığından emin olun:

- Doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalı.
- Yüksek derecede yanıcı malzemelerin depolandığı alanlar olmamalı.
- Potansiyel patlayıcı alanlar olmamalı.
- Doğrudan soğuk havaya maruz kalmamalı.
- Televizyon anteninin veya uyu kablosunun yakınında olmamalı.
- Deniz seviyesinin 2000m üzerinde bir rakımda kurulmamalıdır.
- Yağış alan veya nemli ortamda kurulmamalı.
- Havalandırmanın yeterince iyi olduğundan emin olunmalı.
- Ortam sıcaklığı -25°C ile +60°C aralığında olmalıdır. Duvarın eğimi ise  $\pm 5^\circ$  olmalıdır.
- Invertörün asılı olduğu duvar aşağıdaki koşulları karşılamalıdır:
  1. Dolu pres tuğla/beton veya eşdeğer mukavemetteki montaj yüzeyi;
  2. Duvarın mukavemeti yeterli değilse (ahşap duvar, kalın bir dekorasyon katmanı ile kaplanmış duvar vb.) invertör desteklenmeli veya güçlendirilmelidir.

Lütfen kurulum ve çalışma sırasında ürünün doğrudan güneş ışığına, yağmura veya kara maruz kalmasını önleyin.



#### ➤ Gerekli Alan Boyutu



Gerekli Alan Boyutu Tablosuy

Pozisyon	Minimum Boyut
Sol	30cm
Sağ	30cm
Üst	30cm
Alt	30cm
Ön	30cm

### 5.4 Kurulum Adımları

#### ➤ Hazırlık

Kurulumdan önce aşağıdaki aletlere ihtiyaç vardır.



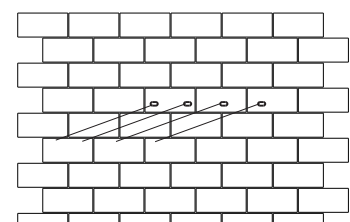
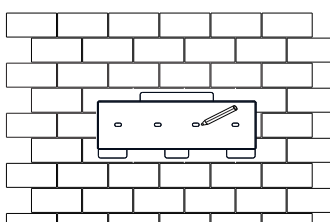
Kurulum için gerekli aletler: kablo bağlantı ucu ve RJ45 için sıkma pensesi, tornavida, sıyrıma pensesi, tel kıvrıma anahtarı ve φ10 matkap

#### ➤ Adım 1: Duvar braketini duvara vidalayın

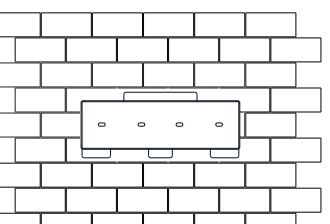
- a) Duvardaki 4 delikin konumunu işaretlemek için duvar braketini şablon olarak kullanın.
- b) Matkap ile delikleri açın, deliklerin kurulum için yeterince derin (en az 60 mm) olduğundan emin olun ve ardından açığınız deliklere dübelleri sıkın.
- c) Ardından dübelleri kullanarak duvar braketini takın.

#### ➤ Adım 2: İnvörtörü duvar braketi ile eşleştirin.

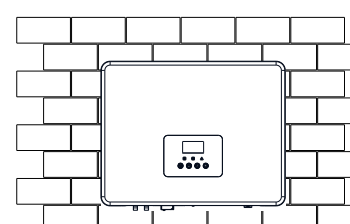
- d) İnvörtörü brakete asmak için invertör braketin yanına getirin. İnvörtürü hafifçe yatırarak arkadaki 4 montaj çubuğuun braket üzerindeki 4 oluk ile iyice sabitlendiğinden emin olun.



a)



c)



b)

d)

## 5.5 Invertörün Bağlanması

### 5.5.1 Invertörü Bağlamak İçin Temel Adımlar

#### ➤ PV Dizi Bağlantısı

Trio Plus serisi invertör, 3 dizili PV modüllerine seri olarak bağlanabilen üç çift PV konektörüne sahiptir. Lütfen mükemmel fonksiyona ve güvenilir kaliteye sahip PV modüllerini seçin. Bağlanan modül dizisinin açık devre gerilimi  $< \text{Max.DC}$  (aşağıdaki tablodaki gibi) giriş gerilimi olmalı ve çalışma gerilimi MPPT gerilim aralığında olmalıdır.

Tablo 3 Maks. DC Gerilim Sınırlaması

Model	Trio-P-8.0	Trio-P-10.0	Trio-P-12.0	Trio-P-15.0
Maks. DC gerilimi	1000V			


**Tehlike!**

DC iletkenlerinde yüksek gerilim nedeniyle tehlike. Güneş ışığına maruz kaldığında, PV modülü DC iletkenlerinde bulunan tehlikeli DC gerilimi üretir. DC iletkenlerine dokunmak ölümcül elektrik çarpmalarına neden olabilir. PV modüllerini muhafaza altına alın. DC iletkenlerine dokunmayın.


**Not!**

Lütfen uygun bir harici DC anahtarı seçin.


**Uyarı!**

PV modül gerilimi oldukça yüksek olup tehlikeli gerilim aralığına girmektedir, lütfen bağlantı yaparken elektrik güvenliği kurallarına uyunuz.


**Uyarı!**

Lütfen PV için pozitif veya negatif topraklama yapmayın!


**Not!**

Lütfen aşağıdaki gibi PV modüllerinin gereksinimlerini takip edin: Aynı tip; aynı miktar; özdeş hizalama; aynı eğim. Kablidan tasarruf etmek ve DC kaybını azaltmak için invertörü PV modüllerinin yanına kurmanızı öneririz.

### ● Bağlantı adımları

Bağlantı için aşağıdaki aletler gerekmektedir.



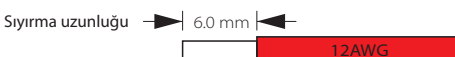
Sıkma pensesi



Sırıma pensesi

Sırıma pensesi için önerilen model:  
H4TC0001  
Üretici:Amphenol

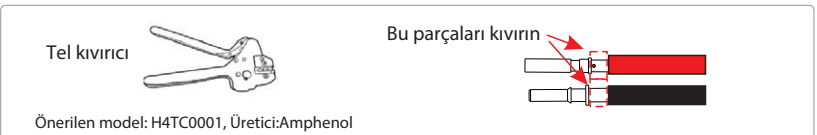
- DC anahtarını kapatın, ardından PV modülünü bağlamak için 12 AWG kablo seçin.
- Pense yardımıyla kablo ucundaki yalıtkanın 7 mm'sini sıyırmın.



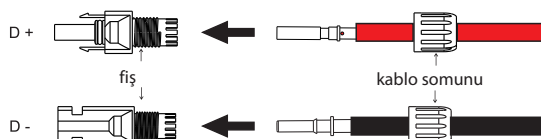
- Sırılan teli pim kontağına sokun ve tüm iletken telin pim kontağına oturduğundan emin olun.



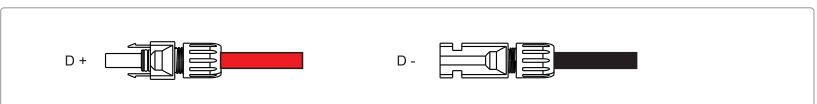
- Tel kıvırıcıyı kullanarak pim kontağını kıvrın.



- DC konnektörünü iki parça olarak ayırin: fiş ve kablo somunu. Ardından kabloyu kablo somununun içinden pim kontağı ile yerleştirin.



- Bir "klik" sesi duyulduğunda veya pim kontak tertibatının yerine doğru şekilde oturduğunu hissettiğinizde kabloyu fişe kuvvetle sokun. Ardından kablo somununu sıkın.



#### ➤ Şebeke Bağlantısı

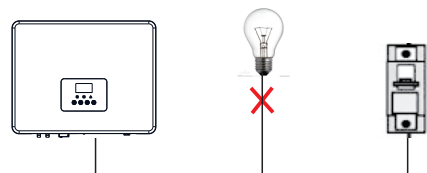
Trio Plus serisi invertör, üç fazlı şebeke için tasarlanmıştır. Nominal şebeke gerilimi 230V, frekans 50/60Hz'dır. Diğer teknik talepler, yerel kamu şebekesinin gerekliliklerine uygun olmalıdır.

Tablo 4 Tavsiye edilen kablo ve mikro devre kesici

Model	Trio-P-8.0	Trio-P-10.0	Trio-P-12.0	Trio-P-15.0
R,S,T,N Kablosu	4-5mm	6-8mm	6-8mm	6-8mm
PE Kablosu	2.5-5mm	2.5-8mm	2.5-8mm	2.5-8mm
Mikro şalter	20A	25A	32A	32A

\*Farklı ortam ve malzeme nedeniyle parametrelerde bazı farklılıklar vardır. Uygun kablo ve mikro kesiciyi seçmek için lütfen yerel koşullara göre hareket ediniz.

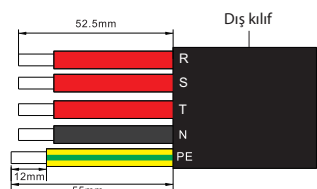
İnvertör ile şebeke arasına mikro devre kesici kurulmalı, herhangi bir yük direkt olarak invertöre bağlanmamalıdır.



**Yük ve İnvertör arası Hatalı Bağlantı**

- Bağlantı adımları

- Şebeke gerilimini kontrol edin ve izin verilen gerilim aralığıyla (teknik verilere bakın) karşılaştırın.
- Devre kesiciyi tüm fazlardan ayıran ve yeniden bağlanmaya karşı emniyete alın.
- Kablo uçlarını sıyırmak:
  - Tüm kablo uçlarından 52,5 mm, PE kablosundan ise 55 mm sıyırmak.
  - Kablo uçlarındaki izolasyonu aşağıdaki şekilde 12 mm açmak için sıyrıma pensesini kullanın.

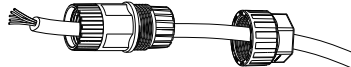


#### d) AC fişini aşağıdaki gibi üç parçaya ayırin.

- Erkek bağlantı parçasının orta kısmını tutun, gevşetmek için arka kovani döndürün ve erkek ek parçadan ayırin.
- Kablo somununu (kauçuk geçmeli) arka kovandan çıkarın.



#### e) Kablo somununu ve ardından arka kovani kablonun üzerine kaydırın.



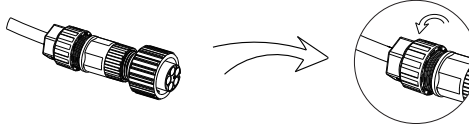
#### f) Siyirilmiş olan beş kabloların ucunu erkek bağlantı parçasındaki uygun deliğe sokun ve ardından her bir vidayı sıkın (her bir kablouy yerinde sıkmak için) (Ürünle birlikte verilen altigen anahtarları kullanın).



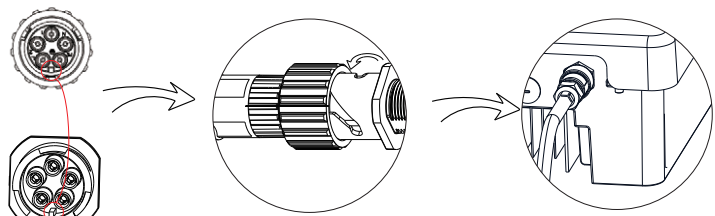
#### g) Arka kovanın ve erkek bağlantı parçasınınvidasını sıkın.



#### h) Arka kovanınvidasını ve kablo somununu sıkın.



#### i) Erkek terminalin olugunu diş terminalin dışbükeyiyle hizalayın, ardından erkek terminaldeki burcu sıkın.



### Sigorta ve Kablo Seçimi

Ana kablo (AC hat kablosu) kısa devre korumalı ve termal aşırı yük korumalı olacaktır. Giriş kablosunu her zaman bir sigorta ile donatın. Normal gG(US:CC veya T) sigortaları, kısa devre durumunda giriş kablosunu koruyacaktır. Ayrıca bitişik ekipmanların hasar görmesini de önleyecektir.. Sigortaları yerel güvenlik yönetmeliklerine, uygun giriş gerilimine ve solar invertörün ilgili akımına göre boyutlandırın.

Yukarıdaki koruyucu cihazın nominal kısa devre kesme kapasitesi, en azından kurulum noktasındaki olası arıza akımına eşit olmalıdır. Bu kılavuzun teknik veriler bölümüne bakınız.

AC çıkış kablosu: Cu; R,S,T, N+PE: 8.0KW için 3\*5.0mm +5.0mm ve 10.0KW/12.0KW/15.0KW için 2\*6.0mm +6.0mm, 40°C ortam sıcaklığında, maksimum 5m uzunluğunda, sigortaların çalışma süresi 5 saniyeden az, EN60204-1:2006'ya göre kurulum yöntemi B2, ek D: kondüt kablo kanal sistemi, yüklü devre sayısı sadece bir. 40°C veya daha düşük ortam sıcaklığı için H07RNF (kordon tanımı 60245 IEC66) kullanın ve 40°C ile 60°C arasındaki ortam sıcaklığı için 90°C kablo kullanın.

**Not 1:** Yukarıda belirtilenlerden farklı koşullar için kabloları yerel güvenlik yönetmeliklerine, uygun giriş gerilimine, yükle ve ünitenin yük akımına göre boyutlandırın. (Daha kalın bir kablo seçebilirsiniz ancak sigortalar kabloya göre değer almalıdır.)

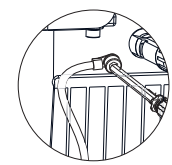
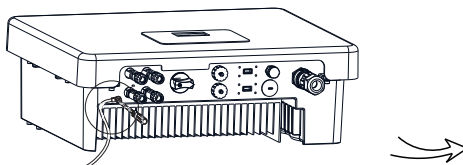
**Not 2:** Sigortalar Onaylı Kuruluş tarafından onaylanmalıdır.

Bu nedenle, nihai kullanım sisteminde sağlanan bileşenlerin ve alt tertibatların (konektörler, kablolar, bağlantı kutusu, anahtar panosu, vb.) akım taşıma kapasitesi ve ters akım PV modülleri, geri besleme akımına ve ters akıma göre dikkate alınacaktır. Her bir solar jeneratör ile invertör arasındaki doğru akım (DC) devre kesicisi veya sigortası, solar invertör giriş değerlerine göre sağlanacaktır.

DC kabloları yukarıdaki invertör geri besleme akımına ve ISC PV değerine ve Vmax değerlerine göre seçin.

### ➤ Topraklama Bağlantısı

Topraklamavidasını aşağıda gösterilen tornavidayla vidalayın (φ4 somun anahtarı.tork:1.5±0.2Nm).



### 5.5.2 Haberleşme Arayüzü

Bu ürün, insan ve makine iletişimini yükseltmek için WIFI/LAN/GPRS, RF, RS485/Sayaç, DRM ve USB gibi bir dizi haberleşme arayüzüne sahiptir. Çıkış gerilimi, akım, frekans, arıza bilgisi vb. çalışma bilgileri bu arayüzler aracılığıyla PC'ye veya diğer izleme ekipmanlarına iletilebilir.

#### ① WiFi/Lan/GPRS (opsiyonel)

Bu invertör, Mobil WiFi/Mobil Lan bağlantısı üzerinden (İhtiyaç halinde ürünü tedarikçiden satın alın) izleme web sitesine durum, performans ve güncelleme bilgileri dahil olmak üzere invertörden bilgi toplayabilen bir WiFi/Lan bağlantı noktası sağlar.

#### Bağlantı adımları:

Daha fazla ayrıntı için lütfen Mobil WiFi kullanım kılavuzuna bakın.(tork:0,6 ±0,1Nm)

#### ② RF(Opsiyonel)

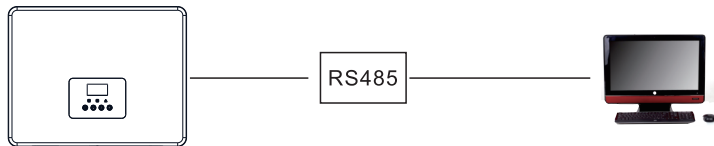
Invertör, harici bir akıllı fiş bağlayarak (İhtiyaç halinde ürünü tedarikçiden satın alın) belirli bir süre içinde bir yükün anahtarlanması veya çalıştırılmasını sağlayan bir RF (radyo frekansı) arayüzü sunar, böylece yük çoğulukla PV enerjisi tüketir ve çalışma sırasında mümkün olan en düşük enerji maliyeti sağlanır.

Bağlantı adımlarının ayrıntıları için lütfen Akıllı Fiş kullanım kılavuzuna bakın.

### ③ RS 485/Sayaç

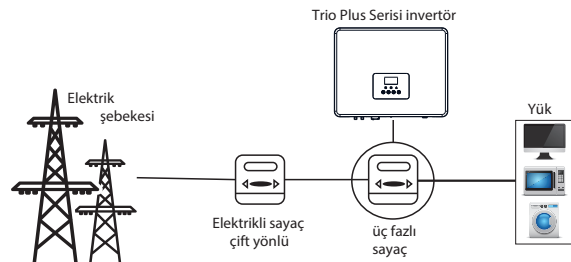
#### . RS 485

Bu, invertörü ayarlaması için mühendise sağlanan bir haberleşme arayüzüdür.



#### b. Sayaç (opsiyonel)

Bir sayaç bu arayüz üzerinden Trio Plus serisi invertör ile iletişim kurabilir, ardından aşağıdakileri yapabilirsiniz:



RS 485/Sayaç arayüzünün PIN tanımları aşağıdaki gibidir.

- 1.Gün boyunca şebekeye yapılan ve şebekeden gelen enerjiyi izleyin.
- 2.Dışa aktarım kontrolü işlevini daha yüksek bir doğrulukla elde edin.



PIN	1	2	3	4	5	6	7	8
Definition	X	X	X	485_A	485_B	X	METER 485_A	METER 485_B

#### Not!

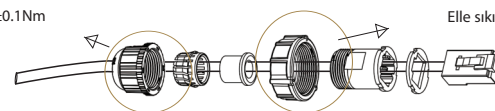
Sayacın invertöre bağlanması gereklidir, aksi takdirde invertör "Sayaç arızası" uyarısı ile kapanır.

Akıllı sayaç Tomma Tech GmbH tarafından kabul edilen bir sayaç olmalıdır. Üçüncü bir tarafa ait olan veya yetkisiz sayaçlar invertör ile eşleşmeyebilir. Sayacın kullanılamaması durumunda Tomma Tech GmbH sorumluluk kabul etmeyecektir.

### RS 485 Bağlantı Adımları:

1. RJ45 konektörü ve bir iletişim kablosu hazırlayın.
2. Haberleşme kablosundaki yalıtımı siyirin.
3. Haberleşme kablosunu RJ45'li su geçirmez konektör içерisinden geçirin, ardından PIN tanımlama kuralına göre kabloyu RJ45 konektörüne takın.

Elle sıkın. Tork:  $1.5 \pm 0.1 \text{Nm}$



Elle sıkın. Tork:  $1.2 \pm 0.1 \text{Nm}$

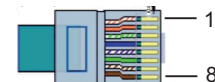
4. RJ45 konektörünü sıkma pensesi ile sıkıştırın.
5. Kabloyu invertörün RS 485/Sayaç bağlantı noktasına takın ve su geçirmez konektörü sıkın.

### Sayaç Bağlantı Adımları:

Ayrıntılar için lütfen Üç Fazlı Sayaç Kurulumu Rehberine bakın.

### ④ DRM

DRM, aşağıdaki gibi kontrol sinyalleri vererek çeşitli talep yanıt modlarını desteklemek için sunulmaktadır.



Pin	1	2	3	4	5	6	7	8
Definition	DRM1/5	DRM2/6	DRM3/7	DRM4/8	RefGen	Com/DRM0	V+	V-

### Bağlantı Adımları:

1. RJ45 konektörü ve bir haberleşme kablosu hazırlayın.
2. Haberleşme kablosundaki yalıtımı siyirin.
3. Haberleşme kablosunu su geçirmez fiş içerişinden geçirin, ardından PIN tanımlama kuralına göre kabloyu RJ45 konektörüne takın.
4. RJ45 konektörünü sıkma pensesi ile sıkıştırın.
5. Kabloyu invertörün DRM bağlantı noktasına takın ve su geçirmez fiş sıkın.

## ⑤ Güncellemeye

Kullanıcı, bir USB disk aracılığıyla invertör sistemini güncelleyebilir.



### Uyarı!

Giriş geriliminin 140V'tan fazla (iyi aydınlatmalı vaziyette) olduğundan emin olun, aksi takdirde güncelleme sırasında ariza meydana gelebilir.

Güncelleme Adımları:

- 1) Güncellemeye dosyasını almak için lütfen servisimizle iletişime geçin ve aşağıdaki dosya yolunu USB diskinize çıkarın:

"update\ARM\618.00124.00\_MIC\_Pro\_ARM\_Vx.xx\_xxxxxxx.usb";  
 "update\DSP\618.00103.00\_MIC\_DSP\_Vx.xx\_xxxxxxx.hex".

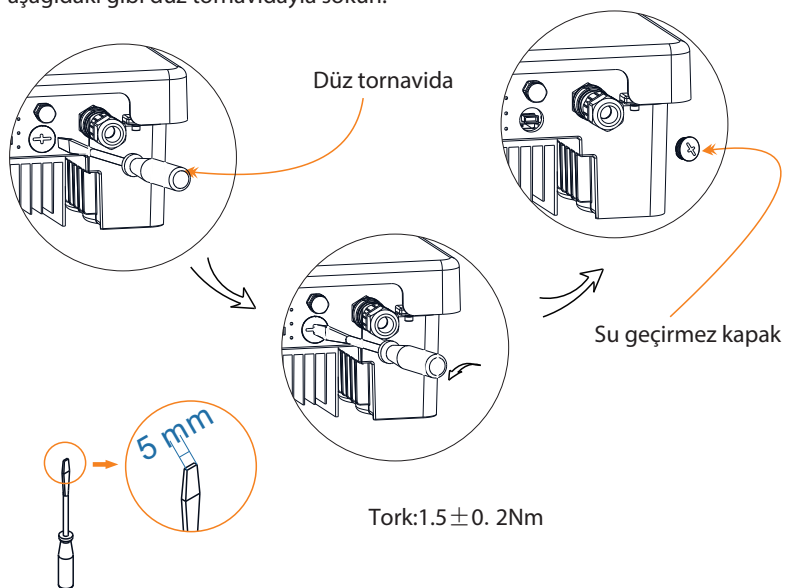
Not: Vx.xx sürüm numarası, xxxxxxx ise dosya tamamlanma tarihidir.



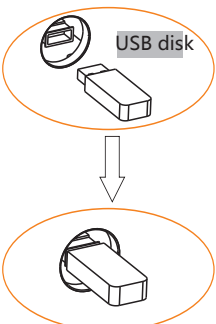
### Uyarı!

Dizinin kesinlikle yukarıdaki forma uygun olduğundan emin olun!  
 Program dosya adını değiştirmeyin! Aksi takdirde bu durum invertörün çalışmamasına neden olabilir!

- 2) DC anahtarının kapalı olduğundan ve AC'nin şebekeyle bağlantısının kesildiğinden emin olun. Upgrade portunun su geçirmez kapağını aşağıdaki gibi düz tornavida sokun.



- 3) Ardından USB disk invertörün altındaki USB bağlantı noktasına takın.  
 Ardından DC anahtarlarını açın veya PV konektörünü bağlayın, LCD görüntüsü aşağıdaki şekilde olacaktır.

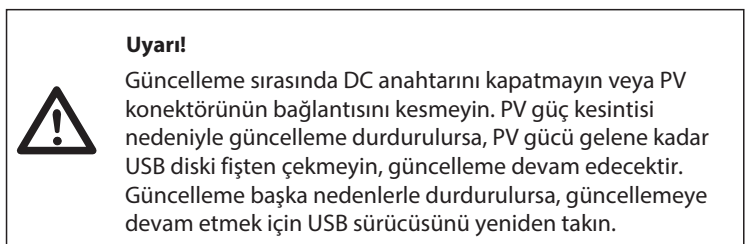


===== Update =====

> ARM  
DSP

- 4) Güncellemek istediğiniz şeyi seçmek için yukarı ve aşağı basın ve güncellemeyi onaylamak için "OK" seçeneğine tıklayın.

- 5) Güncellemeyi tamamlandıktan sonra lütfen USB diskini çıkarın ve su geçirmez kapağı vidalayın.



## 5.6 Invertörü çalışma

### Aşağıdaki tüm adımları kontrol ettikten sonra invertörü çalıştırın:

- Cihazın duvara iyi sabitlendiğinden emin olun.
- Tüm DC ve AC devre kesici bağlantılarının kesildiğinden emin olun.
- AC kablosunun şebekeye doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Tüm PV panellerin invertöre doğru şekilde bağlandığını, kullanılmayan DC konektörlerin kapakla kapatıldığından emin olun.
- Harici AC ve DC konektörlerini açın.
- DC anahtarını "ON" konumuna getirin.

### Invertörü çalışma

- PV paneller yeterli enerji ürettiğinde invertör otomatik olarak çalışacaktır. LED göstergesinin ve LCD ekranın durumunu kontrol edin, LED göstergesi mavi olmalı ve LCD ekran ana arayüzü göstermelidir.
- LED göstergesi mavi değilse, lütfen aşağıdakileri kontrol edin:
  - Tüm bağlantıların doğru olup olmadığı,
  - Tüm harici bağlantı kesme anahtarlarının kapalı olup olmadığı,
  - Invertörün DC anahtarının "ON" konumda olup olmadığı.

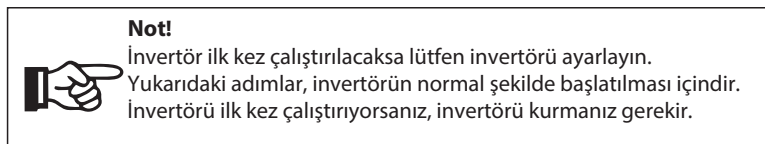
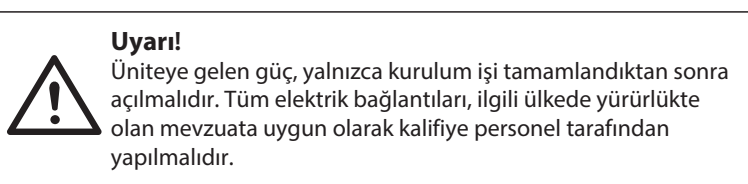
Aşağıda, invertörün başarıyla başlatıldığı gösteren, çalışma sırasında üç farklı durum gösterilmektedir:

**Bekleme:** Panellerden gelen DC giriş gerilimi 140V'den (en düşük başlangıç gerilimi) yüksek ancak 180V'den (en düşük çalışma gerilimi) düşük olduğunda invertör kontrol edilmek üzere beklemeye geçer.

**Kontrol:** PV panellerden gelen DC giriş gerilimi 180V'u aşlığında ve PV paneller invertörü çalıştırmak için yeterli enerjiye sahip olduğunda, invertör DC giriş ortamını otomatik olarak kontrol edecektir.

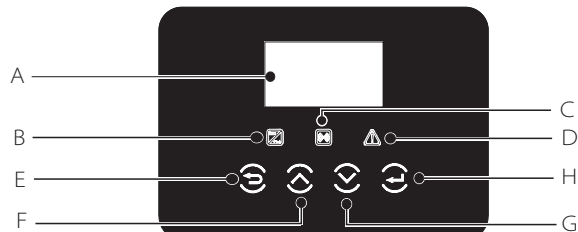
**Normal:** İnvör, mavi ışık yanlığında normal şekilde çalışmaya başlar. Şebekeye geri besleme sırasında, LCD mevcut çıkış gücünü gösterir.

İlk kez başlatıldığında talimatları takip etmek için arayüzüne girin.



## 6. Çalıştırma Yöntemi

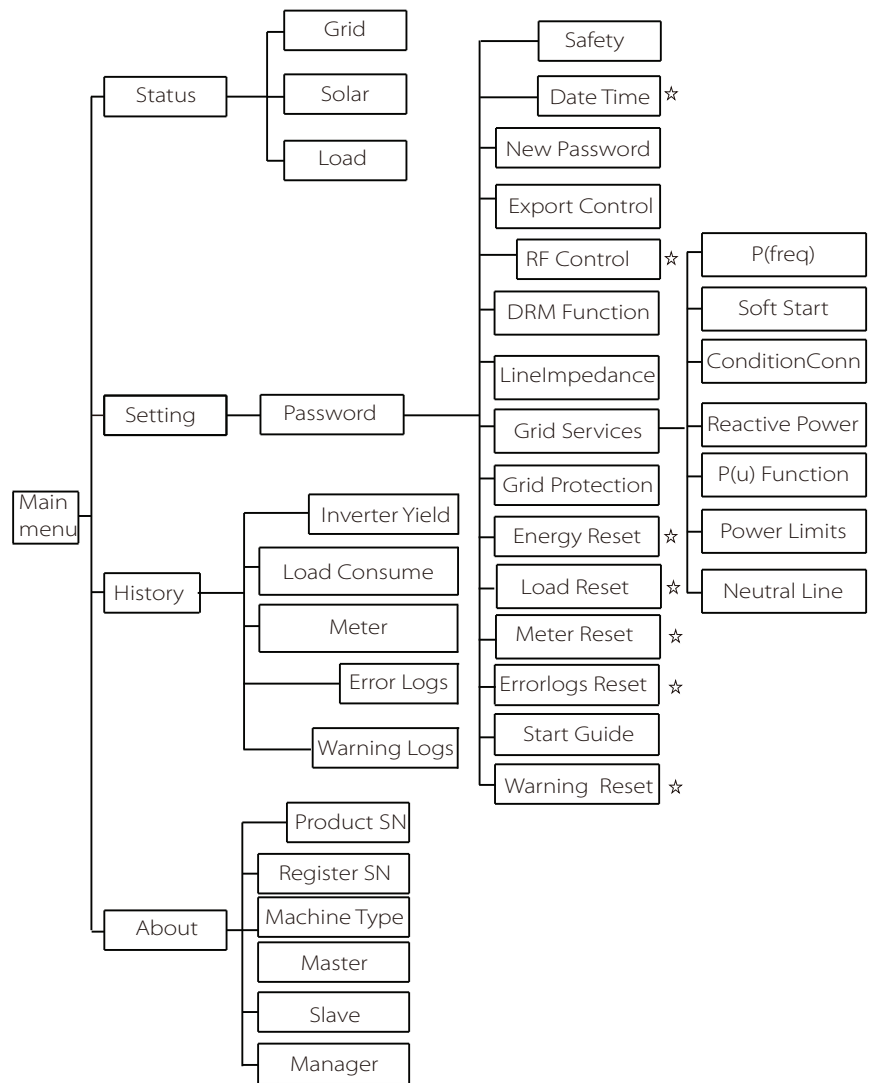
### 6.1 Kontrol Paneli



Poz. No.	Adı	Açıklaması
A	LCD Ekran	İnvör bilgilerini görüntüler.
B	LED Göstergesi	Mavi: İnvör normal durumda.
C		Sarı: İnvör iletişime açık durumda.
D	Fonksiyon Düğmesi	Kırmızı: İnvör arızalı durumda.
E		ESC düğmesi: Mevcut arayüzden veya işlevden geri dönün.
F		Yukarı düğmesi: İmleci yukarı hareket ettirin veya değeri artırın.
G		Aşağı butonu: İmleci aşağı doğru hareket ettirin veya değeri azaltın.
H	OK düğmesi: Seçimi onaylayın.	

## 6.2 LCD Fonksiyonu

### Menü Yapısı



## 6.3 LCD Çalışması

### Dijital LCD Ekranı

Ana arayüz varsayılan arayüzdür, sistem başarılı bir şekilde başlatıldığında veya bir süre çalıştırılmadığında invertör otomatik olarak bu arayüze atlayacaktır. Arayüze ait bilgiler aşağıdaki gibidir. "Power", zamanlı çıkış gücünü, "Pgrid" şebekeye güç aktarımını veya şebekeden güç alımını, "Today", ise gün içinde üretilen gücü ifade eder. "Normal", invertörün durumunu gösterir.

Power	0W
Pgrid	0W
Today	00.0KWh
	Normal

### Menü arayüzü

Menü arayüzü, kullanıcının ayarı tamamlamak veya bilgi almak için diğer arayüze geçerken kullanılan bir geçiş arayüzüdür.  
-Kullanıcı, LCD'de ana arayüz göründüğünde "OK" düğmesine basarak bu arayüze girebilir.  
-Kullanıcı, fonksiyon düğmesi ile imleci hareket ettirerek arayüzü seçebilir ve onaylamak için "OK" seçeneğine basabilir.

= = = = Menu = = = =
Status
> Settings
History

### Status (Durum)

Durum fonksiyonu invertörün üç yönünü içerir: grid (şebekе), solar ve load (yük). Seçmek için yukarı ve aşağı basın ve seçimi onaylamak için "OK" e tıklayın. Menüye dönmek için "ESC" ye basın.

= = = = Status = = = =
> Grid
Solar
Load

#### a) Grid (Şebekе)

Bu durum, gerilim, akım, çıkış gücü ve şebekе gücü gibi mevcut şebekе durumunu gösterir. Pout, invertörün çıkışını ölçer, Pgrid, şebekеye güç aktarımını veya şebekeden güç alımını ölçer. Pozitif değer, şebekеyi beslediğini, negatif değer ise, şebekеden alındığını ifade eder. Parametreyi gözden geçirmek için yukarı ve aşağı düğmelerine basın, Durum'a dönmek için "ESC" düğmesine basın.

```
= = = = Grid = = =
> Ua          0.0V
Ia            0.0A
Fa            00.00Hz
```

b) Solar

Bu durum, her bir PV girişinin giriş gerilimi, akımı ve güç durumu gibi sistemin gerçek zamanlı PV durumunu gösterir. Parametreyi gözden geçirmek için yukarı ve aşağı düğmesine, Status'a (Durum) geri dönmek için "ESC"ye basın.

```
= = = = Solar = = =
U1          0.0V
I 1         0.0A
P1          0.0W
```

c) Load (Yük)

Invertör bir akıllı fişe takılıysa, bu durum load1 (yük) gücü ve load2 (yük) gücü dahil olmak üzere gerçek zamanlı yük gücünü gösterir. Parametreyi gözden geçirmek için yukarı ve aşağı düğmesine basın, Status'a dönmek için "ESC"ye basın.

```
= = = = Load = = =
> L1 Power
0W
```

● Setting (Ayar)

Setting (Ayar) fonksiyonu invertörün zaman, bağlantı, Grid (şebekе) vb. ayarlarını yapmak için kullanılır. Bu fonksiyon invertörün parametresini değiştireceğinden, kullanıcı şifresi "0000" olan son kullanıcının ayarı değiştirme yetkisi sınırlıdır. Profesyonel ayarların çoğu için kurulum personeli şifresine ihtiyaç duyulmaktadır.

Password (Şifre)

Son kullanıcı için varsayılan şifre "0000" olup söz konusu şifre, kullanıcının yalnızca mevcut ayarı ve bazı kolay ayarları gözden geçirmesine olanak tanır. Profesyonel değişiklik gerekiyorsa, kurulum personeli şifresi için lütfen distribütör veya fabrika ile iletişime geçin. Yukarı veya aşağı tuşlarına basarak kelimeyi artırmamız veya azaltmamız gerekiyor. Sonraki kelimenin alternatifini onaylamak için OK'e basın. Kelime onaylandıktan sonra şifreyi girmek için "OK" tuşuna basın.

```
= = = = Password = = =
∨
0 0 0 0
```

Setting (Ayar)

Kurulum personeli şifresi giriliyorsa LCD arayüzüne ait bilgiler aşağıdaki gibidir.

```
= = = = Setting = = =
> Safety
Language
```

a) Safety (Güvenlik)

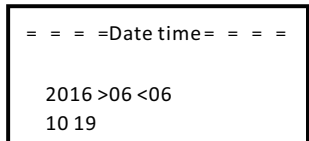
Kullanıcı güvenlik standardını bu bölümde ayarlayabilir. Farklı ülkelere ve şebekeye bağlı standartlara göre seçim için birkaç standart bulunmaktadır (söz konusu standart herhangi bir bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.)

```
= = = = Safety = = =
> country
VDE4105
```

Sıra no	Standart	Ülke	Sıra no	Standart	Ülke
1	AS/NZS 4777.2:2015	Australia	3	IEC 61727	India
2	EN50549_NL	Netherland	4	VDE 4105	German

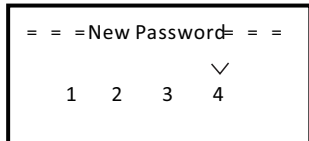
b) Date Time (Tarih Saat)

Bu arayüz, kullanıcının sistem tarihini ve saatini ayarlaması içindir. Yukarı veya aşağı düğmesine basarak kelimeyi artırın veya azaltın. Onaylamak ve sonraki kelimeye geçmek için OK'e basın. Tüm sözcükler onaylandıktan sonra tarih ve saatı girmek için "OK" seçeneğine basın.



c) New Password (Yeni Şifre)

Kurulum personeli bu bölümde yeni şifre belirleyebilir. Yukarı veya aşağı tuşlarına basarak kelimeyi artırmamız veya azaltmamız gerekiyor. Onaylamak ve sonraki kelimeye geçmek için OK'a basın. Sözcüğü onaylandıktan sonra şifreyi sıfırlamak için "OK"'a basın.



d) Export control (Dışa Aktarım Kontrolü)

Bu fonksiyon ile invertör, şebekeye aktarılan enerjiyi kontrol edebilir. Bu işlev sahip olup olmama, kullanıcının isteğine bağlıdır.

"Enable/Disable" seçeneği arasında "Enable" seçeneğinin seçilmesi, kullanıcının şebekeye aktarılan enerjiyi izlemek için bir sayaç kurması gerektiği anlamına gelir. Bu noktada kullanıcı tarafından belirlenen ve fabrika tarafından belirlenen değer olmak üzere iki değer söz konusudur. Fabrika değeri, kullanıcı tarafından şarj edilemeyecek varsayılan değerdir. Kurulum personeli tarafından belirlenen kullanıcı değeri, fabrika değerinden daha az ve 0KW ile 20KW aralığında olmalıdır.

"Disable" seçeneğinin seçilmesi, işlevin kapatılacağı anlamına gelir.

Seçmek için yukarı ve aşağı düğmelerine, onaylamak içinse "OK" düğmesine basın.

= = = Export Control = = =  
>Enable/Disable  
Enable

e) RF Control (RF Kontrolü)

RF Kontrolü, güç beslemesi belirli bir değere ulaştığında fazla enerjiyi tüketerek belirlenen yükü akıllıca kontrol edebilen isteğe bağlı bir işlevdir. Spesifik kullanım için lütfen "Yük uzaktan kontrol kurulum kılavuzu" bölümünü bakın.

= = = RF Control = = =  
>Load1 setting  
>Load2 setting

f) DRM Function (DRM Fonksiyonu)

Kullanıcı, DRM fonksyonunu kullanıp kullanmamayı seçebilir.

= = = DRM Function = = =  
>Enable/Disable  
Disable

g) Line Impedance (Hat Empedansı)

"able" seçilirse invertör, kendisi ile şebeke arasındaki empedansı aktif olarak belirleyecektir ve invertörün giriş portu üzerindeki etkiye azaltacaktır. Bu işlev varsayılan olarak devre dışıdır.

= = = Line Impedance = = =  
>Enable/Disable  
Disable

h) Grid Services (Şebeke Hizmetleri)

Genellikle son kullanıcının şebeke parametrelerini ayarlamasına gerek yoktur. Tüm varsayılan değerler, güvenlik kurallarına uygun olarak fabrikadan çıkmadan önce ayarlanmıştır.

Sıfırlanması gerekiyorsa, herhangi bir değişiklik yerel şebekenin gereksinimlerine göre yapılmalıdır.

**UYARI !**



Kablolamada nötr kablo yoksa lütfen ayarı girin ve "neutral line" seçeneğini etkinleştirin.

1.  
 $= = = = P(freq) = = = =$   
 Enable/Disable  
 >Disable <

Sıfırlama gereklirse, tüm değişiklikler yerel şebekenin gereksinimlerine göre yapılmalıdır.

2.  
 $= = = = Soft start = = = =$   
 Enable/Disable  
 >Disable <

Sıfırlama gereklirse, tüm değişiklikler yerel şebekenin gereksinimlerine göre yapılmalıdır.

3.  
 $= = = = ConditionConn = = = =$   
 Enable/Disable  
 >Disable <

Sıfırlama gereklirse, tüm değişiklikler yerel şebekenin gereksinimlerine göre yapılmalıdır.

4-1.  
 $= = = = Reactive Power = = = =$   
 Mode Selection  
 >Off <

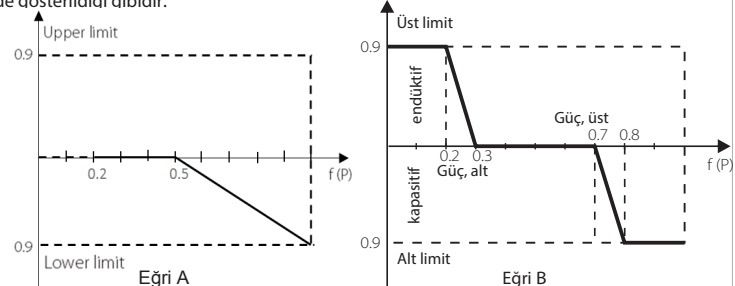
Sıfırlama gereklirse, tüm değişiklikler yerel şebekenin gereksinimlerine göre yapılmalıdır.

Mod	Açıklama
Off	-
Under-Excited	PF değeri
Over-Excited	PF değeri
	Üst limit
	Alt limit
PF(P)	Güç, Üst
	Güç, Alt
	Q(u) Range V1 (AS_4777)
Q(u)	Q(u) Range V4 (AS_4777)
	Q(u) V Up Rate (EN50549_NL)
	Q(u) V Low Rate (EN50549_NL)
Fix Q Power	Q Gücü

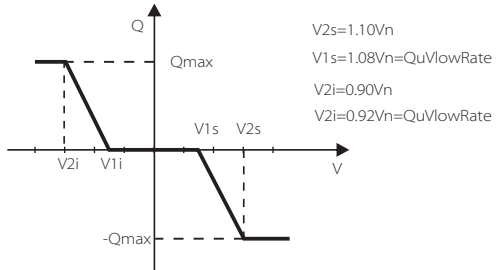
4-2.  
**Reaktif güç kontrolü, Reaktif standart eğri  $\cos \varphi = f(P)$**

VDE ARN 4105 için,  $\cos \varphi = f(P)$  eğrisi A eğrisine atıfta bulunmalıdır. Ayarın varsayılan değerleri eğri A'da gösterildiği gibidir.

E 8001 için,  $\cos \varphi = f(P)$  eğrisi B eğrisine atıfta bulunmalıdır. Ayarın varsayılan değerleri eğri B'de gösterildiği gibidir.



**Reaktif güç kontrolü, Reaktif standart eğri  $Q = f(V)$**



5.  
 $= = = = P(u) Function = = = =$   
 Enable/Disable  
 >Enable <

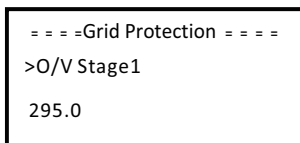
"Enable" seçilmişse cihaz Avustralya için uygundur.

6.  
 $= = = = Power Limits = = = =$   
 >Proportion  
 1.00

Kullanıcı burada güç limitini ayarlayabilir, ayar değeri 0.00-1.00 arasındadır.

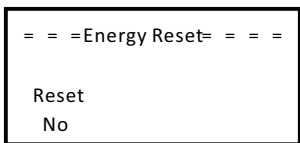
## j) Grid Protection (Şebeke Koruması)

Genellikle son kullanıcının Şebeke Korumasını ayarlaması gerekmektedir. Tüm varsayılan değerler, güvenlik kurallarına göre fabrikadan çıkmadan önce ayarlanmıştır. Sıfırlanması gerekiyorsa, herhangi bir değişiklik yerel şebekenin gereksinimlerine göre yapılmalıdır.



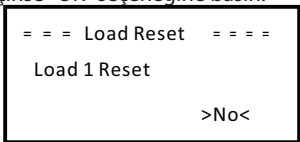
## k) Energy Reset (Enerji Sıfırlama)

Kullanıcı enerji kaydını buradan sıfırlayabilir. Seçmek için yukarı veya aşağı düğmesine, onaylamak için "OK" düğmesine basın.



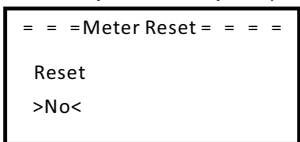
## l) Load Reset (Yük Sıfırlama)

Tüketimi sıfırlama yükü sıfırlamayı ifade etmekte olup invertörün akıllı bir fişe takılı olması durumunda kullanıcı yükü sıfırlayabilir. Seçmek için yukarı veya aşağı düğmesine, onaylamak içinse "OK" seçeneğine basın.



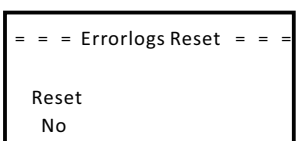
## m) Sayaç Sıfırlama (Sayaç Sıfırlama)

Kullanıcı sayaçyı sıfırlayabilir. Seçmek için yukarı veya aşağı düğmesine, onaylamak içinse "OK" seçeneğine basın. (Kullanıcı bir Tomma Tech GmbH sayaç satın alırsa sayaç sıfırlamak için "Evet"i seçebilir)



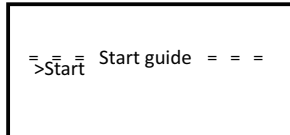
## n) Errorlogs Reset (Hata Kaydı Sıfırlama)

Kullanıcı hata kayıtlarını buradan sıfırlayabilir. Seçmek için yukarı veya aşağı düğmesine, onaylamak içinse "OK" seçeneğine basın.



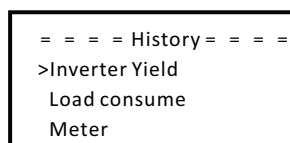
## o) Start Guide (Başlangıç Rehberi)

Bu arayüz, başlangıçtaki invertör ayarını yeniden ayarlaması için kullanıcıya olanak tanır.



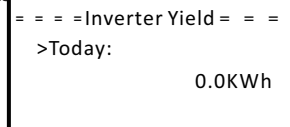
## ● History (Geçmiş)

Geçmiş fonksiyonu, dört açıdan bilgi içerir: Inverter Yield (invertör verimi), Load Consume (yük tüketimi), Meter (sayaç) ve Errorlogs (hata kayıtları). Seçmek için yukarı ve aşağı düğmesine, seçimi onaylamak içinse "OK" seçeneğine basın. Menüye dönmek için "ESC"ye basın.



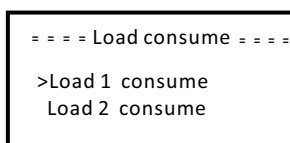
## a) Inverter Yield (İnvertör Verimi)

Invertör verimi fonksiyonu, bugün, gün, bu ay, geçen ay ve toplamda üretilen enerjiyi gösterir. Parametreyi gözden geçirmek için yukarı ve aşağı tuşlarına, "Geçmiş"e dönmek içinse "ESC" tuşuna basın.



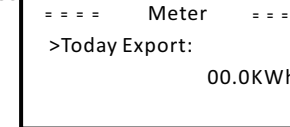
## b) Load Consume (Yük tüketimi)

Cihaz akıllı fişe takılısa kullanıcı yük tüketimini kontrol edebilir.



## c) Meter (Sayaç)

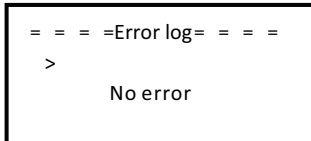
Bu fonksiyon, kullanıcıya sayaç enerjisini kontrol etmeyi mümkün kılar. (Sayaç enerjisi, kullanıcının Tomma Tech GmbH'den alınan sayaç kullanması durumunda görülebilecektir.)



## d) Error Logs(Hata Kayıtları)

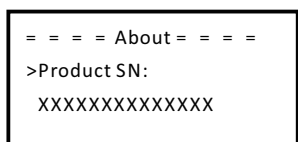
Hata kaydı, meydana gelen hata bilgilerini içerir, altı öğe için kayıt yapabilir.

Parametreyi gözden geçirmek için yukarı ve aşağı tuşlarına, "Geçmiş"e dönmek için "ESC" tuşuna basın.



## ● About (Hakkında)

Bu arayüz, seri numarası, ürün SN'si, makine tipi, master, slave ve manager dahil olmak üzere invertör bilgilerini gösterir.



## 7. Arıza Giderme

### 7.1 Arıza Giderme

Bu bölüm, Trio Plus serisi invertörlerle ilgili olası sorunları çözmek için bilgi ve prosedürler içerir ve Trio Plus serisi invertörlerde meydana gelebilecek çoğu sorunu belirlemek ve çözmek için size arıza gidermeye yönelik ipuçları sağlar.

Bu bölüm, karşılaşabileceğiniz herhangi bir arızanın kaynağını daraltmanıza yardımcı olacaktır. Lütfen aşağıdaki arıza giderme adımlarını okuyun.

Sistem Kontrol Panelindeki uyarıları veya hata mesajlarını veya invertör bilgi panelindeki Hata kodlarını kontrol edin. Bir mesaj görüntülenirse, başka bir şey yapmadan önce bunu kaydedin.

Aşağıdaki tabloda belirtilen çözümü deneyin.

Arızalar	Teşhis ve Çözüm
SPI Fault	SPI iletişim hatası - PV+ ile PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
SCI Fault	SCI iletişim hatası - PV+ ile PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
PV Config Fault	PV Bağlantı Ayar Hatası - PV bağlantısını sıfırlama - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
Inv EEPROM Fault	İnvertör EEPROM hatası - PV+, PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
Relay Fault	Röle hatası - PV+, PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
Sample Fault	Açılım devresi hatası - PV+, PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
RCD Fault	Artık Akım Koruma Cihazı Hatası - DC girişi ve AC çıkışının empedansını kontrol edin - PV+, PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
AC HCT Fault	AC Akım Sensörü Arızası - PV+, PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
TZ Protect Fault	Aşırı akım hatası - Normal duruma döndürme dönmediğini kontrol etmek için bir süre bekleyin - PV+, PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
Grid Lost Fault	Şebeke yok - Söz konusu hizmet normale dönerse sistem yeniden bağlanır - Aksi durumda bizden yardım isteyin
Grid Volt Fault	Şebeke gerilimi - Söz konusu hizmet normale dönerse sistem yeniden bağlanır - Aksi durumda bizden yardım isteyin
Grid Freq Fault	Şebeke gerilimi kapsam dışı - Söz konusu hizmet normale dönerse sistem yeniden bağlanır - Aksi durumda bizden yardım isteyin
PLL Lost Fault	Şebeke iyi değil - Söz konusu hizmet normale dönerse sistem yeniden bağlanır - Aksi durumda bizden yardım isteyin

Bus Volt Fault	Bara voltajı normal aralığın dışında - PV +, PV- bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın - PV girişinin invertör aralığında olup olmadığını kontrol edin - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
Inv OCP Fault	Invertör aşırı akım koruma hatası - Normale dönüp dönmediğini kontrol etmek için bir süre bekleyin - Ya da bizden yardım isteyin.
DCI OCP Fault	DCI aşırı akım koruma hatası - Normale dönüp dönmediğini kontrol etmek için bir süre bekleyin - Ya da bizden yardım isteyin.
PV Volt Fault	PV Gerilim Hatası PV gerilimin çıkışını kontrol edin Ya da bizden yardım isteyin.
Isolation Fault	İzolasyon Hatası - İnvörün bağlantısını kontrol edin - Ya da bizden yardım isteyin.
Temp Over Fault	Sınırlamanın üzerinde sıcaklık - Ortam sıcaklığının limiti aşip aşmadığını kontrol edin - Ya da bizden yardım isteyin.
RC Fault	DCI aşırı akım koruma hatası - Normale dönüp dönmediğini kontrol etmek için bir süre bekleyin - Ya da bizden yardım isteyin.
Other device Fault	Diğer cihaz hatası - PV ile şebekeyi kapatın ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
SW OCP Fault	Yazılım tarafından korunan aşırı akım hatası - PV ile şebekeyi kapatın ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
RTC Fault	RTC Hatası - PV ile şebekeyi kapatın ve yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
Mgr EEPROM Fault	Manager EEPROM Hatası - PV ile şebekeyi kapatın ve onları yeniden bağlayın - Sistem normale dönmezse bizden yardım isteyin.
Meter Fault	Sayaç Hatası - Sayacın uygun şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin - Sayacın normal şekilde ayarlanmış olup olmadığını kontrol edin - Ya da bizden yardım isteyin.
AC10M Volt Fault	AC10 dakikalık aşırı gerilim hatası - Söz konusu hizmet normale dönerse sistem yeniden bağlanır - Ya da bizden yardım isteyin.

- İnvörünüzün bilgi paneli bir Hata ışığı göstermiyorsa, kurulumun mevcut durumunun ünitenin düzgün çalışmasına imkan tanıldığına emin olmak için aşağıdaki listeyi kontrol edin.

- İnvör temiz, kuru ve yeterince havalandırılmış bir yere mi yerleştirilmiş?
- DC giriş devre kesicileri açık vaziyette mi?
- Kablolar yeterli boyutta ve yeterince kısa mı?
- Giriş ve çıkış bağlantıları ve kablolama iyi durumda mı?
- Özel kurulumunuz için yapılandırma ayarları doğru mu?
- Gösterge paneli ve iletişim kablosu düzgün şekilde bağlanmış ve hasarsız durumda mı?

Daha fazla yardım için TommaTech GmbH Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin. Lütfen sistem kurulumunuza ilişkin detay vermeye ve ünitenin model ve seri numarasını sağlamaya hazırlıklı olun.

## 7.2 Rutin Bakım

İnvörlerin çoğu durumda herhangi bir bakıma veya düzeltmeye ihtiyacı yoktur, ancak invertör aşırı ısınma nedeniyle sık sık güç kaybederse, bunun nedeni aşağıdaki olabilir:

- Ürün gövdesinin arka tarafındaki soğutma kanatçıkları kirle kaplıdır. Soğutma kanatçıklarını yumuşak kuru bir bez veya gerekirse fırça ile temizleyin. **Servis ve bakım çalışmalarını yalnızca güvenlik gerekliliklerine aşina olan eğitimli ve yetkili personelin yapmasına izin verilmektedir.**

### ► Güvenlik kontrolleri

Güvenlik kontrolleri, bu testleri gerçekleştirmek için yeterli eğitime, bilgiye ve pratik deneyime sahip, üreticinin kalifiye personeli tarafından en az 12 ayda bir gerçekleştirilmelidir. Veriler bir ekipman günlüğüne kaydedilmelidir. Cihaz düzgün çalışmayıorsa veya herhangi bir teste başarısız olursa, cihazın onarılması gereklidir. Güvenlik kontrolü ayrıntıları için bu kılavuzun ikinci bölümündeki Güvenlik talimatı ve EC Direktiflerine bakın.

### ► Periyodik bakım

Aşağıdaki işleri sadece kalifiye bir kişi yapacaktır. İnvörün kullanım sürecinde, yönetici kişi makineyi düzenli olarak incelemeli ve bakımını yapmalıdır. Somut işlemler takip edilmelidir.

- 1: Ürün gövdesinin arka kısmında bulunan soğutma kanatçıklarının kirle kaplı olup olmadığını kontrol edin ve gerektiğinde makine temizleyin ve tozdan arındırın. Bu işlem zaman zaman tekrar edilmelidir.
- 2: İnvörün göstergelerinin normal durumda olup olmadığını kontrol edin, invörün tuşlarının normal durumda olup olmadığını kontrol edin, invör ekranının normal olup olmadığını kontrol edin. Bu kontrol en az 6 ayda bir yapılmalıdır.
- 3: Giriş ve çıkış kablolarının hasarlı veya eski olup olmadığını kontrol edin. Bu kontrol en az 6 ayda bir yapılmalıdır.
- 4: En az 6 ayda bir invertör panellerini temizletmeli ve panellerin güvenliğini kontrol ettirmelisiniz.

## 8. Devreden Çıkarma

### 8.1 Invertörü Sökme

- İ invertörün DC girişi ve AC çıkışı ile bağlantısını koparın.
- Enerjinin kesilmesi için 5 dakika bekleyin.
- İletişim kablosunu ve opsiyonel bağlantı kablolarını ayırın.
- İ invertörü braketten çıkarın.
- Gerekirse braketi çıkarın.

### 8.2 Paketleme

Mümkinse lütfen invertörü orijinal ambalajıyla paketleyin.

Orijinal ambalaj mevcut değilse, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan eşdeğer bir karton da kullanabilirsiniz.

- 30 kg'dan fazla yükler için uygun
- Tutma yeri bulunan
- Tamamen kapatılabilen kartonlar

### 8.3 Depolama ve Nakliye

İ invertör, ortam sıcaklığının her zaman -25°C - +60°C arasında olduğu kuru bir yerde saklayın. Depolama ve nakliye sırasında invertöre özen gösterin. Üst üste istiflerken en fazla 4 kartonu birlikte yükleyin.

İ invertör veya diğer ilgili bileşenlerin atılması gerekiğinde, bu işlemin yerel atık işleme yönetmeliklere göre yapılmasını sağlayın. Atık invertörleri ve paketleme malzemelerini, bunları bertaraf etme ve geri dönüşüm konusunda yardımcı olabilecek birimlerin belirlediği alanlara teslim ettiğinizden emin olun.