



# MPPT güneş enerjili şarj cihazı

BlueSolar MPPT 150/60 & 150/70

Rev 06 - 01/2024  
Bu kılavuz, [HTML5](#) formatında da mevcuttur.

# İçindekiler

<b>1. Güvenlik önlemleri .....</b>	<b>1</b>
1.1. Genel güvenlik önlemleri .....	1
1.2. Kablo tesisatıyla ilgili güvenlik önlemleri .....	1
1.3. Muhabazada kullanılan simgeler .....	2
1.4. FCC and Industry Canada compliance .....	2
<b>2. Giriş .....</b>	<b>3</b>
2.1. Akü gerilimi, PV gerilimi ve akım değeri .....	3
2.2. Tr veya MC4 modeli .....	3
<b>3. Özellikler .....</b>	<b>4</b>
3.1. Otomatik akü gerilimi saptama .....	4
3.2. Üstün MPPT algoritması .....	4
3.3. Üstün dönüştürme verimi .....	4
3.4. Kapsamlı elektronik koruma .....	4
3.5. VictronConnect uygulaması .....	4
3.6. Ekran .....	5
3.7. VE.Direct bağlantı noktası .....	6
3.8. Yük çıkışı .....	6
3.8.1. Sanal yük çıkışı .....	6
3.8.2. BatteryLife .....	6
3.9. Akü şarjı .....	6
3.9.1. Adaptif 3 aşamalı akü şarjı .....	6
3.9.2. Esnek şarj algoritması .....	7
3.9.3. Eşitleme amaçlı şarj .....	7
3.10. Sıcaklık algılama .....	7
3.10.1. Dâhilî sıcaklık sensörü .....	7
3.10.2. Harici sıcaklık ve gerilim sensörü .....	7
3.11. Gerilim algılama .....	8
3.12. Uzaktan açma/kapama .....	8
3.13. WireBox .....	8
<b>4. Kurulum .....</b>	<b>9</b>
4.1. Montaj .....	9
4.2. Akü .....	9
4.3. PV paneli .....	9
4.4. Topraklama .....	10
4.5. Bağlantı Genel Bakışı .....	11
4.6. Elektrik bağlantıları .....	12
4.7. MPPT Kontrol Birimi ekranının bağlanması .....	12
<b>5. Yapılandırma ve ayarlar .....</b>	<b>14</b>
5.1. Ayarları değiştirme yöntemi .....	14
5.1.1. VictronConnect uygulamasından yapılabilecek ayarlar .....	14
5.1.2. Döner anahtarla yapılabilecek ayarlar .....	15
5.1.3. MPPT Kontrol Birimi ekranından yapılabilecek ayarlar .....	16
5.2. Açıklanmış hâliyle tüm ayarlar .....	16
5.2.1. Akü ayarları .....	17
5.2.2. Yük çıkışı ayarları .....	22
5.2.3. Sokak lambası ayarları .....	23
5.2.4. TX bağlantı noktası ayarları .....	26
5.2.5. RX bağlantı noktası ayarları .....	27
5.3. Aygıt yazılıminin güncellenmesi .....	28
5.4. VE.Smart Networking .....	29
5.4.1. VE.Smart Networking kurulumu .....	29
<b>6. Çalıştırma .....</b>	<b>32</b>
6.1. Başlatma .....	32
6.2. Akü şarjı .....	32
6.3. Otomatik eşitleme .....	33
6.4. Lityum aküler .....	33
6.5. Kapatma ve yeniden başlatma prosedürü .....	33

6.6. Bakım prosedürü .....	34
<b>7. İzleme .....</b>	<b>35</b>
7.1. LED göstergeleri .....	35
7.2. Hata kodları .....	36
7.3. VictronConnect uygulamasından izleme .....	36
7.3.1. VictronConnect uygulaması durum ekranı .....	36
7.3.2. VictronConnect uygulaması geçmiş ekranı .....	37
7.3.3. VictronConnect uygulamasında hata bildirimi .....	38
7.4. GX cihazı ve VRM üzerinden izleme .....	38
<b>8. Sorun Giderme .....</b>	<b>40</b>
8.1. Güneş enerjili şarj cihazı hasarlı .....	40
8.2. Güneş enerjili şarj cihazı yanıt vermiyor .....	40
8.3. Güneş enerjili şarj cihazı kapalı .....	41
8.3.1. PV gerilimi çok düşük .....	41
8.3.2. Ayarların harici bir ekranda düzenlenmesi .....	42
8.3.3. Ayarlarda devre dışı bırakılmıştır .....	43
8.3.4. Uzaktan veya BMS tarafından devre dışı bırakılmıştır .....	43
8.3.5. Düşük litium aküsü sıcaklığı .....	43
8.4. Güneş enerjili şarj cihazı harici olarak kontrol ediliyor .....	43
8.5. Aküler şarj olmuyor .....	44
8.5.1. Akü dolu .....	44
8.5.2. Akü bağlı değil .....	45
8.5.3. Ters akü polaritesi .....	46
8.5.4. Akü ayarları çok düşük .....	46
8.5.5. PV gerilimi çok yüksek .....	47
8.5.6. Ters PV polaritesi .....	47
8.6. Aküler yeteri kadar şarj olmuyor .....	48
8.6.1. Yetersiz güneş enerjisi kaynağı .....	48
8.6.2. DC yükü çok yüksek .....	48
8.6.3. Akü kablosundaki gerilim düşüşü .....	49
8.6.4. Sıcaklık dengeleme ayarı yanlış .....	50
8.6.5. Güneş enerjili şarj cihazı ile akü arasındaki sıcaklık farkı .....	50
8.7. Aküler aşırı şarj oluyor .....	50
8.7.1. Akü gerilimi ayarının çok yüksek olması .....	50
8.7.2. Akü şarj akımı ayarları çok yüksek .....	50
8.7.3. Akü, eşitlememi düzgün idare edemiyor .....	51
8.7.4. Akü eski, arızalı veya yetersiz ebatlı .....	51
8.8. Güneş enerjili şarj cihazı tam çıkış elde edemiyor .....	51
8.8.1. PV verimi beklenden düşük .....	52
8.8.2. Maksimum çıkış gücü, akü gerilimine bağlıdır .....	53
8.8.3. Sıcaklık 40 °C'nin üzerinde .....	53
8.8.4. PV bağlantıları yanmış veya ermiş .....	53
8.9. İletişim Sorunları .....	53
8.9.1. Bluetooth .....	54
8.9.2. VE.Direct bağlantı noktası .....	54
8.9.3. VE.Smart Networking .....	55
8.10. Çeşitli sorunlar .....	55
8.10.1. DC'den DC'ye şarj cihazı veya güç kaynağı olarak çalıştırılamıyor .....	55
8.10.2. Aygit yazılımı güncellemesi yarıda kesiliyor .....	55
8.10.3. Topraklama akımı .....	55
8.11. Hata kodu genel bakışı .....	56
8.11.1. Hata 1 - Akü sıcaklığı çok yüksek .....	56
8.11.2. Hata 2 - Akü gerilimi çok yüksek .....	56
8.11.3. Hata 17 - Azaltılmış çıkış akımına rağmen aşırı ısınan güneş enerjili şarj cihazı .....	56
8.11.4. Hata 18 - Güneş enerjili şarj cihazında aşırı akım .....	56
8.11.5. Hata 20 - Maksimum bulk süresinin aşılması .....	56
8.11.6. Hata 21 - Akım sensörü sorunu .....	56
8.11.7. Hata 26 - Terminalin aşırı ısınması .....	56
8.11.8. Hata 28 - Güç aşamasıyla ilgili sorun .....	57
8.11.9. Hata 33 - PV panelinde oluşan aşırı gerilim .....	57
8.11.10. Hata 38, 39 - PV Girişinin kapanması .....	57
8.11.11. Hata 40 - PV Girişinin kapanmaması .....	57
8.11.12. Hata 80 ila 88 - PV Girişinin kapanması .....	57
8.11.13. Hata 116 - Kalibrasyon verilerinin kaybolması .....	58
8.11.14. Hata 117 - Uyumsuz aygit yazılımı .....	58
8.11.15. Hata 119 - Ayar verilerinin kaybolması .....	58

<b>9. Teknik özellikler .....</b>	<b>59</b>
9.1. 150/60 ve 150/70'in teknik özellikleri .....	59
9.2. Boyut çizimleri .....	60
9.2.1. 60A-MC4 ve 70A-MC4 BlueSolar boyutları .....	60
9.2.2. 60A-Tr ve 70A-Tr BlueSolar boyutları .....	61

## 1. Güvenlik önlemleri

### 1.1. Genel güvenlik önlemleri



- Bu kılavuzu dikkatlice okuyun. Kurulum, çalışma ve bakım sırasında uyulması gereken önemli talimatlar içermektedir.
- Çalıştırma ve bakım konusunda ileride başvurmak üzere bu talimatları saklayın.



- Kırılcımlanmadan kaynaklı akü patlama tehlikesi söz konusudur.
- Elektrik çarpması tehlikesi.
- Ürünü, ısından etkilenmez bir ortama yerleştirin. Donanımın yakın çevresinde kimyasal malzemeler, plastik parçalar, perdeler veya benzeri diğer tekstil ürünler bulunmamasına dikkat edin.
- Ürün, kullanıcıların erişebildiği bir alana monte edilmemelidir.
- Ekipmanın doğru çalışma koşulları altında kullanıldığından emin olun. Asla ıslak ortamda çalıştmayın.
- Ürünü asla toz veya gaz patlamalarının yaşanabileceği yerlerde kullanmayın.
- Ürün çevresinde, havalandırma için daima yeterli boş alanın bulunduğundan emin olun.
- Akünün bu ürün için kullanıma uygun olduğundan emin olmak için imalatçı tarafından temin edilen teknik özelliklere bakın. Akü imalatçısının güvenlik talimatlarına daima uyulmalıdır.
- Kurulumları sırasında güneş modüllerini gelen ışıklardan koruyun; örneğin, güneş modüllerinin üzerini kapatın.
- Yalıtılmamış kablo uçlarına asla dokunmayın.
- Yalnızca yalıtımlı aletleri kullanın.
- Bu ürün uluslararası standartlara göre tasarlanmış ve test edilmiştir. Donanım sadece belirtilen kullanım amacı doğrultusunda kullanılmalıdır.
- Bağlantılar, daima bu kılavuzdaki [Kurulum \[9\]](#) bölümünde tanımlanan sıraya göre yapılmalıdır.
- Ürünü kuran kişi, bağlantılar gerilim aktarımını önlemek için kabloların gerilimini azaltacak bir yöntem sunmalıdır.
- Bu kılavuza ek olarak, sistem çalışma ve servis kılavuzu, kullanılan akü tipine uygun bir akü bakım kılavuzu da sağlanmalıdır.

### 1.2. Kablo tesisatıyla ilgili güvenlik önlemleri



- Akü ve PV bağlantıları için esnek, çok bükümlü bakır kablo kullanın.
- Kullanılan kablonun her bir bükümünün çapı 0,4 mm'yi (0,016 inç) geçmemeli veya yüzey alanı 0,125 mm<sup>2</sup>'yi (AWG26) geçmemelidir.
- Maksimum çalışma sıcaklığı is 90 °C'dir (194 °F).
- Yalnızca MC4 modellerinde: MC4 konektörünün maksimum akım değeri 30 A'dır.
- Örneğin; 25 mm<sup>2</sup>lik bir kabloda en az 196 büküm (VDE 0295, IEC 60228 ve BS6360 uyarınca 5 veya daha yüksek sınıf büküm) bulunmalıdır. Bir AWG2 ölçüm kablosunda en az 259/26 büküm (259 adet AWG26 bükümü) bulunmalıdır. Uygun kablo örneği: "Üç kuruluştan değerlendirilmiş" (Amerika (UL), Kanada (CSA) ve İngiltere (BS) onaylı) Sınıf 5 kablo.
- Daha kalın bükümler kullanılırsa temas alanı çok küçük olur ve oluşan yüksek kontak direnci, aşırı ısınmaya ve sonuç olarak da yanına neden olur. Hangi kabloların kullanılması ve hangilerinin kullanılmasının gerekligine dair örnekler için aşağıdaki şeke bakın.



### 1.3. Muhafazada kullanılan simgeler

Aşağıdaki simgeler güneş enerjili şarj cihazı muhafazası üzerinde kullanılmıştır:

Simge	Ad	Anlamı
	Elektrik çarpması tehlikesi uyarısı	Elektrik bağlantılarına dokunmayın, elektrik çarpması tehlikesi vardır.
	Sıcak yüzey uyarısı	Çalışırken cihazın yüzeyine dokunmayın, ısınacaktır.
	Kılavuz talimatlarını okuyun	Kurulum ve kullanımından önce ürün kılavuzunu okuyun.
<b>IP43</b>	Giriş koruma değeri	IP43 - Elektronik bileşenler aletler ve 1 milimetreden büyük küçük kablolarдан ve dikey olarak 60 dereceden az su sıçramalarından korunur.
	Toprak simgesi	Şasi toprağı bağlantısının konumunu gösterir

### 1.4. FCC and Industry Canada compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules and to RSS of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area may cause radio interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de Classe A est conforme à la norme Canadienne ICES-003.

## 2. Giriş

Victron EnergyBlueSolar charge controller, üstün dönüştürme verimine sahip ultra hızlı Maksimum Güç Noktası İzleme (MPPT) özellikli ve güneş enerjili bir şarj cihazı olup çok çeşitli akü ve PV gerilimler için uygundur.

### 2.1. Akü gerilimi, PV gerilimi ve akım değeri

Güneş enerjili şarj cihazı, daha yüksek nominal gerilimli bir PV panelinden daha düşük nominal gerilimli bir aküyü şarj edebilir. Kontrol birimi, akü gerilimini otomatik olarak ayarlar ve aküyü anma akımına kadar çıkan bir akımla şarj eder.

Güneş enerjili şarj cihazının ürün adı, maksimum PV gerilimini ve maksimum akü şarj akımını içerir.

Örnek: 150/70 modeli, maksimum 150 V PV gerilimine sahip olup aküyü maksimum 70 A akım ile şarj edebilir.

Aşağıdaki tablo, bu kılavuza konu olan güneş enerjili şarj cihazlarının maksimum PV gerilimi ve maksimum akü şarj akım değerlerini göstermektedir:

Güneş enerjili şarj cihazının modeli	Maksimum PV gerilimi	Maksimum akü şarj akımı	Uygun akü gerilimleri
MPPT 150/60	150 V	60 A	12, 24, 36 ve 48 V
MPPT 150/70	150 V	70 A	12, 24, 36 ve 48 V
MPPT 250/60	250 V	60 A	12, 24, 36 ve 48 V
MPPT 250/70	250 V	70 A	12, 24, 36 ve 48 V

### 2.2. Tr veya MC4 modeli

Güneş enerjili şarj cihazının aşağıda belirtilen iki farklı modeli mevcuttur:

- Tr modeli - PV terminalleri, vidalı tip terminallerdir
- MC4 modeli - PV terminalleri MC4 tipi terminallerdir

60 A MC4 modelinde 2 adet MC4 erkek ve dişi konektör çifti bulunur.

70 A MC4 modelinde 2 adet MC4 erkek ve dişi konektör çifti bulunur.



Soldan sağa: Vidalı terminallere ve MC4 PV bağlantılarına sahip güneş enerjili şarj cihazları örneği

## 3. Özellikler

### 3.1. Otomatik akü gerilimi saptama

Güneş enerjili şarj cihazı, ilk çalıştırıldığında desteklenen (12 V veya 24 V veya 48 V gibi) sistem gerilimini otomatik olarak saptar. Daha sonraki bir aşamada farklı bir sistem gerilimi gerekirse veya güneş enerjili şarj cihazı 36 V'luk bir sisteme bağlanırsa bu özellik, güneş enerjili şarj cihazı ayarlarından manuel olarak yapılandırılabilir.

### 3.2. Üstün MPPT algoritması

#### Ultra hızlı MPP izleme özelliği

Güneş enerjili şarj cihazı, ultra hızlı bir MPPT kontrol birimine sahiptir. Bu durum, bulutlu havalarda olduğu gibi özellikle güneş ışığı şiddetinin sürekli olarak değiştiği durumlarda yararlıdır. Ultra hızlı MPPT kontrol birimi sayesinde PWM (Darbe Genişliği Modülasyonu) kontrol birimine sahip güneş enerjili şarj cihazlarına kıyasla %30 ve daha yavaş MPPT kontrol birimlerine kıyasla %10'a kadar daha fazla enerji hasat edilir.

#### Optimum güneş enerjisi verimi

Güneş enerjili şarj cihazının yenilikçi bir izleme algoritması vardır. Optimum MPP (Maksimum Güç Noktası) değerinde kilitli kalarak enerji hasadını her zaman en üst seviyeye çıkarır. Parçalı gölgelenme meydana gelmesi halinde, güç-gerilim eğrisi üzerinde iki veya daha fazla maksimum güç noktası mevcut olabilir. Geleneksel MPPT'ler, optimum MPP olmayabilecek bir lokal MPP değerinde kilitli kalma eğilimi gösterir.

### 3.3. Üstün dönüştürme verimi

Güneş enerjili şarj cihazı, üstün bir dönüştürme verimine sahiptir. Maksimum verim %98'i geçmektedir. Yüksek verimin sağladığı avantajlardan biri, güneş enerjili şarj cihazının soğutma fanı olmaması ve 40 °C (104 °F) ortam sıcaklığına kadar maksimum çıkış akımının garanti altına alınmasıdır.

### 3.4. Kapsamlı elektronik koruma

Güneş enerjili şarj cihazı, aşırı sıcaklıklara karşı korumalıdır. Tam anma çıkış değeri en fazla 40 °C (104 °F) ortam sıcaklığıdır. Sıcaklığın daha da yükselmesi durumunda, çıkış akımı azaltılır.

Güneş enerjili şarj cihazı, PV ters polarite koruması ile PV ters akım korumasına sahiptir.

### 3.5. VictronConnect uygulaması

[VictronConnect uygulaması](#) şu amaçlarla kullanılabilir:

- Güneş enerjili şarj cihazını izlemek ve gerçek zamanlı güneş enerjisi ve akü verilerini görüntülemek.
- Güneş enerjili şarj cihazının özelliklerini kullanmak.
- 30 güne kadar geriye dönük verilere ve hata geçmişine erişmek.
- Güneş enerjili şarj cihazının ayarlarını yapılandırmak.
- Aygıt yazılımını güncellemek.

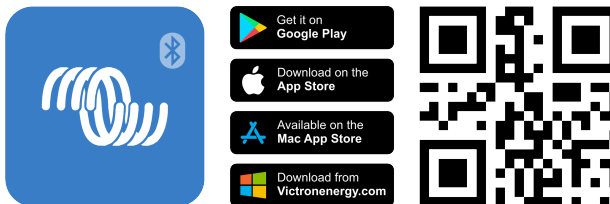


Gerçek zamanlı veriler ile geriye dönük verilerin gösterildiği VictronConnect uygulamasının ekran görüntüsü.

VictronConnect uygulaması, uygulama mağazalarından veya [Victron Energy indirmeler sayfasından](#) indirilebilir.

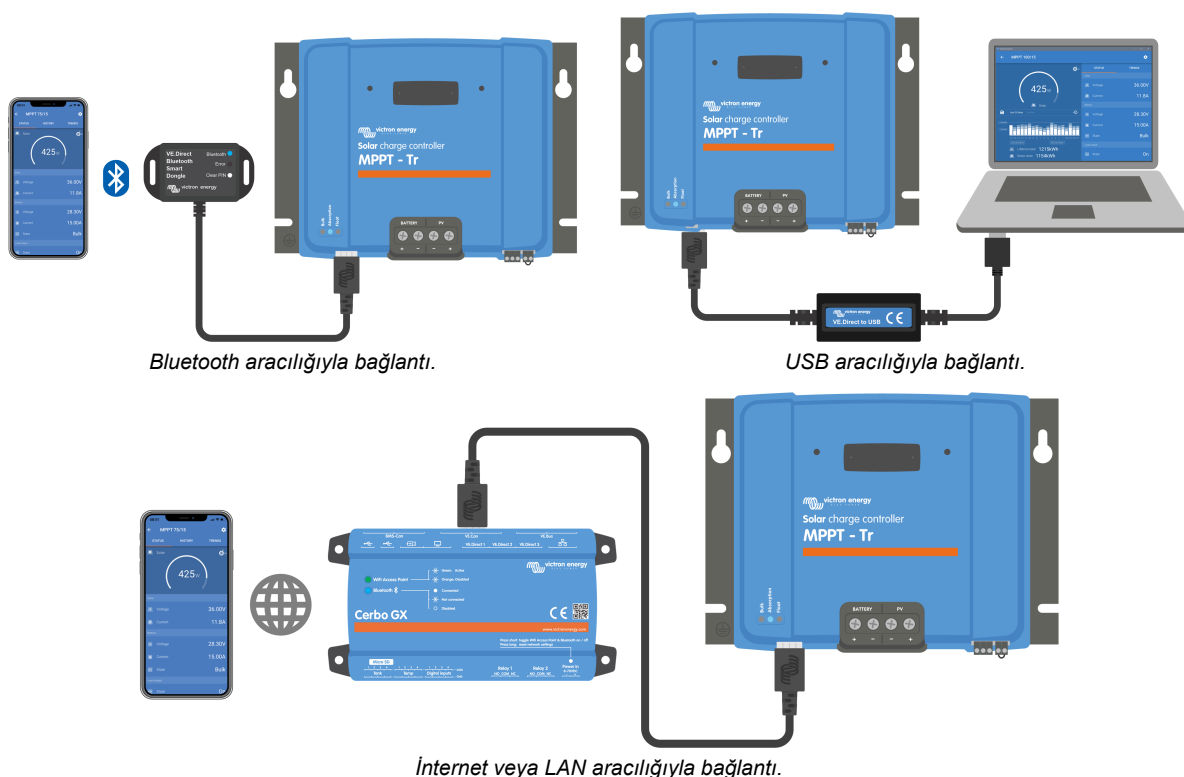
**Uygulama, aşağıdaki platformlarda kullanılabilir:**

- Android.
- Apple iOS (USB bağlantısının desteklenmediğine, yalnızca Bluetooth üzerinden bağlantı kurulabileceğine dikkat edin).
- MacOS.
- Windows (Bluetooth özelliğinin desteklenmediğine, yalnızca USB üzerinden bağlantı kurulabileceğine dikkat edin).



Cihaz, güneş enerjili şarj cihazına aşağıdaki şekillerde bağlanabilir:

- Opsiyonel bir [VE.Direct Bluetooth Smart Güvenlik Cihazı](#) kullanarak Bluetooth aracılığıyla.
- Opsiyonel bir [VE.Direct USB arayüzü](#) kullanarak USB aracılığıyla.
- VRM portalı aracılığıyla, opsiyonel [GX cihazı](#) veya [GlobalLink 520](#) kullanarak internet veya LAN aracılığıyla.



### 3.6. Ekran

Çeşitli ekran seçenekleri mevcuttur:

- [VictronConnect uygulaması](#).
- Bir [GX cihazı](#).
- [VRM Portalı](#) (bir GX cihazı veya bir [GlobalLink 520](#) gerekliliğini unutmayın).
- [SmartSolar Kontrol Birimi ekranı](#) - güneş enerjili şarj cihazının ön tarafına takılan (opsiyonel) harici bir ekrandır.
- [MPPT Kontrol Birimi](#) - VE.Direct bağlantı noktasına bağlanan (opsiyonel) harici bir ekrandır. MPPT Kontrol Biriminin yanında gereklili [VE.Direct kablosunun](#) dâhil olmadığına dikkat edin.

### 3.7. VE.Direct bağlantı noktası

VE.Direct bağlantı noktası, güneş enerjili şarj cihazıyla iletişim kurmak için kullanılır. Aşağıdakilere benzer farklı amaçlarla kullanılabilir:

- GX cihazı veya GlobalLink gibi bir izleme cihazına bağlanmak.
- VictronConnect uygulamasıyla bağlantı kurmak.
- Harici kontrol olanağı sağlamak.

Bu bağlantı noktasına bağlanmak için özel kablolar veya arabirimler gereklidir:

- [VE.Direct kablosu](#) - GX cihazına veya GlobalLink cihazına bağlanmak için kullanılır.
- [VE.Direct – USB arabirim](#) - VictronConnect uygulamasına USB aracılığıyla bağlanmak için kullanılır.
- [VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazı](#) - VictronConnect uygulamasına Bluetooth aracılığıyla bağlanmak için kullanılır.
- [VE.Direct TX dijital çıkış kablosu](#) - sokak lambalarını kontrol etmek veya sanal bir yük çıkışı oluşturmak için kullanılır.
- [VE.Direct invertör özelliği olmayan uzaktan açma/kapama kablosu](#) - güneş enerjili şarj cihazını uzaktan açıp kapatmak için kullanılır.

### 3.8. Yük çıkışı

Güneş enerjili şarj cihazı, sanal bir yük çıkışı ile donatılmıştır.

#### 3.8.1. Sanal yük çıkışı

Güneş enerjili şarj cihazında fiziksel yük çıkışının olmamasını telafi etmek için sanal bir yük çıkışı oluşturulabilir.

**Sanal yük çıkışını oluşturmak için:**

- Programlanabilir röleyi kullanın ve VictronConnect uygulamasındaki Röle işlevi aracılığıyla sanal bir yük çıkışı görevini görecek şekilde etkinleştirin. [???](#) bölümune bakın.
- [VE.Direct TX kablosunu](#) kullanın ve VictronConnect Uygulamasındaki RX bağlantı noktası işlevi aracılığıyla sanal bir yük çıkışı görevini görecek şekilde etkinleştirin. [RX bağlantı noktası ayarları \[27\]](#) bölümüne bakın.

Sanal yük çıkışı, VictronConnect uygulamasından ayarlanabilir ve akü gerilimleri veya BatteryLife algoritması kullanılarak denetlenebilir. Yapılandırma süreci hakkında ayrıntılar için lütfen [Yük çıkışı ayarları \[22\]](#) bölümüne bakın.

#### 3.8.2. BatteryLife

Bu bölüm, sadece sanal yük çıkışı kullanılıyorsa geçerlidir.

Bir güneş enerjili şarj cihazı aküyü bir gün içerisinde tam kapasite ile şarj edemediğinde bu durum genellikle akünün "kısmi şarjlı" durum ve "akü boş" durumu arasında sürekli değişimi ile sonuçlanacaktır. Bu şekilde şarj etme (düzenli olarak tam şarj etmeme) birkaç hafta veya ay içerisinde akünün kurşun asit yapısını bozacaktır.

BatteryLife algoritması akünün şarj durumunu izler ve gereklirse toplanan güneş enerjisi aküyü neredeyse %100 dolduracak kadar yeterli hale gelene deðin her gün yük bağlantı kesme seviyesini hafif hafif artırır (yani, yükü daha erken keser). Bu noktadan sonra yük kesme seviyesi ayarlanarak neredeyse %100 şarj seviyesine haftada bir kez ulaşılır.

### 3.9. Akü şarjı

#### 3.9.1. Adaptif 3 aşamalı akü şarjı

Güneş enerjili şarj cihazı, 3 aşamalı bir şarj cihazıdır. Şarj aşamaları şu şekildedir: Bulk – Absorption – Float.

##### Bulk

Bulk aşamasında güneş enerjili şarj cihazı, akülerin hızlıca şarj etmek için maksimum şarj akımı gönderir. Bu aşamada akü gerilimi, yavaş yavaş artar. Akü gerilimi, ayarlanmış absorption gerilimine ulaştığında bulk aşaması sona ererek absorption aşaması başlar.

##### Absorption

Absorption aşamasında güneş enerjili şarj cihazı, sabit gerilim moduna geçmiştir. Aküye giden akım, yavaş yavaş azalacaktır. Akım, 2A (kuyruk akımı) altına düşüğünde absorption aşaması sona ererek float aşaması başlayacaktır.

Yalnızca sıg deşarj durumları gerçekleştiðinde absorption süresi kısa tutulur. Bunun amacı akünün fazla şarj olmasını önlemektir. Ancak akü derin deşarj olmuşsa akünün tamamen tekrar şarj olduğundan emin olmak için absorption süresi otomatik olarak artırılır.

**Float**

Float aşamasında, gerilim düşürülür ve akülerin tam şarjlı durumu korunur.



AC akımlı şarj cihazındaki durumun aksine güneş enerjili şarj cihazında, gece güneş enerjisi olmadığından ve dolayısıyla akü şarjının duracak olması sebebiyle depolama aşamasına gerek yoktur.

**3.9.2. Esnek şarj algoritması**

VictronConnect uygulaması, önceden ayarlanmış 8 şarj algoritmasının seçilmesine olanak tanır veya alternatif olarak şarj algoritması, tamamen programlanabilir yapıdadır. Şarj gerilimleri, aşama süresi ve şarj akımı özelleştirilebilir.

Buna ek olarak önceden programlanmış 8 algoritma, bir döner anahtar yardımıyla ayarlanabilir.

**3.9.3. Eşitleme amaçlı şarj**

Bazı kurşun-asit akü türlerinin eşitleme amacıyla belirli aralıklarla şarj edilmesi gereklidir. Eşitleme sırasında şarj gerilimi, hücre dengelemesinin sağlanabilmesi için normal şarj gerilimi değerlerinin üzerine çıkar.

Eşitleme amaçlı şarj gerekiyorsa bu özellik, VictronConnect uygulaması kullanılarak etkinleştirilebilir.

**3.10. Sıcaklık algılama**

Sıcaklık algılama özelliği, sıcaklığı dengeleyen şarja olanak tanır. Absorption ve float şarj gerilimleri, akü sıcaklığına (aksesuar gereklidir) göre veya bunun haricinde güneş enerjili şarj cihazının iç sıcaklığına göre ayarlanır.

Sıcak veya soğuk ortamlarda kurşun-asit aküleri şarj ederken, sıcaklığı dengeleyen akü şarjına ihtiyaç duyulur.

Sıcaklık dengeleme, güneş enerjili şarj cihazının ayarlarından etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir ve dengeleme miktarı ile dengeleme katsayı (mV/°C) ayarlanabilir.

**3.10.1. Dâhili sıcaklık sensörü**

Güneş enerjili şarj cihazından entegre bir dâhili sıcaklık sensörü bulunur.

İç sıcaklık, sıcaklığı dengeleyen şarj akımlarını ayarlamak için kullanılır. Bunun için güneş enerjili şarj cihazı "soğuk" olduğunda mevcut bulunan iç sıcaklık kullanılır. Güneş enerjili şarj cihazı, aküye sadece çok az bir akım geldiğinde "soğuk" olur. Bunun yalnızca ortam ve akü sıcaklığına yönelik bir tahmin olduğuna dikkat edin. Daha doğru bir akü sıcaklığının gerekliliği durumunda, harici bir akü sıcaklık sensörünü kullanmayı düşünün; bkz. bölüm **Harici sıcaklık ve gerilim sensörü [7]**.

Sıcaklık dengeleme aralığı 6°C ila 40°C'dir (39°F ila 104°F).

Güneş enerjili şarj cihazının aşırı ısınıp ısınmadığını belirlemek için dâhili sıcaklık sensörü de kullanılır.

**3.10.2. Harici sıcaklık ve gerilim sensörü**

(Opsiyonel) **Smart Battery Sense**, kablosuz bir akü gerilim ve sıcaklık sensörü olup güneş enerjili şarj cihazıyla kullanılabilir. Akü sıcaklığını ve akü gerilimini ölçerek ölçüm verilerini Bluetooth üzerinden güneş enerjili şarj cihazına gönderir.

Güneş enerjili şarj cihazı, Smart Battery Sense ölçümlerini şu amaçla kullanır:

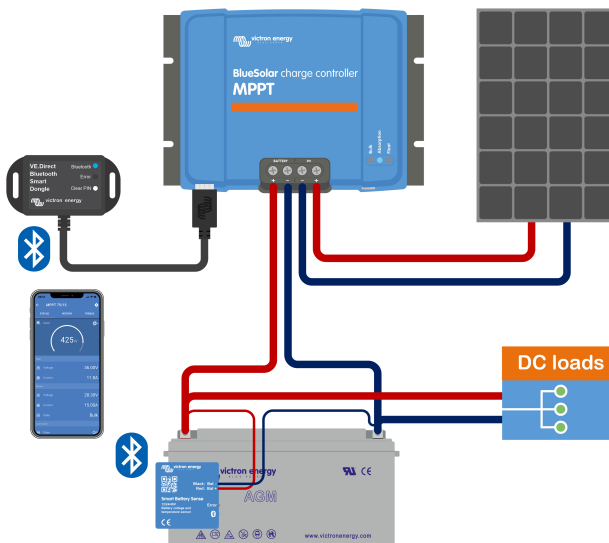
- Güneş enerjili şarj cihazının iç sıcaklığı yerine gerçek akü sıcaklığını kullanarak sıcaklığı dengeleyen şarj işlemini gerçekleştirmek. Doğru bir akü sıcaklığı ölçümü, şarj verimini artırarak kurşun-asit akülerin ömrünü uzatır.
- Gerilimi dengelemek. Yüksek akımlı şarj sırasında akü kablolarında gerilim düşmesi olması durumunda dengelemek için şarj gerilimi artırılır.

Güneş enerjili şarj cihazı, VE.Smart Network sistemini kullanarak Bluetooth üzerinden Smart Battery Sense ile iletişim kurar. VE.Smart ağı hakkında daha fazla bilgi edinmek için **VE.Smart Networking kılavuzuna** bakın.

Alternatif olarak akü sıcaklığını ve akü gerilimini ölçen VE.Smart Network, Smart Battery Sense sensörüne gerek kalmadan güneş enerjili şarj cihazı ile **BMV sıcaklık sensörüyle** donanımlı **BMV-712 Smart** veya **SmartShunt** arasına da kurulabilir.



VE.Smart Network sisteminin ancak güneş enerjili şarj cihazında Bluetooth iletişim özelliğinin olması, Bluetooth özelliğinin etkinleştirilmesi olması veya VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazının bulunması durumunda kurulabileceğini unutmayın.



*Smart Battery Sense ve güneş enerjili şarj cihazından oluşan bir VE.Smart Network örneği.*

### 3.11. Gerilim algılama

Opsiyonel bir [Smart Battery Sense](#) sensörü veya [akü monitörü](#), akü terminalindeki gerilimi ölçer ve [VE.Smart](#) [29] ağını kullanarak bu ölçüm verilerini Bluetooth üzerinden güneş enerjili şarj cihazına gönderir. Akü gerilimi, güneş enerjili şarj cihazının geriliminden azsa güneş enerjili şarj cihazı, gerilim kayıplarını telafi etmek için kendi şarj gerilimini artırır.

### 3.12. Uzaktan açma/kapama

(Opsiyonel) [VE.Direct invertör özelliği olmayan uzaktan açma/kapama kablosu](#) kullanılarak sanal bir uzaktan açma/kapama terminali oluşturulabilir.

### 3.13. WireBox

Opsiyonel MPPT WireBox, güneş enerjili şarj cihazının altına takılabilen bir plastik kapaktır. Akü ve güneş enerjisi terminallerinin üstünü kapatarak akü ve PV terminallerine kaza veya merak sonucu temas edilmesini önerler. Ekstra düzeyde güvenlik sağlar ve güneş enerjili şarj cihazı genel erişime açık bir alana kuruluyasa özellikle işe yarar.

Daha fazla bilgi edinmek ve güneş enerjili şarj cihazınız için doğru MPPT WireBox kapağını bulmak için MPPT WireBox ürün sayfasına bakın:

- [MPPT WireBox-MC4](#)
- [MPPT WireBox-Tr](#)



*MPPT WireBox ile donanımlı bir güneş enerjili şarj cihazı örneği*

## 4. Kurulum



DC (PV) girişi, akü devresinden yalıtılmış durumda değildir. Bu nedenle PV, akü ve kontrol devresi, tehlikeli kabul edilebilir ve kullanıcı tarafından erişilebilir olmamalıdır.



Sıcaklığını dengeleyen akü şarjının doğru olması için güneş enerjili şarj cihazı ile akünün bulunduğu ortam sıcaklığı 5 °C (9 °F) dâhilinde olmalıdır.



Akü ve PV bağlantıları, kazara gerçekleşen temas durumlarına karşı korumalı olmalıdır. Güneş enerjili şarj cihazını bir muhafazanın içine monte edin veya opsiyonel [WireBox \[8\]](#) kapağını takın.

### 4.1. Montaj

Elektrik terminalerinin aşağı bakmasını sağlayarak güneş enerjili şarj cihazını yanıcı olmayan bir zemin üzerine dikey olarak monte edin.

Bu kılavuzda bulunan [Boyut çizimleri \[60\]](#) bölümünde, güneş enerjili şarj cihazının boyutlarına ilişkin çizim yer almaktadır. Bu çizimde montaj delikleri de belirtilmektedir.

Optimum soğutma elde etmek için güneş enerjili şarj cihazının alt ve üst kısımlarında en az 10 cm'lik bir boşluk bırakın.

Güneş enerjili şarj cihazını asla doğrudan akünün üzerine olmamak şartıyla akünün yakınına monte edin. Bunun amacı aküdeki gaz oluşumundan kaynaklı hasarı önlemektir.



Güneş enerjili şarj cihazı ile akü arasındaki ortam sıcaklığı farkının 5 °C'den fazla olmamasını sağlayın. Bu sıcaklık farkları, akünün ömrünü kısaltabilecek türden sıcaklığı dengeleyen yanlış şarj işlemeye yol açabilir.

Büyük sıcaklık farkları veya çok yüksek ortam sıcaklığı koşulları bekleniyorsa Smart Battery Sense gibi doğrudan akü sıcaklığı sensör kaynağı veya sıcaklık sensörüne sahip bir BMV veya SmartShunt sistemi kullanın.

#### Opsiyonel MPPT WireBox Kullanılıyorsa:

- Vidalı PV terminaline sahip güneş enerjili şarj cihazları için MPPT WireBox Tr kullanın.
- MC4 PV terminalerine sahip güneş enerjili şarj cihazları için MPPT WireBox MC4 kullanın.
- Güneş enerjili şarj cihazı bulunacağı son konuma monte edilmeden önce çelik WireBox tabanını güneş enerjili şarj cihazına takın.
- Tam montaj talimatları için [MPPT WireBox Tr](#) veya [MPPT WireBox MC4](#) hızlı kurulum kılavuzuna bakın.

### 4.2. Akü

Akü beslemesi, aşağıdaki tabloya uygun olarak bir sigorta ile korunmalıdır.

Güneş enerjili şarj cihazının tipi	Minimum akü sigortası değeri	Maksimum akü sigortası değeri
MPPT 150/60 ve 250/60	70 A	80 A
MPPT 150/70 ve 250/70	80 A	100 A



Kanada'da akü sigortası, C22.2 standartlarına uygun olmak zorundadır.



Akü montajı, yerel akü kurallarına uygun olarak yapılmalıdır. Kanada'da söz konusu kural, Kanada Elektrik Yasası, Bölüm I'dir.



Akü bağlantıları için esnek, çok bükümlü bakır kablo kullanın. Ayrıca [Kablo tesisatıyla ilgili güvenlik önlemleri \[1\]](#) bölümüne bakın.

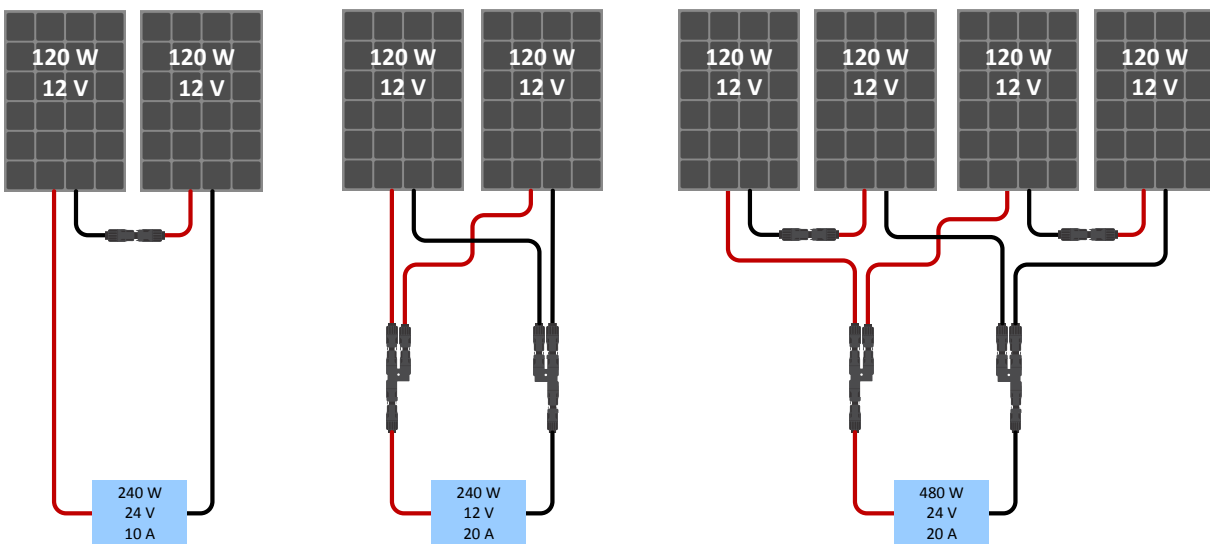
### 4.3. PV paneli

Güneş enerjili şarj cihazı, aşağıdaki her iki koşulu da karşılayan bir PV yapılandırmasıyla kullanılabilir:

- Maksimum açık devre PV gerilimi, 150 V'tan fazla olmamalıdır.
- Nominal PV gerilimi, akü geriliminden en az 5 V daha yüksek olmalıdır.

PV paneli, tek veya çok kristalli panellerden oluşabilir.

Güneş enerjisi panelleri, seri, paralel veya ser/paralel olarak bağlanır. Bu yapılandırmaların örnekleri için aşağıdaki şekilde bakın.



Seri, paralel ve seri/paralel güneş panellerinin örnekleri.

PV paneli yapılandırmasının boyutunu hesaplamayı kolaylaştırmak için [MPPT boyutlandırma hesaplayıcısını](#) kullanın. Alternatif olarak aşağıdaki PV paneli yapılandırmalarından birini kullanın:

PV paneli örneği: 150 V güneş enerjili şarj cihazıyla birlikte 24 V akü:

- Serideki minimum hücre sayısı: 72 (2x 12 V seri panel veya 1x 24 V panel).
- Kontrol biriminin en yüksek verimlilikte çalışması için önerilen hücre sayısı: 144 hücre (4x 12 V panel veya 2x 24 V seri panel).
- Maksimum: 216 hücre (6x 12 V veya 3x 24 V seri panel).

PV paneli örneği: 150 V güneş enerjili şarj cihazıyla birlikte 48 V akü:

- Serideki minimum hücre sayısı: 144 (4x 12 V panel veya 2x 24 V seri panel).
- Maksimum: 216 hücre (6x 12 V veya 3x 24 V seri panel).



- Fotovoltaik güç kaynağının akım taşıyan tüm iletkenlerinin bir binadaki veya diğer yapıda diğeri tüm iletkenlerle bağlantısını kesmenin bir yolunu sağlayın.
- Dikkat: seri kullanılabilecek panel sayısını hesaplarken, panelin hem Açık devre gerilimini (Voc) hem de Sıcaklık katsayısını hesaba kattığınızdan emin olun. 25 °C'nin altındaki ortam sıcaklıklarında Voc daha yüksek olur.
- Sistemde enerji varken bir anahtar, devre kesici veya AC ya da DC akımlı başka bir cihaz çalıştığında topraklanmış iletkeni topraklanmamış bir durumda bıraktığı takdirde, söz konusu anahtar, devre kesici veya cihaz topraklanmış iletkenle takılmamalıdır.
- Optimize edicili güneş panellerini kullanmayın. En kötü durumda optimize ediciler kullanıldığında, güneş enerjili şarj cihazı onarılamaz düzeyde hasar görür.
- Vida bağlantılarında (Tr modelinde) esnek, çok bükümlü bakır kablo kullanın. [Kablo tesisatıyla ilgili güvenlik önlemleri \[1\]](#) bölümüne bakın.
- MC4 modellerinde: güneş paneli dizilerini paralel bağlamak için güneş enerjili şarj cihazı MC4 modellerinden birkaç çift gerekebilir. MC4 bağlantısından geçecek maksimum akımın 30 A'den fazla olmaması gereklidir.

## 4.4. Topraklama

### Akünün topraklanması

Güneş enerjili şarj cihazı, artı veya eksi topraklı bir sisteme monte edilebilir.

Sistemde sorunların meydana gelmesini veya toprak döngülerinin oluşmasını önlemek için tercihen aküye yakın tek bir toprak bağlantısı uygulayın.

#### PV panelinin topraklanması

PV panelinin artı ve eksi kutupları topraklanmamalıdır.

Yıldırım etkisini azaltmak için PV panellerinin çerçevesini topraklayın.

Güneş enerjili şarj cihazını topraklanmış bir PV paneline bağlamayın. Yalnızca bir toprak bağlantısına izin verilir ve bu bağlantı da aküye yakın olmalıdır.

#### Toprak kaçağının tespiti

Güneş enerjili şarj cihazında dâhili toprak kaçağı koruması bulunmaz.

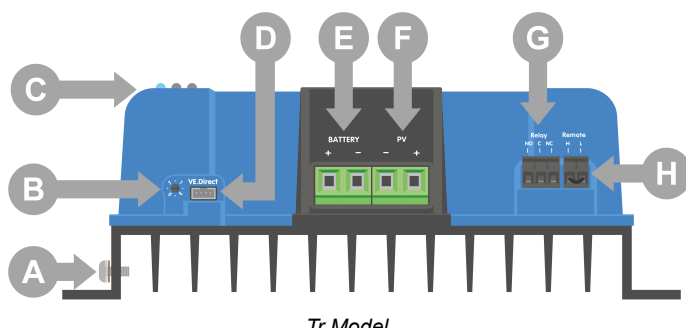
ABD Ulusal Elektrik Yasası (NEC), harici bir toprak kaçağı koruma cihazının (GFPD) kullanılmasını şart koşar.

Sistemdeki eksi elektrik kutbu, GFPD üzerinden topraklama hattına tek (ve yalnızca bir) yerden bağlanmalıdır.

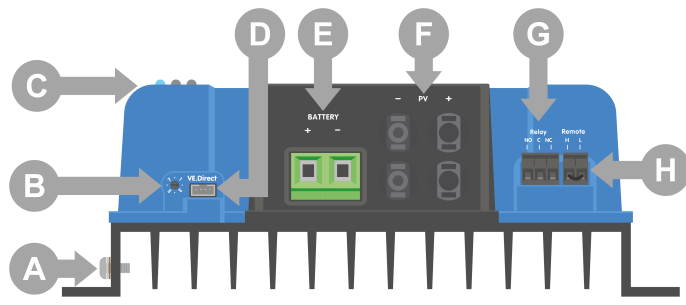


Toprak kaçığı belirtildiğinde, akü terminalleri ve bağlı devreler topraklanmamış ve tehlikeli olabilir.

## 4.5. Bağlantı Genel Bakışı



Tr Model.



MC4 model.

Kimlik	Açıklama
A	Toprak vidası.
B	Döner anahtar.
C	LED'ler.
D	VE.Direct soketi.
E	Akünün vidalı terminalleri.
F	PV vidalı terminalleri.
G	Röle vidalı terminalleri.
H	Uzaktan açma/kapama terminalleri.

## 4.6. Elektrik bağlantıları



**UYARI:** Akü ve PV gerilimini bağlamadan önce polariteyi kontrol edin.

**UYARI:** Bu bölümde açıklanan doğru kurulum prosedürüne uygun hareket edin.

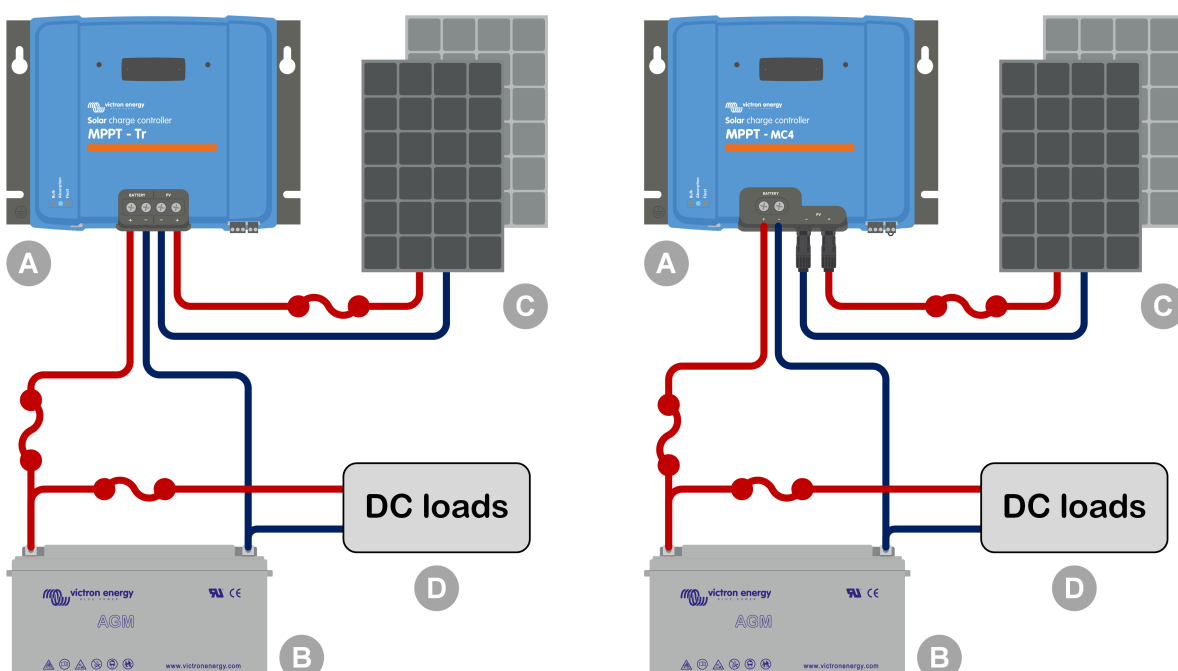
**ÖNEMLİ:** Akü ve PV bağlantılarını 2.4Nm değerinde sıkın.

Elektrik bağlantılarının sırası:

- Aküyü bağlayın:** güneş enerjili şarj cihazının sistem gerilimini otomatik olarak tanımamasını bekleyin (10 saniye bekleyin).
- Sistem geriliminin doğrulanması önerilir:** VictronConnect uygulamasını veya harici bir kontrol ekranı kullanın.
- PV panelini bağlayın.**
- Uygun diğer bağlantıları yapın:** uzaktan açma/kapama konektörü, programlanabilir röle konektörü veya VE.Direct bağlantı noktası örnek olarak verilebilir.

Otomatik sistem gerilim algılama özelliğinin doğru ayarlanması sağlamak için bağlantı sırasının doğru olması gereklidir. Sistem gerilimi, akü bağlantısından önce manuel olarak ayarlandığında yalnızca ilk önce PV panelinin bağlanmasına izin verilir. Doğru prosedürlere uyulmadığı takdirde, şarj cihazı ve/veya tesisat devre dışı kalabilir veya hasar görebilir.

Temel elektrik bağlantılarının nasıl yapıldığına yönelik aşağıdaki şeyle bakın:



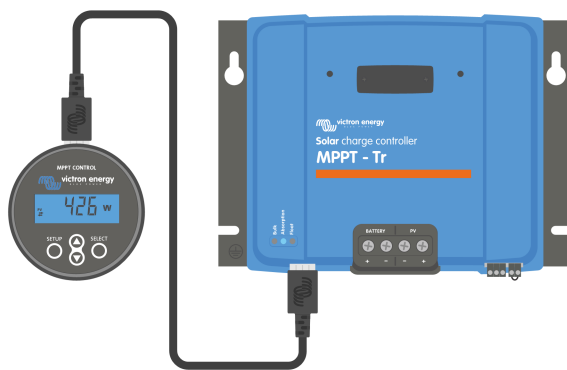
Kimlik	Açıklama
A	Güneş enerjili şarj cihazı, solda Tr model ve sağda MC4 model.
B	Kurşun asidi veya lityum akü veya akü şarj ünitesi.
C	Güneş paneli veya güneş paneli dizisi.
D	DC yükleri.
~~	DC sigortası.

## 4.7. MPPT Kontrol Birimi ekranının bağlanması

Bir [VE.Direct kablosu](#) kullanarak (opsiyonel) [MPPT Kontrol Birimi](#) ekranını güneş enerjili şarj cihazının VE.Direct bağlantı noktasına bağlayın.

VE.Direct kablosu çeşitli uzunluklarda mevcuttur ve MPPT kontrol birimi ekranı içerisinde dâhil değildir. VE.Direct kablosunu uzatmanın mümkün olmadığına dikkat edin. Maksimum uzunluk 10 metreyi geçemez.

Daha fazla bilgi edinmek için [MPPT Kontrol Birimi kılavuzuna](#) bakın.



*Ekranın VE.Direct kablosu ile güneş enerjili şarj cihazına bağlanması*

## 5. Yapılandırma ve ayarlar

Güneş enerjisi şarj cihazının ayarları, şarj cihazının kullanıldığı sisteme özel olarak ayarlanabilecek şekilde yapılandırılabilir.



Ne işe yaradıklarını ve bu ayarları değiştirmenin etkisinin ne olacağını bilmeden güneş enerjili şarj cihazının ayarlarını değiştirmeyin.

Yanlış ayarlar, akülerin zarar görmesi de dahil olmak üzere sistemde sorunlara yol açabilir. Tereddüte kalırsanız deneyimli bir Victron Energy kurulum uzmanına, bayisine veya distribütöre danışın.

### 5.1. Ayarları değiştirme yöntemi

Bu ayarları değiştirmek için kullanılabilen farklı yöntemler söz konusudur. Bunlardan bazıları, tüm ayarların yapılandırılabilmesini sağlarken bazılarında sınırlamalar olabilir:

- VictronConnect uygulaması - Tüm ayarlar değiştirilebilir ve aygit yazılımı güncellenebilir.
- Döner anahtar - Önceden ayarlanmış belirli bir sayıda akü tipine yönelik şarj algoritması seçilebilir.
- MPPT Kontrol Birimi ekranı (opsiyonel) - Çoğu ayar değiştirilebilir.



Ne işe yaradıklarını ve bu ayarları değiştirmenin etkisinin ne olabileceğini bilmeden güneş enerjili şarj cihazının ayarlarını değiştirmeyin. Yanlış ayarlar, akülerin zarar görmesi de dahil olmak üzere sistemde sorunlara yol açabilir. Tereddüte kalırsanız deneyimli bir Victron Energy kurulum uzmanına, bayisine veya distribütöre danışın.

#### 5.1.1. VictronConnect uygulamasından yapılabilecek ayarlar

VictronConnect uygulaması, tüm güneş enerjili şarj cihazı ayarlarını değiştirmek ve aygit yazılımını güncellemek için kullanılabilir.

VictronConnect uygulamasının güneş enerjili şarj cihazına bağlanabileceği farklı yolların bir genel bakışı için [VictronConnect uygulaması \[4\]](#) bölümüne bakın.

Bu kılavuz, yalnızca VictronConnect güneş enerjili şarj cihazına özel unsurları kapsamaktadır. VictronConnect uygulaması hakkında, nasıl kullanılacağı veya nasıl bağlanacağı gibi daha genel bilgiler edinmek için [VictronConnect kılavuzuna](#) bakın.



Güneş enerjili şarj cihazı ayarlarına erişmek için ayarlar sayfasına gidin. Ana ekranın sağ üst kısmında bulunan dişli çark ✎ simgesine tıklayarak ayarlar sayfasına gidin.

Ayarlar sayfası, güneş enerjili şarj cihazı ayarlarını görüntülemek ve/veya değiştirmek için erişim sunar.

Her ayar hakkında ve aygit yazılımının nasıl güncelleneceği hakkında daha fazla bilgi edinmek için [Aygıt yazılımının güncellenmesi \[28\]](#) bölümüne bakın.

### 5.1.2. Döner anahtarla yapılabilecek ayarlar

Döner anahtar, önceden programlanmış sekiz akü şarj algoritmasını seçmek için kullanılabilir.

Döner anahtarı çevirmek için küçük bir düz ucu tornavida kullanın. Ok, hangi ayar numarasının seçilmiş olduğunu belirtir.

Aşağıdaki tabloda her döner anahtar konumuna ait şarj algoritması ve şarj ayarları gösterilmektedir.



2 konumuna ayarlanmış döner anahtar



Döner anahtar çevrildiğinde, VictronConnect uygulamasından veya ekrandan yapılan ayarlar da dahil olmak üzere şarj ayarları geçersiz hâle gelir. Benzer şekilde şarj ayarları, VictronConnect uygulamasından veya ekrandan değiştirildiği takdirde, döner anahtar ayarı geçersiz hâle gelir.

Anahtar konumu	Önerilen akü tipi	Absorption gerilimi* (V)	Float gerilimi* (V)	Eşitleme** gerilimi* (V)	Eşitleme** nominal akım yüzdesi	Sıcaklık dengeleme faktörü* (mV/°C)
0	Uzun ömürlü jel (OPzV)	14.1	13.8	15.9	%8	-16
	Jel Exide A600 (OPzV)	28.2	27.6	31.8		-32
	Jel MK	56.4	55.2	63.6		-64
1	Jel Victron derin döngü				%8	-16
	Jel Exide A200	14.3	13.8	16.1		-32
	AGM Victron derin döngü	28.6	27.6	32.2		-64
2	Sabit boru levhalı akü (OPzS)	57.2	55.2	64.4	%8	-16
	Varsayılan ayar					-32
	Jel Victron derin döngü	14.4	13.8	16.2		-64
3	Jel Exide A200	28.8	27.6	32.4	%8	-16
	AGM Victron derin döngü	57.6	55.2	64.8		-32
	Sabit boru levhalı akü (OPzS)					-64
4	AGM spiral hücre	14.7	13.8	16.5	%8	-16
	Sabit boru levhalı akü (OPzS)	29.4	27.6	33.0		-32
	Rolls AGM	58.8	55.2	66.0		-64

\* En üstteki değer 12 V'luk sistemler, ortadaki değer 24 V'luk sistemler ve en alttaki değer 48 V'luk sistemler için geçerlidir.

\*\* Eşitleme işlevi, varsayılan olarak devre dışıdır. Etkinleştirmek için bkz. bölüm Akü ayarları [17]

Anahtar konumu	Önerilen akü tipi	Absorption gerilimi* (V)	Float gerilimi* (V)	Eşitleme** gerilimi* (V)	Eşitleme** nominal akım yüzdesi	Sıcaklık dengeleme faktörü* (mV/°C)
5	PzS boru levhali traksiyoner aküler veya OPzS aküler	15.1	13.8	16.9	%25	-16
		30.2	27.6	33.8		-32
		60.4	55.2	67.6		-64
6	PzS boru levhali traksiyoner aküler veya OPzS aküler	15.3	13.8	17.1	%25	-16
		30.6	27.6	34.2		-32
		61.2	55.2	68.4		-64
7	Lityum Demir Fosfatlı (LiFePo4) aküler	14.2	13.5	Uygulanamaz	Uygulanamaz	0
		28.4	27.0			0
		56.8	54			0

\* En üstteki değer 12 V'luk sistemler, ortadaki değer 24 V'luk sistemler ve en alttaki değer 48 V'luk sistemler için geçerlidir.

\*\* Eşitleme işlevi, varsayılan olarak devre dışıdır. Etkinleştirmek için bkz. bölüm [Akü ayarları \[17\]](#)

İkili bir LED kodu, döner anahtarın konumunu belirlemeye yardımcı olur. Döner anahtarın konumu değiştirildikten sonra LED'ler, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi 4 saniye boyunca yanıp söner. LED'ler bölümünde açıklandığı gibi daha sonra normal gösterim geri gelir.

Anahtar konumu	Bulk LED'i	Absorption LED'i	Float LED'i	Yanıp sönme sıklığı
0	1	1	1	Hızlı
1	0	0	1	Yavaş
2	0	1	0	Yavaş
3	0	1	1	Yavaş
4	1	0	0	Yavaş
5	1	0	1	Yavaş
6	1	1	0	Yavaş
7	1	1	1	Yavaş

### 5.1.3. MPPT Kontrol Birimi ekranından yapılabilecek ayarlar

Opsiyonel [MPPT Kontrol Biriminin](#) ekranı, RX ve TX bağlantı noktası gibi gelişmiş ayarlar dışında güneş enerjili şarj cihazının ayarlarını yapılandırmak için kullanılabilir. Bunun nasıl yapılacağı hakkında bilgi edinmek için [MPPT Kontrol Birimi kılavuzuna](#) bakın.



MPPT Kontrol Birimi



MPPT Kontrol Birimi, güneş enerjili şarj cihazına bağlanabilecek olsa da bunun yerine SmartSolar kontrol biriminin ekranını kullanmayı göz önünde bulundurun.

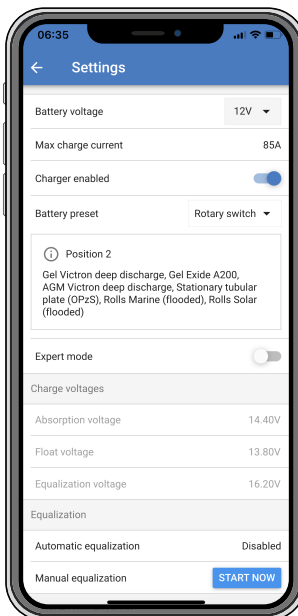
## 5.2. Açıklanmış hâliyle tüm ayarlar

Bu bölümde, güneş enerjili şarj cihazının kullanıcı tarafından yapılandırılabilir tüm ayarları sıralanmakta olup aynı zamanda güneş enerjili şarj cihazının aygit yazılımının nasıl güncelleneceği açıklanmaktadır.



Ne işe yaradıklarını ve bu ayarları değiştirmenin etkisinin ne olacağını bilmeden bu ayarları değiştirmeyin. Yanlış ayarlar, akülerin zarar görmesi de dâhil olmak üzere sistemde sorunlara yol açabilir. Tereddütte kalırsanız deneyimli bir Victron Energy kurulum uzmanına, bayisine veya distribütörüne danışın.

### 5.2.1. Akü ayarları



#### Akü gerilimi

Akü gerilimi, güneş enerjili şarj cihazı ilk çalıştırıldığında otomatik olarak algılanarak buna göre ayarlanır. Sonraki otomatik algılama devre dışı bırakılmıştır. Dengeli ve kararlı bir ölçüm değerinin kullanıldığından emin olmak şarj cihazı, önce 10 saniye bekler ve sonrasında ortalama bir ölçüm gerçekleştirir. Güneş enerjili şarj cihazının bu süre zarfında kapalı kalacağını unutmayın.

Güneş enerjili şarj cihazının akü gerilimini ölçmemesi durumunda varsayılan olarak 12 V olur ve bu değer hafızaya alınır. Bu durum, güneş enerjili şarj cihazı bir aküye bağlı değilken PV terminalerinden güç allığında gerçekleşir.

Güneş enerjili şarj cihazının 36 V'luk aküyü otomatik olarak algılamayacağını unutmayın. Bunun manuel olarak ayarlanması gereklidir.

Otomatik algılama gerçekleştikten sonra akü gerilimi değiştirilir ve olarak ve gerekirse 12, 24, 36 veya 48 V olarak ayarlanabilir .



#### İpucu:

Örneğin, ünite son kullanıcıya sevk edilmeden önce otomatik gerilim algılama işlevi etkin tutuluyorken güneş enerjili şarj cihazının aygit yazılımının güncellenmesi gerekirse aşağıda belirtilenleri yapın:

- Aygit yazılımını güncelleyin.
- Aygit yazılımı güncellemesi tamamlandıında, VictronConnect uygulamasındaki ayarlar sayfasına gidin.
- Ayarlar sayfasında, sağ üst köşede bulunan üç dikey noktaya tıklayın ve açılır menüden "Varsayılan değerlere sıfırla" seçeneğini seçin.
- 10 saniye içinde güneş enerjili şarj cihazının gücünü kesin.

Üniteye bir sonraki güç verilişinde ilk otomatik gerilim algılama işlemini gerçekleştirecektir.

#### Maks. şarj akımı

Bu ayar, maksimum akü şarj geriliminin ayarlanması sağlar. Varsayılan olarak maksimum güneş enerjisi şarj akımına ayarlanmıştır.

Örneğin daha düşük bir şarj akımı gerektiren daha küçük bir akü şarj ünitesi kullanıldığında şarj akımını düşürmek için bu ayarı kullanın.

#### Şarj cihazı etkin

Bu ayar, akü şarj cihazının etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakmasını sağlar. Varsayılan olarak "etkin" olarak ayarlanmıştır.

Bu ayar, tesisat üzerinde işlem yapılması gerekiğinde kullanılabilir. Bu ayar, devre dışı bırakıldığında aküler şarj olmaz.

### Akü ön ayarı

Bu ayar, akü şarj algoritmasının ayarlanması sağlar. Varsayılan olarak "döner anahtar" olarak ayarlanmıştır.

Aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapılabilir:

- Döner anahtar konumu.
- Önceden tanımlanmış fabrika akü ön ayarları.
- Kullanıcı tanımlı akü ön ayarları.
- Kullanıcı tanımlı ön ayar oluşturma, değiştirme veya silme.

Bu ayarda, çok çeşitli akü tipleri için önceden tanımlanmış fabrika ön ayarları kullanılır. Önceden tanımlanmış bu şarj algoritmaları, neredeyse tüm sistemlere uygundur.

Kullanıcı tanımlı akü ön ayarları oluşturmak da mümkündür. [Akü şarj algoritmasının özelleştirilmesi \[18\]](#) bölümünde bunun nasıl yapılacağı açıklanmaktadır. Bu kullanıcı tanımlı ön ayarlar, VictronConnect uygulaması kitaplığında hafızaya alınır. Bu durum, birden çok güneş enerjili şarj cihazının yapılandırılması gerekiğinde yararlıdır ve her yeni bir güneş enerjili şarj cihazı yapılandırılacağı zaman tüm şarj algoritmasını tanımlama ihtiyacını ortadan kaldırır.

### Uzman modu

Bu ayar, uzman modunun etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılmasını sağlar. Varsayılan olarak "devre dışı" olarak ayarlanmıştır.



Varsayılan şarj algoritmaları, neredeyse tüm sistemlerde işe yarar. Uzman ayarlarını sadece ekipmanınızda özel gereksinimler söz konusu olduğunda etkinleştirin.

Bu ayar etkinleştirildiğinde aşağıdaki parametreler yapılandırılabilir:

- Şarj cihazı gerilimleri: bulk, absorption ve float.
- Bulk: re-bulk gerilim ofseti.
- Absorption: süre, zaman ve kuyruk akımı.
- Eşitleme: akım, aralık, durdurma modu ve süre.
- Sıcaklık gerilimi dengeleme.
- Düşük sıcaklık kesme.

Bu parametrelerin anlamını öğrenmek için [Akü şarj algoritması ayarları \[20\]](#) bölümüne bakın.

### Eşitleme



Akünün eşitleme akımına uygun olmaması durumunda eşitleme aküye zarar verebilir. Eşitlemeye etkinleştirmeden önce daima akü üreticisiyle teyitleşin.

Bu ayar, otomatik eşitlemeyi devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için kullanılabilir. Etkinleştirildiğinde, eşitlemenin tekrar edeceği gün sayısını seçilebilir.

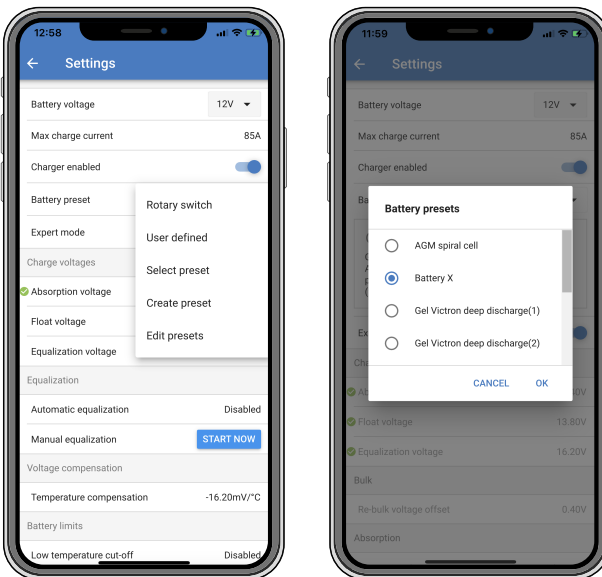
Manuel eşitleme, "START NOW" (şimdji başlat) düğmesine basarak başlatılabilir. Manuel eşitleme seçeneğini yalnızca absorption ve float şarj aşamalarında ve yeterli gün ışığı olduğunda kullanın. Akım ve gerilim limitleri, otomatik eşitleme işleviyle aynıdır. Manuel eşitleme aşaması, 1 saat sürmekte olup Eşitlemeyi Durdur düğmesine basılarak istenilen zaman durdurulabilir.



Eşitleme ayarı etkin olmayıpabilir. Akü ön ayarı, lityum akülerde olduğu gibi dengeleme şartını desteklemediğinde bu durum söz konusu olabilir.

### Akü şarj algoritmasının özelleştirilmesi

Bu bölümde, akü şarj algoritmasının nasıl değiştirileceği veya kullanıcı tanımlı akü ön ayarlarının nasıl oluşturulacağı, değiştirileceği ve silineceği açıklanmaktadır. Tüm şarj algoritması parametrelerinin anlamını öğrenmek için [Akü şarj algoritması ayarları \[20\]](#) bölümüne bakın.



Kullanıcı tanımlı akü şarj algoritmalarını yalnızca deneyimli kullanıcılar yapılandırmalı veya düzenlemelidir. Yanlış tanımlanmış bir akü şarj algoritması, akünün zarar görmesine yol açabilir veya güvenli olmayan durumlara neden olabilir.

#### **Temel akü şarj algoritmasını değiştirmek için:**

- Akünüzün tipine en uygun olan önceden ayarlanmış bir akü tipini seçin.
- Ayarlar ekranında listelenen temel şarj parametrelerinden birini değiştirin.
- Gerekli parametreleri yapılandırın.
- Akü ön ayarı artık "kullanıcı tanımlı" olarak ayarlanmıştır.

#### **Uzman akü şarj algoritmasını değiştirmek için**

- "Uzman" modunu etkinleştirin.
- Temel ve ek şarj parametreleri artık ekranда listelenmiştir.
- Gerekli parametreleri yapılandırın.
- Akü ön ayarı artık "kullanıcı tanımlı" olarak ayarlanmıştır.

#### **Özel bir akü tipi oluşturup kaydetmek için:**

- Akünüzün tipine en uygun olan önceden ayarlanmış bir akü tipini seçin.
- Şarj parametrelerini akünze uygun olacak şekilde değiştirin. Bu işlem, normal modda veya uzman modunda yapılabilir.
- Akü ön ayarı artık "kullanıcı tanımlı" olarak ayarlanmıştır.
- "Akü ön ayarı" menüsünden "Ön ayar oluştur" seçeneğini seçin.
- Önceden ayarlanmış aküye bir isim verin.

#### **Özel akü tipini yüklemek için:**

- "Akü ön ayarı" menüsünden "Ön ayar seç" seçeneğini seçin.
- Bu menü, (varsayımsa) önceden eklenmiş olan tüm fabrika ön ayarları ve özel akü tiplerini listeler.
- İstediğiniz akü tipini seçin.

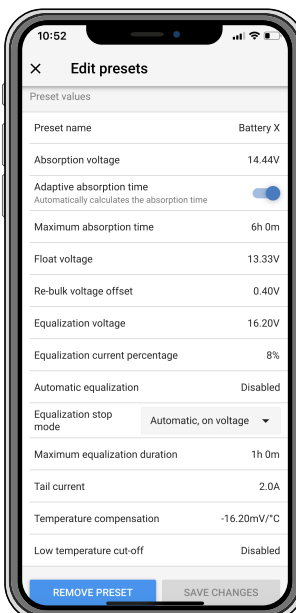
#### **Özel akü tipini değiştirmek (veya silmek) için:**

- "Akü ön ayarı" menüsünden "Ön ayarları düzenle" seçeneğini seçin
- Değiştirmek istediğiniz aküye gidin. Fabrika ön ayarını değiştirmek mümkün değildir; yalnızca özel tipler değiştirilebilir (veya silinebilir).
- Şarj parametrelerini değiştirin.

- Ayarları kaydetmek için sayfanın alt kısmında bulunan "SAVE CHANGES" (değişiklikleri kaydet) düğmesine basın.
- Aküyü silmek için "REMOVE PRESET" (ön ayarı kaldır) düğmesine basın.

### Akü şarj algoritması ayarları

Bu bölümde, "Uzman" modunda kullanılan tüm parametreler ve akü ön ayar menüsü aracılığıyla özel bir akü tipini programlarken kullanılan ayarlar açıklanmaktadır.



### Absorption gerilimi

Bu ayar, absorption geriliminin ayarlanması sağlar.

#### Uyarlabilir absorption süresi

Bu ayar, adaptif absorption süresinin etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.

- Devre dışı bırakıldığındaysa:** Absorption aşamasının uzunluğu, her gün aynı kalır. Süre uzunluğu, yeterli güneş enerjisini mevcut olması koşuluyla "Maksimum absorption süresi" ayarı ile belirlenir.

Bu seçenekin, yalnızca sağ günlük deşarjların meydana geldiği durumlarda, başta kurşun aküler olmak üzere akülerinizin aşırı şarj olmasına yol açabileceğini unutmayın. Önerilen maksimum absorption süresi için akü üreticisiyle teyitleşin.

Maksimum süreye ulaşmadan absorption süresini sonlandıracabilecek tek koşul, "kuyruk akımı" ayarıdır. Absorption süresinin her zaman aynı uzunlukta olması gerekiyse bu durumda "Kuyruk akımı" ayarını devre dışı bırakın. Bu bölümün devamında yer alan kuyruk akımı ayarı hakkındaki daha fazla bilgiye bakın.

- Etkinleştirildiğinde:** Absorption aşaması, her gün farklı uzunluktadır. Sabah şarj döngüsünün başlangıcında akünün şarj durumuna göre kendini adapte eder.

Gündüz vakti için maksimum "adaptif" absorption süresi, güneş enerjili şarj cihazı her sabah çalışmaya başlamadan hemen önce ölçülen akü gerilimiyle belirlenir.

Çarpan	x 1	x 2/3	x 1/3	x 1/6
Uyarlabilir absorption süresi *	6:00 saat	4:00 saat	2:00 saat	1:00 saat
12 V'luk sistem	Vakü < 11,9 V	11,9 V < Vakü < 12,2 V	12,2 V < Vakü < 12,6 V	Vakü > 12,6 V
24 V'luk sistem	Vakü < 23,8 V	23,8 < Vakü < 24,2 V	24,2 V < Vakü < 25,2 V	Vakü > 25,2 V
48 V'luk sistem	Vakü < 47,6 V	47,6 V < Vakü < 48,8 V	48,8 V < Vakü < 50,4 V	Vakü > 50,4 V

\* Adapтив absorption süresi, "Maksimum absorption süresi" ayarının çarpanla çarpılması sonucu hesaplanır. Bu tablodaki adaptif absorption süreleri, 6 saatlik varsayılan "Maksimum absorption süresi" ayarını esas alır.

#### Maksimum absorption süresi

Bu ayar, absorption süre sınırlarının ayarlanması sağlar. Bu ayar, yalnızca özel bir şarj profili programlanacağı zaman kullanılabilir.

Güneş enerjili şarj cihazının absorption aşamasında harcamasına izin verilen maksimum süreyi saat ve dakika (sa:dk) cinsinden girin. Ayarlanabilecek maksimum süre 12 saat 59 dakikadır.

#### **Şarj gerilimi**

Bu ayar, float geriliminin ayarlanmasılığını sağlar.

#### **Re-bulk gerilim ofseti**

Bu ayar, re-bulk gerilim ofsetinin ayarlanmasılığını sağlar. Bu ofset gerilimi, şarj aşamasının ne zaman duracağını ve bulk aşamasının ne zaman yeniden başlayacağını, yani şarj döngüsünün ne zaman sıfırlanıp ilk şarj durumunda yeniden başlayacağını belirlemek için kullanılır.

Re-bulk gerilimi, re-bulk gerilim ofsetinin en düşük gerilim ayarına (normalde float aşaması) eklenmesiyle hesaplanır.

Örnek: Re-bulk ofset değeri 0,1 V olarak, float gerilimi ise 13,8 V olarak ayarlanmışsa akü gerilimi, bir dakika boyunca 13,7 V'un (13,8 eksi 0,1) altına düşüğünde şarj döngüsü yeniden başlar.

#### **Eşitleme gerilimi**

Bu ayar, eşitleme geriliminin ayarlanmasılığını sağlar.

#### **Eşitleme akımı yüzdesi**

Bu ayar, eşitleme şarjı akımını hesaplamak için kullanılacak "maksimum şarj akımı" ayarının yüzdesinin ayarlanmasılığını sağlar.

Örnek: "Maksimum şarj akımı" ayarı 10 A olarak, "Eşitleme akımı yüzdesi" ayarı ise %10 olarak ayarlanmışsa Eşitleme akımı 1 A (10 A'in %10'u) olur.

#### **Otomatik eşitleme**

Bu ayar, eşitleme aşamasının gerçekleşeceği tekrar aralığının ayarlanmasılığını sağlar. 1 ile 250 gün arasında ayarlanabilir. 1 olarak ayarlanması günlük eşitleme, 2 olarak ayarlanması gün aşırı eşitleme anlamına gelmekte olup bu şekilde devam eder.

Dengeleme aşaması, tipik olarak hücreleri dengelemek ve ayrıca sulu kurşun-asit akülerdeki elektrolitin katmanlaşmasını önlemek amacıyla kullanılır. Eşitlemenin gerekli olup olmadığı, akünün tipine, (otomatik) eşitlemenin gerekip gerekmeyeğine ve hangi koşullarda gerektiğine bağlıdır. Akü için eşitlemenin gerekli olup olmadığını öğrenmek için akü tedarikçisiyle teyitleşin.

Eşitleme aşamasında şarj gerilimi, ayarlanan "Eşitleme gerilimi" değerine kadar çıkar. Şarj akımı, "Maksimum akım" ayarındaki "eşitleme akımı yüzdesi" ayarının altında kaldığı sürece bu durum devam eder.

Otomatik eşitleme döngüsünün süresi:

- Tüm VRLA akü ön ayarlarında ve bazı sulu akü ön ayarlarında, otomatik eşitleme aşaması, gerilim limitine (maksV) ulaşıldığında sona erer.
- Lityum akü ön ayarında ise eşitleme mevcut değildir.
- Otomatik eşitleme aşaması bir gün içinde tamamlanmadığında ertesi gün kaldığı yerden devam etmez. Bir sonraki eşitleme dalgalanması, "Otomatik Eşitleme" ayarında belirlenen aralığa göre gerçekleşir.

#### **Eşitleme durdurma modu**

Bu ayar, eşitleme aşamasının ne zaman sona ereceğini belirler:

- **Otomatik:** Akü gerilimi eşitleme gerilime ulaşmışsa eşitleme sona erer.
- **Sabit süreli:** Eşitleme, "Maksimum eşitleme süresi" ayarında belirlenen süreye ulaşmışsa sona erer.

#### **Maksimum eşitleme süresi**

Bu ayar, eşitleme aşamasının devam edeceği maksimum sürenin ayarlanmasılığını sağlar.

#### **Manuel eşitleme**

"Tek seferlik" bir eşitleme işlemi gerçekleştirmek için bu ayarı kullanın. "Şimdi başlat" düğmesine basıldığında, bir saatlik eşitleme döngüsü gerçekleştirilir. Alternatif olarak, eşitleme aşaması manuel olarak durdurulabilir.

#### **Kuyruk akımı**

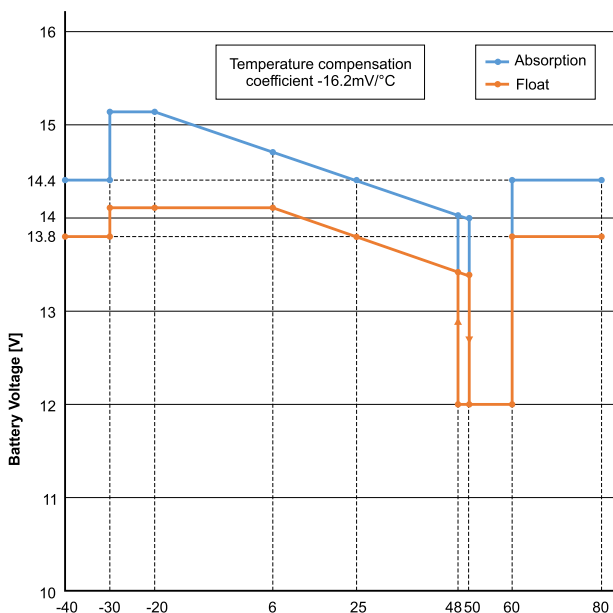
Bu ayar, maksimum absorption süresine ulaşmadan absorption aşamasını sonlandırmak üzere akım eşiğinin ayarlanmasılığını sağlar. Şarj akımı, bir dakika boyunca ayarlı kuyruk akımının altına düşerse absorption aşaması sona erer ve float aşaması başlar. Bu ayar, sıfıra ayarlanarak devre dışı bırakılabilir.

#### **Sıcaklık dengeleme**

Bu ayar, sıcaklığı dengeleyen şarj için gereken sıcaklık dengeleme katsayısının ayarlanmasılığını sağlar.

Birçok akü tipi, sıcak çalışma koşullarında daha düşük şarj akımı, soğuk çalışma koşullarında ise daha yüksek şarj akımı gerektirir. Yapılandırılan katsayı, hücre başına değil, akü şarj ünitesinin tamamına ait Santigrat derece başına mV cinsindendir. Dengelemenin baz sıcaklığı 25 °C'dir (77 °F).

Aşağıdaki grafik, farklı sıcaklıklarda absorption ve float şarj gerilimi davranışını göstermektedir. Grafik, 12 V'luk bir sisteme ilişkin sıcaklık dengelemesini göstermekte olup  $-16 \text{ mV}/^\circ\text{C}$ 'lik sıcaklık dengeleme katsayısını kullanmaktadır. , 48 V'luk bir sistem içinse 4 ile çarpın.



Sıcaklığa dengeleyen şarja ilişkin grafik

Varsayılan olarak güneş enerjili şarj cihazındaki, sıcaklığı dengeleyen akü şarjı için kendi dâhili sıcaklığını kullanır. Dâhili sıcaklık ölçümü, sabah vaktinde ve ardından güneş enerjili şarj cihazındaki en az bir saat boyunca boşta kaldığında, örneğin şarj cihazı bir aküyü etkin bir şekilde şarj etmediğinde veya yük beslemesi yapmadığında yapılır.

Güneş enerjili şarj cihazındaki, VE.Smart Networking sisteminin bir parçası olduğunda ve Battery Sense ünitesinden veya sıcaklık sensörlü bir akü monitöründen akü sıcaklığı ölçüm değerini aldığından, gün boyunca, sıcaklığı dengeleyen şarj için gerçek akü sıcaklığı kullanılır.

#### Düşük sıcaklık kesme

Bu ayar, düşük sıcaklıklarda şarjı devre dışı bırakarak lityum akünün zarar görmesini önlemek için kullanılır.



"Düşük sıcaklık kesme" özelliği, yalnızca güneş enerjili şarj cihazı, VE.Smart Networking sisteminin bir parçası olduğunda ve Battery Sense sensöründen veya sıcaklık sensörlü bir akü monitöründen akü sıcaklığı ölçüm değerini aldığından etkindir.

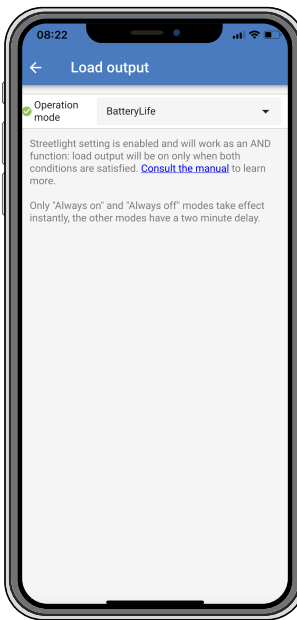
"Düşük sıcaklık kesme" ayarı, varsayılan olarak devre dışıdır. Etkinleştirildiğinde düşük kesme sıcaklığı ayarlanabilir. Varsayılan sıcaklık,  $5^\circ\text{C}$  olup lityum demir fosfatlı (LFP) aküler için uygun bir sıcaklık ayarıdır. Ancak bu sıcaklığın hangi dereceye ayarlanması gerektiğini öğrenmek için daima lityum akü tedarikçisiyle teyitleşin.

"Düşük sıcaklık kesme" mekanizması, akü sıcaklığının düşük sıcaklık kesme ayarının altına düşmesiyle beraber akü şarjını keser. Akü sıcaklığı, düşük sıcaklık kesme ayarının  $0,5^\circ\text{C}$  üzerine çıktıığında akü şarjı kaldığı yerden devam eder.

"Düşük sıcaklık kesme" ayarının Victron Lithium Smart aküleri veya seri numarası HQ2040 ve üzeri olan Victron Super Pack aküleri için gerekli olmadığını unutmayın. Bu ayar, yalnızca sıcaklık çok düştüğünde şarjı engelleyemeyen lityum aküler için gereklidir.

#### 5.2.2. Yük çıkışı ayarları

Yük çıkışı ayarları, VE.Direct TX bağlantı noktası [26] veya kontrol etmek için de kullanılabilir ve bir BatteryProtect, röle veya başka bir yük boşaltma cihazını çalıştırmasını sağlar. Daha fazla bilgi için TX bağlantı noktası ayarları [26] bölümünü bakın.



#### Mevcut çalışma modları şunlardır:

- **BatteryLife (varsayılan ayar):**

Akünün ömrünü en üst düzeye çıkaran kendinden adaptif bir algoritmadır. İşlevselliği hakkında ayrıntılı açıklama ve tanımlama için lütfen [BatteryLife \[6\]](#) bölümüne bakın.

- **Geleneksel algoritma 1:**

12 V'luk sistem: Vakü < 11,1 V olduğunda KAPALI, Vakü > 13,1 V olduğunda AÇIK.

24 V'luk sistem: Vakü < 22,2 V olduğunda KAPALI, Vakü > 26,2 V olduğunda AÇIK.

48 V'luk sistem: Vakü < 44,4 V olduğunda KAPALI, Vakü > 52,4 V olduğunda AÇIK.

- **Geleneksel algoritma 2:**

12 V'luk sistem: Vakü < 11,8 V olduğunda KAPALI, Vakü > 14,0 V olduğunda AÇIK

24 V'luk sistem: Vakü < 23,6 V olduğunda KAPALI, Vakü > 28,0 V olduğunda AÇIK.

48 V'luk sistem: Vakü < 47,4 V olduğunda KAPALI, Vakü > 56,0 V olduğunda AÇIK

- **Her zaman kapalı:**

Yük çıkışı her zaman KAPALI konumdadır.

- **Her zaman açık:**

Yük çıkışı her zaman AÇIK konumdadır.

- **Kullanıcı tanımlı algoritma 1:**

Vakü < Vdüşük olduğunda KAPALI.

Vakü > Vyüksek olduğunda AÇIK.

- **Kullanıcı tanımlı algoritma 2:**

Vakü < Vdüşük olduğunda veya Vakü > Vyüksek olduğunda KAPALI.

Vakü Vdüşük ile Vyüksek arasında olduğunda AÇIK.

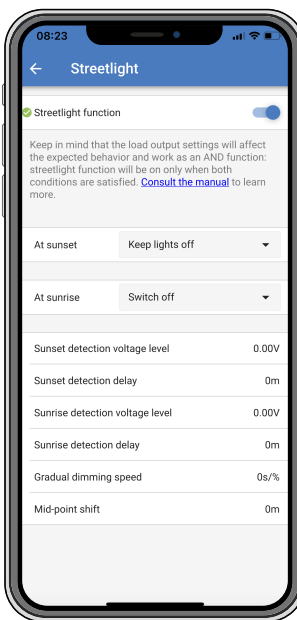
"Her zaman kapalı" ve "her zaman açık" modları hemen yanıt verir. Diğer modlarda, yük çıkışı değişmeden önce 2 dakikalık bir gecikme yaşanır. Bunun amacı, güneş enerjili şarj cihazının, örneğin anı akımın akü gerilimini kısa süreliye eşigin altına düşürmesi gibi durumlarda çok hızlı yanıt vermemesini sağlamaktır.

Yük çıkışı ayarları, [sokak lambası \[23\]](#) algoritmasını da kontrol eder. Her ikisi de aküyü derin boşalmaya karşı koruma görevi görür. Sokak lambası ayarları, akü geriliminin yük kesme geriliminin altına düşmesi durumunda geçersiz hâle gelir. Akü gerilimi, yük yeniden bağlama gerilimine çıktıığında sokak lambası işlevi geri gelir.

#### 5.2.3. Sokak lambası ayarları

Sokak lambası işlevi, güneş enerjili şarj cihazının gece aydınlatmasını otomatik olarak kontrol etmesini sağlar. Lambanın ne zaman açık, ne zaman kapalı olacağını otomatik olarak belirler ve ışık şiddetini kontrol edebilir.

Sokak lambası işlevi etkinleştirildiğinde, Gün Batımı, Gün Doğumu ve Gece Yarısının zamanlayıcı programı için dayanak noktaları olarak kullanılabileceği bir zamanlayıcı programı oluşturulabilir. Bu dayanak noktaları, mevsimden mevsime değişiklik gösteren gecenin uzunluğuna göre otomatik olarak ayarlanır.



### Sokak lambası kontrolü

Güneş enerjili şarj cihazı, sokak lambasını şu şekillerde kontrol eder:

- [VE.Direct TX dijital çıkış kablosuyla birlikte](#) TX bağlantı noktası aracılığıyla. Daha fazla bilgi edinmek için [TX bağlantı noktası ayarları \[26\]](#) bölümüne de bakın.
- Programlanabilir röle aracılığıyla. Bilgi edinmek için [???](#) bölümüne de bakın.



Sokak lambası algoritması, her zaman Yük çıkışı menüsünde yapılandırılan ayarlarla birlikte uygulanır:

- Sokak lambası devre dışı bırakılırsa (sanal) yük çıkışı, yalnızca yük çıkış menüsünde yapılan yapılandırmayla kontrol edilir.
- Sokak lambası etkinleştirilirse AND işlevi görür: yük çıkışı, hem Yük çıkışı menüsünde yapılandırılan koşullar hem de sokak lambası ayarları sağlandığında açık olur. Aksi durumda kapalıdır.

Yük çıkışı ayarının "Her zaman açık" veya "BatteryLife" olarak ayarlanmış olduğundan emin olun. Lambanın her zaman kapalı kalmasına neden olacağından "Her zaman kapalı" olarak ayarlamayın.

Lambayı kapatmaya zorlayacak daha yapılandırılabilir gerilim seviyeleri için diğer yük çıkış seçenekleri de kullanılabilir.

### Gün Batımı eyleminin ayarlanması

Gün batımında aşağıdaki eylemlerden birini seçebilirsiniz:

- **Lambaları kapalı tutma**
- **Sabit bir süreyle açma:**

Bu seçenek, lambayı gün batımında açar ve ardından yapılandırılabilir bir aralıktan sonra tekrar kapatır. Kısma özelliği etkinleştirildiğinde<sup>1</sup> (1), biri "açık" süre için diğeri ise "kapalı" süre için olmak üzere iki kısma seviyesi girilebilir. Bu seçeneklerin tipik olarak kullanıldığı bir durum, trafiğin yoğun olduğu saatlerde (gün batımından hemen sonra) güçlü bir ışığın alınması, trafiğin tenha olduğu saatlerde ise aküden tasarruf etmek için daha düşük bir ışık şiddetinin elde edilmesidir. İkinci kısımda lambaları tamamen kapatmak için ikinci kısma seviyesini %0 olarak ayarlayın.

- **Gece yarısına kadar açma:**

Bu seçenek, lambayı gün batımında açar ve ardından gece yarısında tekrar kapatır. Kısma özelliği etkinleştirildiğinde<sup>1</sup>, biri (gece yarısına kadar olan) "açık" süre için diğeri ise gece yarısından sonraki "kapalı" süre için olmak üzere iki kısma seviyesi girilebilir. İkinci kısımda lambaları tamamen kapatmak için ikinci kısma seviyesini %0 olarak ayarlayın.

- **Gün doğumuna kadar açma:**

Bu seçenek, lambayı gün batımında açar ve ardından gün doğumunda tekrar kapatır. Bu seçenek seçildiğinde, gün doğumunda bir eylem seçmeye gerek yoktur ve bu nedenle gün doğumunda kontrol seçeneği gereklidir. Kısma seçeneği etkinleştirildiğinde<sup>1</sup>, gün batımında kısma seviyesi olmak üzere yalnızca tek bir kısma seviyesi yapılandırılabilir.

<sup>1)</sup> Kısma özelliği, TX bağlantı noktası işlevinin "İşik kısma" ayarlarından birine ayarlanması gerektir. Bu, TX bağlantı noktası işığının kısma için kullanılabilen bir PWM sinyali göndermesi içindir. TX bağlantı noktası işlevi, "İşik kısma" ayarlarından birine ayarlanmamışsa gün batımı ayarları menüsünde kısma seçenekleri görünmez. [TX bağlantı noktası ayarları \[26\]](#) bölümüne de bakın.

### Gün batımı eyleminin ayarlanması

Gün batımında aşağıdaki eylemleri seçebilirsiniz:

- **Kapatma:**

Lambayı gün doğumunda kapatır.

- **Gün doğumundan önce açma:**

Bu seçenek, gün doğumundan önce yapılandırılabilir bir zaman aralığında lambayı açar ve daha sonra gün batımında lambayı kapatır.

Kısma özelliği etkinleştirildiyse<sup>1</sup> sabahın yoğun olan erken saatlerinde daha kuvvetli bir ışık aralığı yapılandırılabilir. Gün batımı eylemiyle birlikte, biri gün batımında yoğun saatler için, biri trafiğin tenha olduğu saatler için diğer sabahın yoğun olan erken saatler için olmak üzere üç kısma seviyesini yapılandırıbilirsiniz.

### Gece Yarısı

Şarj cihazında gerçek zamanlı bir saat bulunmaz ve bu yüzden gece saatin 12 olduğunu bilemez. Gece yarısına yapılan tüm atıflar, güneş gece yarısı olarak adlandırdığımız şeyi ifade etmekte olup gün batımı ile gün doğumunu arasındaki orta noktadır.

### Gece Yarısı ve Gün Doğumu senkronizasyonu

Zamanlayıcı programında güneş gece yarısı ve gün doğumumu dayanak noktalarını ayarlayabilmesi için güneş enerjili şarj cihazının dâhilî saatinin güneş döngüsüyle senkronize olması gereklidir.

Sokak lambası ayarları programlandıktan ve güneş enerjili şarj cihazına güç verildikten sonra güneş enerjili şarj cihazı senkronize olmadan başlar. Önce gece yarısının gün batımından 6 saat sonra olduğunu ve tüm gecenin 12 saat süregünü varsayar.

Güneş enerjili şarj cihazı, çalışmaya başladıkten sonra algılanan her gün batımı arasındaki süreyi kontrol eder. Algılanan sürenin yaklaşık 24 saat olduğu (bir saatlik sapmaya izin verilir) üç tam gün/gece döngüsünden sonra sabit 6 ve 12 saatlik zamanlama yerine dâhilî saatini kullanmaya başlar.



Güç kaybı (PV gücünün olmamasının yanı sıra akü gücünün olmaması), güneş enerjili şarj cihazının senkronizasyonunu kaybetmesine yol açar. Tekrar senkronize olması 5 gün sürer. Sokak lambası yapılandırma ayarları ile diğer tüm ayarların asla kaybolmadığını, uçucu olmayan bir belleğe kaydedildiğini unutmayın.

### Gün batımı ve gün doğumumu algılama

Gün batımı ve gün doğumumu algılama gerilimi ayarları, algılama özelliğini panel yapılandırmasına uygun olacak şekilde ayarlamak için kullanılabilir. Gün batımı algılama gerilimi, gün batımı algılama seviyesinden 0,5 V daha yüksek olmalıdır. Algılanabilir en düşük gerilim 11,4 V'tur. Aşağıdaki entegre varsayılan değerleri kullanmak için bu seçeneği 0 olarak ayarlayın:

- Gün batımı =  $V_{panel} < 11,4 \text{ V}$ .
- Gün doğumumu =  $V_{panel} > 11,9 \text{ V}$ .

Varsayılan ayar, 0 olup entegre varsayılan gerilimleri kullanır.

Panellerin üzerinden bulutlar geçtiğinde sistemin yanlışlıkla anahtarlama yapmasını önlemek için "Gecikme" sürelerini kullanın. Geçerli aralık 0 ila 60 dakikadır. "Gecikmeler" varsayılan olarak devre dışıdır (0).

### Kademeli kısma hızı

Zamanlayıcı programının verdiği yanıtı yavaşlatmak için kademeli kısım seçeneği kullanılabilir. Bu seçenek, art arda birden fazla sokak lambası kullanıldığından işe yarar. Bu, her zamanlayıcının kendi algılama özelliğini kullandığı ve üniteden üniteye farklılık gösterecek bir geçiş anına sahip olacağı gerçeğini gizlemeye yardımcı olur.

Kısma ayarları ayarlanabilir. Değişimin her bir yüzde puanını bulmak için gereken saniye sayısını (kısmanın %1'i başına x saniye) girebilirsiniz. 0 ile 100 arasında bir sayı girilebilir. İki örnek şu şekildedir:

- 0 = anında yanıt verme (ademeli kısmı devre dışıdır):  
0 ayarı, anında yanıt verir; etkin olduğunda, kademeli kısma seçeneğinin devre dışı bırakıldığı anlamına gelir.
- 9 = 15 dakika içinde %0'dan %100'e kadar kısma:  
Örneğin kısma hızı 9 olarak ayarlandığında, kısma hızı 15 dakikaya düşer (Kısmanın her yüzde puanı için 9 saniye x 100 yüzde puanı = 900 saniye = 15 dakika).



(Bu bölümün başındaki not <sup>1</sup>de açıklanlığı üzere) TX bağlantı noktası işlevinin "Işık kisma" moduna ayarlandığından emin olun ve LED sürücünüzün PWM kisma girişine VE.Direct TX dijital çıkış kablosunu bağlayın.

#### Orta nokta kaydırma işlevi

Gece yarısı zamanı, güneşin hareketine göre tahmin edilir ve bulunduğunuz coğrafi konuma bağlıdır. Yaz saatı uygulaması, gece yarısı "güneşle" dayalı gece ile "saate" dayalı gece arasında daha fazla sapmaya neden olabilir. Orta nokta kaydırma işlevi, bu farkları telafi eder. (Varsayılan) kaydırmayı devre dışı bırakmak için 0 değerini kullanın.



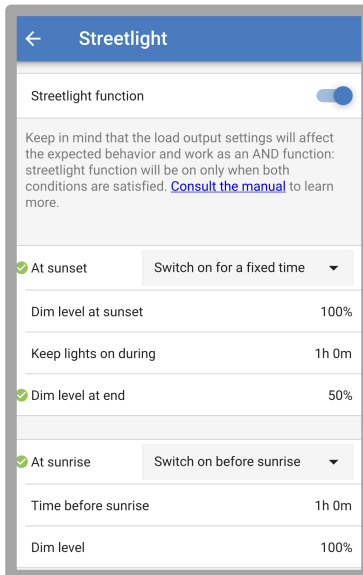
Orta nokta kaydırma ayarı, yalnızca sokak lambası ayar programınız geçiş anı olarak "Geceyarısı"nı kullandığında geçerlidir.

#### Hesaplama Örneği:

Hesaplama için saat 19.00'da (1140 dakika) Gün Batımının, saat 6.25'te ise (385 dakika) Gün Doğumunun gerçekleştiği 1440 dakikalık bir günü kullanıyoruz:

- Dakika olarak gece süresi şu şekildedir: 1440 dk.(dk./gün) - 1140 dk.(gün batımı zamanı) + 385 dk.(gün doğum zamanı) = 685 dk.
- Kaydırma derecesi = gün batımı zamanı<sup>(dakika)</sup> + gece süresinin yarısı<sup>(dakika)</sup> - günün uzunluğu<sup>(dakika)</sup> = 1140 dk. + 342 dk. - 1440 dk. = 42 dk.

#### Örnek yapılandırma



Yukarıdaki ekran görüntüsünde yapılan seçimler şöyle bir program veriyor:

- Gün batımında - lamba, sabit bir süre boyunca açık kalır.
- Gün batımındaki kisma seviyesi - Tam parlaklıktır (%100).
- Lambaların açık tutulacağı süre - süre 1 sa. 0 dk. olarak ayarlanmıştır.
- Sondaki kisma seviyesi - bir saatin sonunda parlaklık yarıya (%50) düşürülür.

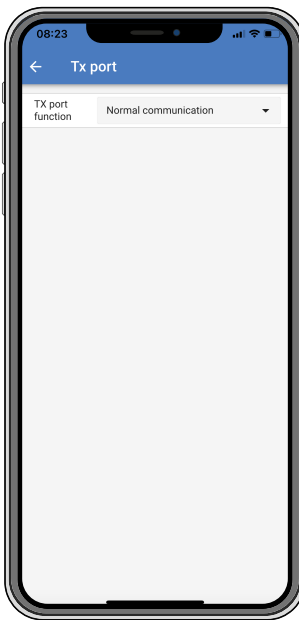
Ayrıca:

- Gün doğumunda - aydınlatma, gün doğumundan önce ayarlanır.
- Gün doğumundaki önce zaman - gün doğumundan 1 saat 0 dakika önce aşağıdaki ayar yapılır:
- Kisma seviyesi - tam parlaklıktır (%100).

#### 5.2.4. TX bağlantı noktası ayarları

VE.Direct-TX bağlantı noktası, harici bir cihaza sinyal göndermek için kullanılabilir. Örneğin, sokak lambasını kismak amacıyla bir PWM sinyali gönderebilir.

TX bağlantı noktasını kullanmak için [VE.Direct TX dijital çıkış kablosu](#) gereklidir.



TX bağlantı noktası, aşağıdaki işlevlere göre ayarlanabilir:

- **Normal iletişim:**

Varsayılan ayar budur. GX cihazına, VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazına veya VE.Direct bağlantı noktası üzerinden güneş enerjili şarj cihazıyla haberleşmesi gereken bir başka cihaza bağlanırken bu işlevi kullanın.

- **Her 0,01 kW saatte darbe:**

Bu işlevi bir enerji ölçer ile birlikte kullanın.

TX bağlantı noktası, her ek 0,01 kWh enerji hasat edildiğinde bir darbe gönderir. TX bağlantı noktası, normalde yüksektir ve hasat edilen her 0,01 kWh için yaklaşık 250 ms boyunca düşük seviyede çalışır.

- **Işık kısma (PWM - normal):**

Bu işlevi "Sokak lambası" ayarı ile birlikte kullanın.

TX bağlantı noktası PWM\* kontrol biriminin sinyali, tam ışık şiddeti gerektiğinde %100 çalışma verimine sahip olur.

- **Işık kısma (PWM - invertör özelliği kazandırılmış):**

Bu işlevi "Sokak lambası" ayarı ile birlikte kullanın.

TX bağlantı noktası PWM\* sinyali, tam ışık şiddeti gerektiğinde %0 görev döngüsünde olur.

- **Sanal yük çıkışı:**

Güneş enerjili şarj cihazında fiziksel yük çıkışы yoksa sanal bir yük çıkışını oluşturmak için bu işlevi kullanın.

TX bağlantı noktası, yük çıkışı ayarlarında belirlenen aynı koşulları kullanarak anahtarlama yapar.

VE.Direct TX dijital çıkış kablosunu bir BatteryProtect modülüne, röleye veya doğrudan yükün\*\* uzaktan açma/kapama konektörüne bağlayın.

\*) PWM sinyali 5 V, 160 Hz'dır.

\*\*) TX bağlantı noktası bir 5 V lojik sinyalidir. Çıkış geriliminin 3,3 V değerine düşüğü maksimum 22.000 Ohm değerinde impedans yükü sağlayabilir. Bağlanan yükün bu belirtilen değerler arasında olduğundan emin olun.

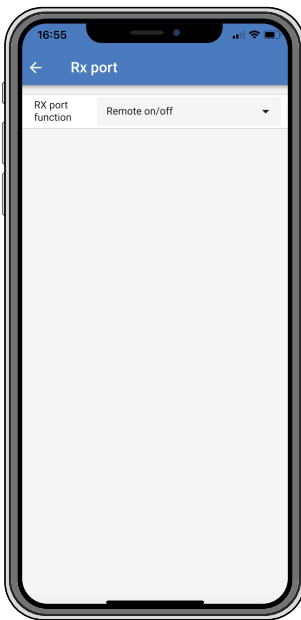
(ilk işlev dışında) bu işlevlerin birimin haberleşme özelliğini devre dışı bırakmadığını unutmayın. Birim gelen verileri otomatik olarak algılar ve veriler alınırken normal iletişime kaldığı yerden devam eder. Veri alma tamamlandıktan sonra yapılandırılmış TX işlevine otomatik olarak geri döner.

VE.Direct bağlantı noktası hakkında "geliştirici tarzında" daha detaylı bilgi edinmek için [Victron Energy ürünleriyle veri iletişimi belgesine bakın.](#)

## 5.2.5. RX bağlantı noktası ayarları

VE.Direct-TX bağlantı noktası, harici bir cihazdan sinyal aşmak için kullanılabilir. Buna bir örnek, güneş enerjili şarj cihazını akü yönetim sistemi (BMS) tarafından gönderilen bir sinyal üzerinden açıp kapatmak olabilir.

Uzaktan açma/kapama kontrolü amacıyla RX bağlantı noktasını kullanmak için [VE.Direct invertör özelliği olmayan uzaktan açma/kapama kablosu](#) gereklidir.



RX bağlantı noktası, aşağıdaki işlevlere göre ayarlanabilir:

- Uzaktan açma/kapama:**

Varsayılan ayar budur. Bu işlev, RX pimi aracılığıyla güneş enerjili şarj cihazını açıp kapatır.

- Topraklama hattına bağlı RX pimi, güneş enerjili şarj cihazını kapatır.
- Float aşamasındaki veya akünün artı kutubuna bağlı RX pimi, güneş enerjili şarj cihazını açar.

- Ters çevrilmiş yük çıkışı açma/kapama özelliği:**

Bu ayar, yük çıkışı açma/kapama kontrolünü tersine çevirir:

- 0 V RX pimi, yük çıkışını açar.
- +5 V RX pimi, yük çıkışını kapatır.

- Normal yük çıkışı açma/kapama özelliği:**

Bu ayar, yük çıkışı açma/kapama kontrolüne imkân tanır:

- 0 V RX pimi, yük çıkışını kapatır.
- +5 V RX pimi, yük çıkışını açar.

VE.Direct bağlantı noktası hakkında "geliştirici tarzında" daha detaylı bilgi edinmek için [Victron Enerji Ürünleriyle veri iletişimini tanıtım yazısına bakın](#).

### 5.3. Aygit yazılımının güncellenmesi

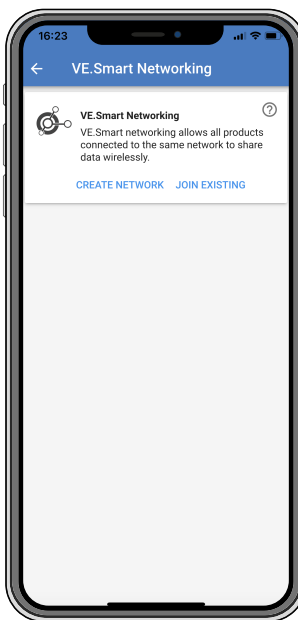
Aygıt yazılımı, VictronConnect uygulaması ile kontrol edilip güncellenebilir.

VictronConnect, ilk bağlantıda aygit yazılımının güncellenmesini isteyebilir. Bu durumda VictronConnect'in aygit yazılımı güncellemesini yapmasını sağlayın.

Otomatik olarak güncelleme yapmazsa aşağıdaki prosedürü kullanarak aygit yazılımının zaten güncel olup olmadığını kontrol edin:

- Güneş enerjili şarj cihazına bağlanın.
- Ayarlar simgesine tıklayın .
- Seçenekler simgesine tıklayın .
- Ürün bilgilerine gidin.
- En son aygit yazılımını çalıştırıp çalışmadığınızı kontrol edin ve şu metni bulmaya çalışın: "Bu, en son sürümdür".
- Güneş enerjili şarj cihazında en güncel aygit yazılımı bulunmuyorsa aygit yazılımı güncellemesi yapın.

## 5.4. VE.Smart Networking



VE.Smart Networking, aynı ağa bağlı çeşitli ürünlerin Bluetooth üzerinden veri paylaşmasını sağlar. VE.Smart Networking, özellikle GX cihazının kurulu olmadığı daha küçük sistemler için tasarlanmıştır.

Bu ürün, VE.Smart Network sisteminin bir parçası olduğunda veri alabilir veya aşağıdaki cihazlarla iletişim kurabilir:

- Tüm SmartSolar model güneş enerjili şarj cihazları.
- [VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazına](#) bağlı tüm BlueSolar model güneş enerjili şarj cihazları.
- [Smart Battery Sense](#).
- [BMV](#) veya Bluetooth özellikli (veya [VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazı](#)) ve opsyonel bir [BMV sıcaklık sensörü](#) ile donanımlı SmartShunt akü monitörü.
- Bazı Smart AC şarj cihazları.
- [GÜNEŞ invertörü](#).

Ürün uyumluluk listesi için [VictronConnect uygulaması ürün sayfasında](#) bulunan [VE.Smart kılavuzuna](#) bakın.

VE.Smart Networking, şu amaçlarla kullanılabilir:

- Sıcaklık algılama - ölçülen akü sıcaklığı, ağıdaki şarj cihazları tarafından sıcaklığı dengeleyen şarj için ve lityum akü söz konusu olduğunda düşük sıcaklık kesmesi için kullanılır.
- Akü gerilimi algılama - ölçülen akü gerilimi, akü kablolarında gerilim düşüşü olması durumunda ağıdaki şarj cihazları tarafından şarj gerilimini dengelemek için kullanılır.
- Akım algılama - ölçülen akü akımı, şarj cihazı tarafından, absorption aşamasının biteceği ve float (veya eşitleme) aşamasının başlayacağı tam kuyruk akımını öğrenmek için kullanılır. Şarj akımını ölçmek için tüm şarj cihazlarından geçen tüm şarj akımları birlleştirilir veya akü monitörü ağıda yer alıysa gerçek akü akımı kullanılır.
- Senkronize şarj - Ağıdaki tüm şarj cihazları, tek bir büyük şarj cihazımı givi hareket eder. Ağıdaki şarj cihazlarından biri, ana şarj cihazı rolünü üstlenir ve bu ana şarj cihazı, diğer şarj cihazlarının kullanacağı şarj algoritmasını belirler. Tüm şarj cihazları, aynı şarj algoritmasına ve şarj aşamalarına uyar. Ana şarj cihazı, rastgele seçilir (kullanıcı tarafından ayarlanamaz); önemli olan tüm şarj cihazlarının aynı şarj ayarlarını kullanmasıdır. Senkronize şarj sırasında her şarj cihazı, kendi maksimum şarj akımı ayarına kadar şarj olur (tüm ağı için maksimum bir akım ayarlamak mümkün değildir). Daha fazla bilgi edinmek için [VictronConnect uygulaması ürün sayfasında](#) bulunan [VE.Smart kılavuzuna](#) bakın.

Bu videoda Smart Battery Sense ve VE.Smart Networking sisteminin bazı özellikler tanıtılmaktadır:

<https://www.youtube.com/embed/v62wCfXaWXY>

### 5.4.1. VE.Smart Networking kurulumu

**VE.Smart Networking tasarımları ile ilgili notlar:**

Ağda akü gerilimini ve/veya akü sıcaklığını ileten yalnızca tek bir ürün olabilir. Akü monitörünü bir Smart Battery Sense veya bu cihazlardan birkaçı ile birlikte kullanmak mümkün değildir.

Ağın çalışabilmesi için ağa bağlı tüm cihazların birbirile Bluetooth iletim mesafesi içinde olması şarttır.

VE.Smart Network sistemine en fazla 10 cihaz bağlanabilir.

Bazı eski cihazlar, VE.Smart Networking sistemini desteklemeyebilir. Daha fazla bilgi edinmek için [VE.Smart Networking kılavuzunda](#) yer alan Sınırlamalar bölümüne bakın.

#### **Ağ kurulumu**

Ağı kurarken önce Smart Battery Sense sensörünü veya akü monitörünü kurun ve ardından ağa bir veya birden fazla güneş enerjili şarj cihazı veya AC akımlı şarj cihazı ekleyin.

Tüm güneş enerjili şarj cihazları ile AC akımlı şarj cihazlarında aynı şarj ayarları olmalıdır. Bunu yapmanın en kolay yolu, önceden ayarlanmış bir akü tipi veya kayıtlı, kullanıcı tanımlı bir akü tipi kullanmaktır. Cihazların şarj ayarları arasında bir fark olursa 66 numaralı uyarı mesajı gösterilir.

##### Yeni bir ağ kurmak için:

- VictronConnect uygulamasını açın.
- Yeni VE.Smart ağında yer alması gereken cihazlardan birini seçin.
- Dişli  simgesine tıklayarak ayarlar sayfasına gidin.
- "VE.Smart networking" ögesine tıklayın.
- "Ağ oluştur" ögesine tıklayın.
- Yeni ağ için bir ad girin.
- "Kaydet" düğmesine tıklayın.
- Ağın kurulduğuna dair onayın gelmesini bekleyin ve "OK" ögesine tıklayın.
- Bu ağa daha fazla cihaz eklenmesi gerekirse bir sonraki paragrafa gidin ve ağa birden fazla cihaz ekleyin.

##### Mevcut bir ağa başka bir cihaz eklemek için:

- VictronConnect uygulamasını açın. VE.Smart ağında yer alması gereken bir cihaz seçin.
- Dişli  simgesine tıklayarak ayarlar sayfasına gidin.
- "VE.Smart Networking" ögesine tıklayın.
- "Mevcut olana katıl" ögesine tıklayın.
- Cihazın eklenmesi gerektiği ağı seçin.
- Ağın kurulduğuna dair onayın gelmesini bekleyin ve "OK" ögesine tıklayın.
- Ağa daha fazla cihaz eklenmesi gerekirse yukarıdaki adımları tekrarlayın.

##### Ağdan ayrılmak için:

- VictronConnect uygulamasını açın.
- VE.Smart ağından çıkarılması gereken bir cihaz seçin.
- Dişli  simgesine tıklayarak ayarlar sayfasına gidin.
- "VE.Smart Networking" ögesine tıklayın.
- "Ağdan ayrıl" ögesine tıklayın.

#### **Ağın kontrol edilmesi**

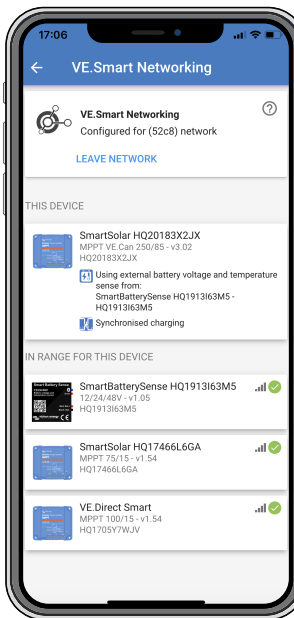
Ağ kurulduktan sonra tüm cihazlar birbirile iletişim kurar. Her bağlı cihazdaki etkin LED, 4 saniyede bir yanıp söner. Bu, cihazın ağa etkin bir şekilde iletişim kurduğunu gösterir.

Aynı bir cihazın ağa iletişim kurup kurmadığını kontrol etmek için ana ekranda güneş kadranının yanındaki  VE.Smart simgesine tıklayın. Bağlılık durumunu ve paylaşılan parametreleri gösteren bir açılır pencere açılacaktır.



VE.Smart Networking açılır penceresi

Tüm cihazların VE.Smart Networking sistemiyle etkin bir şekilde iletişim kurup kurmadığını kontrol etmek için ağa bağlı cihazlardan birinin ayarlar sayfasına gidin ve "VE.Smart Networking" öğesine tıklayın. Bu cihazın hangi cihaz parametrelerinin paylaşıldığını içeren ve aynı ağa bağlı diğer tüm cihazların gösterildiği bir ekran görenecektir.



VE.Smart Network örneği

#### Daha fazla bilgi

Daha fazla bilgi edinmek için [VE.Smart Networking kılavuzuna](#) bakın.

## 6. Çalıştırma

### 6.1. Başlatma

Güneş enerjili şarj cihazı, bir aküye ve/veya bir güneş paneline bağlandığı anda açılacaktır. Güneş enerjili şarj cihazı açıldıktan sonra VE.Direct bağlantı noktası üzerinden iletişim kurabilir. VictronConnect veya opsiyonel ekran kullanılarak güneş enerjili şarj cihazının verileri okunabilir ve ayar yapılandırmaları yapılabilir.

Güneş enerjili şarj cihazı, PV gerilimi akü geriliminden 5 V daha yüksek olduğunda aküyü şarj etmeye başlar. Şarj işleminin devam etmesi için PV geriliminin akü geriliminden en az 1 V daha yüksek olmaya devam etmesi şarttır.

### 6.2. Akü şarjı

Şarj kontrol birimi, güneş ışıldamaya başladığında ve PV gerilimi akü geriliminden 5 V daha yüksek olduğunda her sabah yeni bir şarj döngüsü başlatır.

#### Kurşun-asit akülerde absorption uzunluğunu ve bitişini belirlemenin varsayılan yöntemi

Güneş enerjili şarj cihazlarının şarj algoritması, AC bağlantılı akü şarj cihazlarından farklı davranışır. Güneş enerjisine dayalı şarj davranışını anlamak için kılavuzun bu bölümünü lütfen dikkatlice okuyun ve her zaman akü üreticinizin tavsiyelerine uyun.



Bu bölümde bahsedilen gerilim değerleri 12 V'luk sistemler için olup bu değerleri 24 V'luk sistemlerde 2 ile, 48 V'luk sistemlerde ise 4 ile çarpın.

Varsayılan olarak absorption süresi, aşağıdaki tablo doğrultusunda her günün başında boştaki akünün gerilimine göre belirlenir:

Başlatma anındaki akü gerilimi	Çarpan	Maksimum absorption süresi
< 11,9 V	x 1	6 sa
11,9 V - 12,2 V	x 0,66	4 sa
12,2 V - 12,6 V	x 0,33	2 sa
> 12,6 V	x 0,16	1 sa

Varsayılan absorption gerilimi 14,4 V olup varsayılan float gerilimi 13,8 V'tur.

Absorption zaman sayacı, bulk yerine absorption olarak değiştirildiğinde başlar.

İşte de ayrıca akü akımı, düşük akım eşik sınırı olan "kuyruk akımının" altına düştüğünde, MPPT güneş enerjili şarj cihazları absorption aşamasını tamamlayarak float aşamasına geçer. Varsayılan kuyruk akımı değeri 2A'dır.

Varsayılan ayarlar (gerilim, absorption süresi çarpanı ve kuyruk akımı), VictronConnect uygulamasından değiştirilebilir.

Normal çalıştırma ilgili iki istisna söz konusudur:

- Güneş enerjili şarj algoritması, ESS sisteminde kullanıldığından devre dışıdır ve bunun yerine invertör/şarj cihazının dayattığı eğri takip eder.
- BYD gibi CAN veri yolunun bulunduğu Lityum aküler, güneş enerjili şarj cihazı da dahil sisteme hangi şarj geriliminin kullanılması gerektiğini belirtir. Bu Şarj Gerilimi Sınırı (CVL), dinamik bile olan bazı aküler için geçerli olup örneğin gruptaki maksimum hücre gerilimine ve diğer parametrelere bağlı olarak zamanla değişir.

#### Beklenen şarj davranışıyla ilgili değişimler

- Absorption zaman sayacının duraklaması:

Absorption zaman sayacı, yapılandırılmış absorption gerilime ulaşıldığında başlar ve çıkış gerilimi yapılandırılan absorption geriliminin altında olduğunda duraklar. Bu gerilim düşüşünün yaşanabileceği duruma bir örnek, PV gücünün (bulutlar, ağaçlar, binalar nedeniyle) aküyü şarj etmek ve yüklerde güç vermek için yetersiz kaldığı zamandır.

- Şarj işleminin yeniden başlatılması:

Şarj işlemi bir saat boyunca durmuşsa şarj algoritması sıfırlanır. Bu durum, kötü hava koşulları, gölge vb. nedenlerle PV gerilimi akü geriliminin altına düştüğünde gerçekleşebilir.

- Akünün güneş enerjisine dayalı şarj başlamadan önce şarj veya deşarj olması:

Otomatik absorption süresi, başlatma anındaki akü gerilimine bağlıdır (tabloya bakın). Ek bir şarj kaynağı (örn. alternatör) veya akülerin üzerinde yük varsa absorption süresine ilişkin bu tahmin yanlış olabilir. Bu, varsayılan algoritmada doğası gereği meydana gelen bir sorundur. Bununla birlikte çoğu durumda, diğer şarj kaynaklarından veya akünün durumundan bağımsız olarak sabit absorption süresinden yine de iyidir. Güneş enerjili şarj cihazının kontrol birimini programlarken sabit bir absorption süresi ayarlayarak varsayılan absorption süresi algoritmasını geçersiz kılmak mümkündür. Bunun akülerinizin aşırı şarj olmasına yol açacağını unutmayın. Tavsiye edilen ayarlar için lütfen akü üreticinizle görüşün.

- Absorption süresinin kuyruk akımına göre belirlenmesi:

Bazı uygulamalarda, absorption süresinin yalnızca kuyruk akımına göre sonlandırılması tercih edilebilir. Bu, varsayılan absorption süresi çarpanı artırılarak sağlanabilir (uyarı: kurşun-asit aküler tamamen şarj olduğunda, akülerdeki kuyruk akımı sıfırın inmez ve bu "arta kalan" kuyruk akımı, aküler eskidiğinde önemli ölçüde artabilir).

#### LiFePO4 aküleri için varsayılan ayarlar

Varsayılan absorption gerilimi 14,2 V'a (28,4 V, 56,8 V) ayarlıdır ve absorption süresi ise sabit olup 2 saat'e ayarlıdır. Float gerilimi 13,5 V'a (27 V, 54 V) ayarlıdır. Eşitleme devre dışıdır. Kuyruk akımı, 0 A'e ayarlıdır. Böylelikle, hücre dengelemesi için tam absorption süresi sağlanabilir. Sıcaklık dengeleme, devre dışı olup düşük sıcaklık kesme değeri 5 olarak ayarlıdır. Bu değerler, LiFePO4 aküleri için tavsiye edilen değerlerdir ancak akü üreticisinin yayınladığı teknik özelliklerde farklı bir değer belirtiliyorsa ayarlanabilirler.

#### Şarj algoritmasının sıfırlanması:

Şarj döngüsünün yeniden başlatılması için varsayılan ayar, 1 dakika boyunca, asit-kurşun aküleri Vakü < (Vfloat - 0,4 V), LiFePO4 akülerinde ise Vakü (Vfloat - 0,1 V) şeklindedir. Bu değerler, 12 V'luk aküler için olup 24 V'luklarda iki, 48 V'luklarda ise dört ile çarpılır.

## 6.3. Otomatik eşitleme



Jel, AGM, VRLA veya litium aküleri eşitleyerek şarj etmeyin.

Akünün eşitleme akımına uygun olmaması durumunda eşitleme aküye zarar verebilir. Eşitlemeye etkinleştirmeden önce daima akü üreticisiyle teyitleşin.

Otomatik eşitleme, varsayılan olarak devre dışıdır. Etkinleştirildiğinde, 1 (her gün) ile 250 (250 gündür bir) arasında bir sayı ile yapılandırılabilir.

Otomatik eşitleme etkin konuma getirildiğinde, absorption gerilimini gerilimle sınırlı bir sabit akım dönemi izler. Akım, varsayılan olarak bulk akımın %8'i ile sınırlı olup %0 ile %100 arasında ayarlanabilir. Varsayılan olarak bulk akım, daha düşük bir şarj akımı seçilmemişti sürece güneş enerjili şarj cihazının kaldırıldığı maksimum şarj akımına ayarlanır.

Maksimum eşitleme süresi, varsayılan olarak 1 saat'e ayarlı olup 0 dakika ile 24 saat arasında yapılandırılabilir. Hangisinin daha önce gerçekleşeceğine bağlı olarak gerilim sınırına ulaşıldığında veya ayarlanmış maksimum eşitleme süresine ulaşıldığında, otomatik eşitleme sona erer.

Otomatik eşitleme, bir günde bitmemişse ertesi gün kaldığı yerden devam etmez. Bir sonraki eşitleme oturumu, gün aralığına göre belirlendiği şekilde gerçekleşir.

## 6.4. Lityum aküler

Vakitsiz arızaları önlemek için Lityum Demir Fosfatlı (LiFePo4) aküleri tamamen şarj etmeye gerek yoktur. Varsayılan (ve tavsiye edilen) lityum ayarları şu şekildedir:

Ayar	Absorption gerilimi	Absorption süresi	Şarj gerilimi
12 V'luk sistem	14,2 V	2 sa	13,2 V
24 V'luk sistem	28,4 V	2 sa	26,4 V
48 V'luk sistem	56,8 V	2 sa	52,8 V

Bu ayarlar ayarlanabilir.

## 6.5. Kapatma ve yeniden başlatma prosedürü

Güneş enerjili şarj cihazı, PV ve/veya akü terminallerine güç verildiğinde her zaman etkindir. Güneş enerjili şarj cihazında açma/kapama anahtarı bulunmaz.

#### Güneş enerjili şarj cihazını kapatmak için belirtilen sırayla şu adımları yerine getirin:

- PV beslemesini kapatarak veya harici sigortayı/sigortaları veya devre kesicisini/kesicileri çıkararak PV beslemesinin güneş enerjili şarj cihazıyla bağlantısını kesin.
- Akü beslemesini kapatarak veya harici sigortayı/sigortaları veya devre kesicisini/kesicileri çıkararak akü beslemesinin güneş enerjili şarj cihazıyla bağlantısını kesin.

#### Kapatıldıktan sonra güneş enerjili şarj cihazını yeniden başlatmak için belirtilen sırayla şu adımları yerine getirin:

- Akü beslemesini açarak veya harici sigortayı/sigortaları veya devre kesicisini/kesicileri takarak akü beslemesini güneş enerjili şarj cihazına bağlayın.

2. PV beslemesini açarak veya harici sigortayı/sigortaları veya devre kesicisini/kesicilerini takarak PV beslemesini güneş enerjili şarj cihazına yeniden bağlayın.

## 6.6. Bakım prosedürü

Güneş enerjili şarj cihazının bakımının düzenli olarak yapılmasına gerek yoktur.

## 7. İzleme

Bu bölümde, çeşitli izleme yöntemlerinin tamamı ve her yöntemde canlı verilere, geçmişe dönük verilere ve hatalara nasıl erişileceği açıklanmaktadır.

### 7.1. LED göstergeleri

Güneş enerjili şarj cihazında mavi, yeşil ve sarı olmak üzere çalışma durumunu gösteren üç adet LED bulunur. Bu LED'ler, bulk, absorption ve float şarj durumlarını sırasıyla gösterir ancak aynı zamanda diğer şarj ve arıza durumlarını göstermek için de kullanılır.

Hatalar, açık, kapalı veya yanıp sönen LED'lerden oluşan bir kombinasyonla gösterilir. Her LED kombinasyonunun normal çalışma modunu veya hatayı belirten bir anlamı vardır.

Simge	Anlamı
	Sürekli açık
	Yanıp söner
	Kapalı

LED göstergelerine genel bakış:

Çalışma modu	Bulk LED'i	Absorption LED'i	Float LED'i
Şarj olmuyor 1			
Bulk <sup>1</sup>			
Absorption <sup>2</sup>			
Manuel eşitleme (dönüşümlü olarak yanıp söner) <sup>2</sup>			
Otomatik eşitleme <sup>2</sup>			
Float <sup>2</sup>			

1. Bulk LED'i, sistem çalıştırıldığında ama şarj başlatmak için yeterli güç olmadığından her 3 saniyede bir kısaca yanıp söner.
2. LED'ler, şarj cihazının GX cihazı (ESS) veya Bluetooth üzerinden kurulan VE.Smart Network bağlantısı gibi başka bir cihazdan veya sisteminde veri aldığına belirtecek şekilde 4 saniyede bir yanıp sönebilir

Arıza modu	Bulk LED'i	Absorption LED'i	Float LED'i
Şarj cihazı sıcaklığı çok yüksek			
Şarj cihazı aşırı akımı			
Şarj cihazındaki veya paneldeki aşırı gerilim			
VE.Smart Networking veya BMS sorunu			
Dâhilî hata, kalibrasyon sorunu, ayar verilerinin kaybı veya mevcut sensör sorunu.			

LED'lerin yanıp sönme kodları hakkında en son ve en güncel bilgi için Victron Toolkit uygulamasına bakın. Uygulama, Apple ve Android platformlarında kullanılabilir. Uygulamayı ilgili uygulama mağazalarından indirebilir veya alternatif olarak [yazılım indirmeleri sayfamızda](#) yer alan indirme bağlantılarını izleyebilirsiniz.

## 7.2. Hata kodları

Bir hata durumunda, VictronConnect uygulaması, ekran veya GX cihazı aracılığıyla veya VRM portalında bir hata kodu görüntülenir. Her sayı, belirli bir hata karşılık gelir.

- [en] Via its LEDs.
- [en] Via the VictronConnect app while it is connected to the solar charger.
- [en] Via an optional MPPT control or SmartSolar Control display.
- [en] Via an optional GX device or GlobalLink 520 and the VRM Portal.

[en] For the meaning of blinking LED codes, see the previous chapter or the [Victron Toolkit app](#).

[en] For a full list of error codes and their meaning see the [MPPT Güneş Enerjili Şarj Cihazı hata kodlarına genel bakış](#) chapter.

## 7.3. VictronConnect uygulamasından izleme

VictronConnect uygulaması, güneş enerjili şarj cihazını izlemek, geçmişe dönük değerlere bakmak ve çalışmaya ilgili uyarıların veya hataların olup olmadığını öğrenmek için kullanılabilir.

Bu bölümde, VictronConnect uygulamasının güneş enerjili şarj cihazına yönelik kullanımı açıklanmaktadır. Uygulamanın nasıl yükleneceği, güneş enerjili şarj cihazına nasıl bağlanılacağı, aygit yazılımının nasıl güncelleneceği ve bunlara benzer VictronConnect uygulamasının kendisi hakkında bilgi için genel [VictronConnect uygulaması kılavuzuna](#) bakın.



Bu bölümde akü geriliminden bahsedildiği yerlerde 12 V'luk akü varsayılmıştır.

24 V, 36 V veya 48 V'luk akülere yönelik değerleri bulmak için 12 V'luk akünün değerlerini sırasıyla 2, 3 veya 4 faktörüyle çarpın.

### 7.3.1. VictronConnect uygulaması durum ekranı

Durum ekranında, gerilim verilmiş güneş enerjili şarj cihazının bilgileriyle birlikte güneş enerjili şarj cihazının model adı görüntülenir.



#### VE Smart Networking

- VE.Smart Networking simgesi mevcut olduğunda, bu durum güneş enerjili şarj cihazının VE.Smart Networking için yapılandırıldığını ve VE.Smart Network'ten akü sıcaklığı ve/veya akü gerilimi verilerini aldığı gösterir.

#### Güneş enerjisi

- Güneş enerjisi göstergesi, güneş enerjili şarj cihazının ayarlanan akü geriliminde üretebileceği maksimum çıkış gücüne göre güneş enerjisi çıkışını gösterir ve güneş paneli çıkış gücünün dinamik gerçek zamanlı değerini görüntüler.
- Güneş enerjisi gerilimi, güneş enerjili şarj cihazının güneş terminallerinde ölçülür.
- Güneş enerjisi akımı, PV panelinden güneş enerjili şarj cihazına akar.

**Akü**

- Akü gerilimi, güneş enerjili şarj cihazının akü terminallerinde ölçülebilir.
- Akım, güneş enerjili şarj cihazından aküye akar.
- Akü durumu, akü şarj durumunu veya harici kontrol etkin olup olmadığını belirtir. Olası durumlar şunlardır:

**Bulk**

Bu aşamada güneş enerjili şarj cihazı, aküleri hızlıca şarj etmek için olabildiğince çok şarj akımı gönderir. Akü gerilimi absorption gerilim ayarına ulaştığında, güneş enerjili şarj cihazı absorption aşamasını etkinleştirir.

**Absorption**

Bu aşamada güneş enerjili şarj cihazı, sabit gerilim moduna geçer ve önceden ayarlanmış bir absorption gerilimi uygulanır. Şarj akımı 2A'ın altına düşüğünde veya önceden ayarlanmış absorption süresi geçtiğinde, akü tamamen şarj olur ve güneş enerjili şarj cihazı Float aşamasına girer. Otomatik eşitleme gerçekleştirildiğinde bunun da absorption olarak bildirileceğini unutmayın.

**Float**

Bu adımda akünün tam şarjlı durumunu muhafaza etmek için float gerilimi uygulanır. Akü gerilimi, en az 1 dakika boyunca float geriliminin altına düşüğünde yeni bir şarj döngüsü tetiklenir.

**Harici kontrol**

Başka bir cihaz, normal şarj algoritmasını atlayarak güneş enerjili şarj cihazının şarj davranışını kontrol ettiğinde bu görüntülenir. Bunun örnekleri, güneş enerjili şarj cihazının bir ESS sistemi veya yönetimli bir akü tarafından kontrol edildiği durumlardır.

- Şarj cihazının şarj etmediği durumlarda, "Şarj cihazı neden kapalı?" şeklinde bir mesaj görüntülenir. Bu mesaja tıklandığında, güneş enerjili şarj cihazının neden şarj olmadığını dair daha fazla bilginin yer aldığı yeni bir pencere açılır.

**Sanal yük çıkışı**

- Sanal yük çıkışının durumu, açık veya kapalı konuma getirilmiş şeklidendir.

**Rôle**

- Rölenin durumu, açık veya kapalı şeklidendir.

**7.3.2. VictronConnect uygulaması geçmiş ekranı**

Geçmiş ekranı, son 30 gün içinde toplanan verilerin bir özeti gösterir. 30 günden birini göstermesi için ekranı sağa veya sola kaydırın.



Portre veya manzara ekranı sunumu arasında geçiş yapmak için ekranın sol üst kısmında yer alan veya şeklindeki parçalarla bölünmüş kare simgesine tıklayın.

Günlük kayıttı şunlar gösterilir:

- **Güneş enerjisi verimi:** O gün için dönüştürülen enerjidir (Wh).
- **Güneş Enerjisi Pmaks:** O gün boyunca kaydedilen maksimum güçtür (W).

- Güneş Enerjisi Vmaks:** O gün boyunca PV panelinden gelen en yüksek gerilimdir (V).
- Akü maks. ve min.:** İlk rakam, o güne ait maksimum akü gerilimini (Vmaks) gösterir. Altı rakam ise o güne ait minimum akü gerilimidir (Vmin).
- Hatalar:** Bu, varsa günlük hata sayısını gösterir. Hatalar hakkında daha fazla bilgi edinmek için turuncu noktaya tıklayın. Hataları görmek için cihazınızın ekranını yukarı kaydırmanız gerekebilir.
- Toplam ömrü:** Bu, tesisat tarafından dönüştürülen toplam enerjiyi (W) gösterir (yeniden ayarlanması mümkün değildir).
- Sıfırlanmadan bu yana:** Bu, son sıfırlanmadan bu yana tesisat tarafından ne kadar enerjinin dönüştürüldüğünü gösterir.

Grafikteki bir çubuğa (gün) tıklandığında bilgi genişler. Güneş enerjili şarj cihazının her Bulk, Absorption ve Float şarj aşamasında harcadığı toplam şarj süresinin zamanını ve yüzdesini gösterir.



PV panelinin ihtiyaçlarınıza göre doğru şekilde boyutlandırılıp boyutlandırılmadığını öğrenmek için bu şarj sürelerini kullanabilirsiniz. Float aşamasına hiç ulaşmayan bir sistem daha fazla panele ihtiyaç duyabilir. Bunun haricinde yükün düşürülmesine ihtiyaç olabilir.

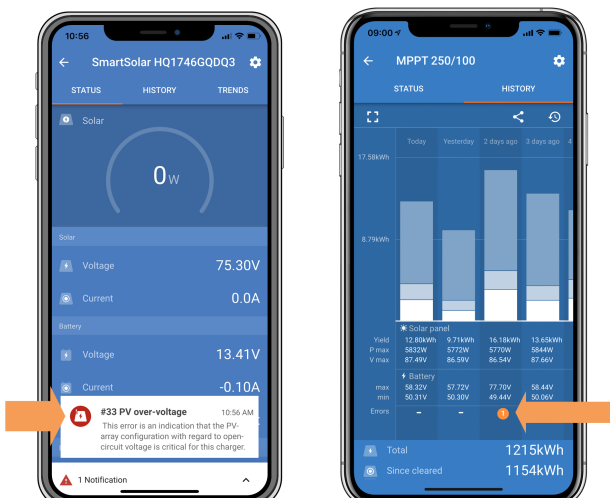
Geçmişe dönük veriler, geçmiş ekranının sağ üst kısmında yer alan birbirine bağlı üç nokta simgesine veya kaydet simgesine tıklanarak virgülle ayrılmış bir dosya (CSV) olarak dışa aktarılabilir. Simge, VictronConnect'in hangi platformda kullanıldığına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Geçmişe dönük veriler, geçmiş ekranının sağ üst kısmında yer alan oklu saat simgesine tıklanarak sıfırlanabilir.

### 7.3.3. VictronConnect uygulamasında hata bildirimi

VictronConnect uygulaması, güneş enerjili şarj cihazına etkin bir şekilde bağlıken etkin hataları gösterir. Hata, hata numarası, adı ve kısa bir hata tanımı ile birlikte durum ekranında açılır pencere olarak belirir.

VictronConnect, geçmiş hataları da görüntüler. Bu hatalara bakmak için "Geçmiş" sekmesine gidin ve her gün sütununun altına bakın. Bir hata varsa turuncu bir nokta hatayı belirtir.

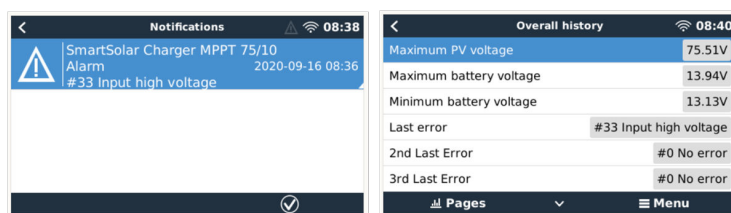


Etkin bir hata ve Geçmiş bir hata.

## 7.4. GX cihazı ve VRM üzerinden izleme

Güneş enerjili şarj cihazı [GX cihazı](#) bağlıysa GX cihazı şarj cihazının tüm verilerine erişebilir. GX cihazı, güneş enerjili şarj cihazındaalar veya arızalar olduğunda da bildirimde bulunur.

Daha fazla bilgi edinmek için GX cihazının kılavuzuna bakın.



Alarm bildirimini ve geçmiş hataları gösteren GX cihazı.

GX cihazı [Victron Remote Monitoring \(VRM\) portalına](#) bağılısa güneş enerjili internet üzerinden uzaktan izlenebilir.

Güneş enerjili şarj cihazındaki tüm veri, alarm ve hatalara VRM portalı üzerinden erişilebilir ve güneş enerjili şarj cihazı ayarları, VictronConnect uygulaması ile VRM portal üzerinden uzaktan değiştirilebilir.

Alarm logs for Margreet test bench CCGX 2				
Device	Triggered by	Description	Started at	Cleared after
Solar Charger [256]	Automatic monitoring	Error code: #33 - Input voltage too high	2020-09-16 08:36:18	6s

*Güneş enerjili şarj cihazında VRM üzerinden oluşturulan alarm günlüğü*

## 8. Sorun Giderme

Güneş enerjili şarj cihazının öngörülememeyen herhangi bir davranış için bu bölüme bakın. Sorun giderme sırasında burada listelenen genel sorunları gözden geçirerek başlayın.

Problem devam ediyorsa veya teknik destek gerekiyorsa, Victron Energy bayisi veya distribütörü olan satın alım noktanızla iletişime geçin. Kime ulaşacağınızdan emin değilseniz veya satın alım noktanızı bilmiyorsanız yardım için [Victron Energy Desteği](#) web sayfasını ziyaret edin.

### 8.1. Güneş enerjili şarj cihazı hasarı

Sorun gidermeye devam etmeden önce, güneş enerjili şarj cihazını gözle görülebilir hasarlara karşı denetlemek önemlidir. Lütfen, güneş enerjili şarj cihazı hasarının genellikle garanti kapsamında olmadığına unutmayın.

Bu ön görsel denetimi gerçekleştirerek, güneş enerjili şarj cihazının işlevsellliğini etkileyebilecek herhangi bir gözle görülebilir hasarı tanımlayabilirsiniz:

Görsel denetim	
<b>Adım 1</b>	Güneş enerjili şarj cihazını, muhafaza veya elektrik terminalerinde herhangi bir mekanik hasar belirtisine karşı inceleyin. Lütfen, bu tür hasarın garanti kapsamında olmadığına dikkat edin.
<b>Adım 2</b>	Yanma ve erime belirtilerine karşı güneş enerjili şarj cihazının elektrik terminalerini denetleyin. Bu tür hasar genellikle gevşek elektrik bağlantıları, rıjît özü tellerin kullanımı veya MC4 terminali akım değerlerinin geçilmesinden kaynaklanır. Lütfen, bu hasarın garanti kapsamında olmadığına dikkat edin. Daha fazla bilgi edinmek için <a href="#">PV bağlantıları yanmış veya ermiş [53]</a> bölümüne bakın.
<b>Adım 3</b>	Güneş enerjili şarj cihazında, özellikle de elektrik bağlantısı alanı etrafında, su hasarı veya korozyon belirtilerine bakın. Bu tür hasarın garanti kapsamına girmediğini unutmayın.

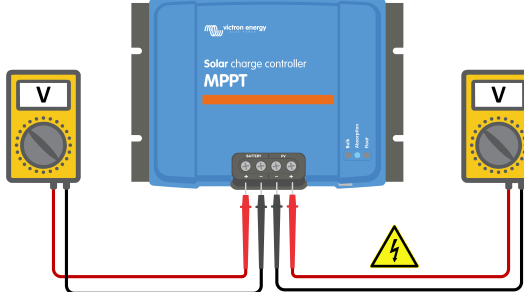
### 8.2. Güneş enerjili şarj cihazı yanıt vermiyor.

Güneş enerjili şarj cihazı yanıt vermiyorsa bu, LED'lerin hiçbirinin yanmayacağı veya yanıp sönmeyeceği, şarj etkinliği olmadığı ve VE.Direct bağlantı noktası aracılığıyla VictronConnect uygulamasıyla iletişim sağlayamadığı anlamına gelmektedir.

Aksi durumda, güneş enerjili şarj cihazı aktifse, LED'lerin ya yandığını ya da yanıp söndüğünü fark edersiniz ve VE.Direct bağlantı noktası aracılığıyla VictronConnect uygulaması ile başarılı şekilde iletişim kurabilir.

Güneş enerjili şarj cihazı akü, PV beslemesi veya ikisinden güç aldığı anda etkinleştir. Güneş enerjili şarj cihazında açma/kapama anahtarı bulunmadığını unutmayın.

Sorun gidermek için aşağıdaki prosedürü kullanarak güneş enerjili şarj cihazının ya akü ya da PV'den güç aldığıını doğrulayın.

Yanıt vermeyen güneş enerjili şarj cihazı sorun giderme prosedürü	
<b>Adım 1</b>	Bir multimetreyi DC gerilimi moduna ayarlayın.
<b>Adım 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güneş enerjili şarj cihazının pozitif ve negatif akü terminaleri arasındaki gerilimi ölçün.</li> <li>Güneş enerjili şarj cihazının pozitif ve negatif PV terminaleri arasındaki akımı ölçün.</li> </ul>  <p>UYARI: Belirli güneş enerjili şarj cihazı modellerinde 250 Vdc değerine kadar PV gerilimi olabilir. 50 V'u aşan gerilimler, genellikle tehlikeli kabul edilir. Yalnızca vasıflı bir teknisyen tehlikeli gerilimlere müdahale etmelidir.</p>

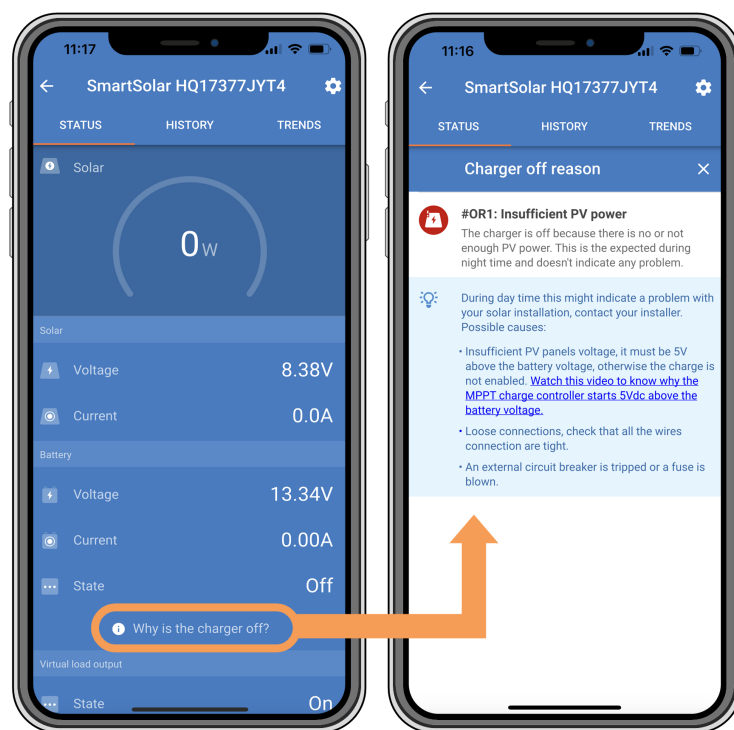
Yanıt vermeyen güneş enerjili şarj cihazı sorun giderme prosedürü	
Adım 3	<p>Akü veya PV gerilimi, minimum gerilimden düşükse aşağıdakileri kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akü ve PV beslemesi kablolarının sürekliliğini kontrol edin.</li> <li>• Akü ve PV besleme kablolarındaki sigorta ve devre kesicilerini denetleyin.</li> <li>• Tüm kablo bağlantılarının yeterli sıkıldığından emin olun.</li> <li>• Akü geriliminin yeterli yükseklikte olduğunu doğrulayın. Yeterli değilse, aküyü yardımcı bir şarj cihazı ile şarj edin.</li> <li>• PV geriliminin yeterli yükseklikte olduğunu doğrulayın. PV panelini kablolama hataları, hasarlı paneller, bulutlu hava, gece vakti koşulları vs. gibi sorunlara karşı kontrol edin.</li> </ul>
Adım 4	<p>Yeterli akü veya PV gerilimini doğruladıktan sonra bile güneş enerjili şarj cihazı yanısız kalmışsa güneş enerjili şarj cihazının arızalı olduğunu göz önünde bulundurun.</p>

### 8.3. Güneş enerjili şarj cihazı kapalı

Güneş enerjili şarj cihazı kapalıken VictronConnect uygulaması bunu durum ekranında gösterir. Açıklama ve muhtemel çözümlerin bulunduğu bir açılır pencere için “Şarj cihazı neden kapalı?” metninde tıklayın.

#### Güneş enerjili şarj cihazının kapalı olmasının sebepleri:

- PV gücü yeterli değil. [PV gerilimi çok düşük \[41\]](#) alt bölümüne bakın.
- Ayarlar, harici bir ekranda düzenleniyor. [Ayarların harici bir ekranda düzenlenmesi. \[42\]](#) alt bölümüne bakın.
- Şarj cihazı ayarlarda devre dışı. [Ayarlarda devre dışı bırakılmıştır \[43\]](#) alt bölümüne bakın.
- Şarj cihazı uzaktan veya BMS tarafından devre dışı bırakıldı. [Uzaktan veya BMS tarafından devre dışı bırakılmıştır \[43\]](#) alt bölümüne bakın.
- Düşük lityum aküsü sıcaklığı. [Düşük lityum aküsü sıcaklığı \[43\]](#) alt bölümüne bakın.

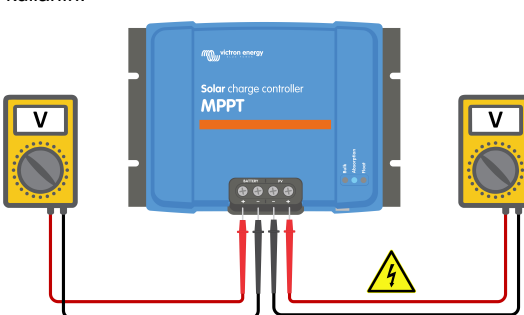


VictronConnect uygulaması - Şarj cihazı neden kapalı?

#### 8.3.1. PV gerilimi çok düşük

Güneş enerjili şarj cihazı, PV gerilimi akü geriliminden 5 V daha yüksek olduğunda şarj etmeye başlar. PV gerilimi akü geriliminden 1 V yüksekte kalırsa şarj işlemi devam eder.

Güneş enerjili şarj cihazının şarj etmemesi nedeni düşük PV gerilimi ise prosedürü kullanın.

<b>PV ve akü gerilimi kontrolü</b>	
<b>Adım 1</b>	Akü ve PV gerilimini kontrol etmek için VictronConnect uygulamasını, güneş enerjili şarj cihazının ekranını veya GX cihazını kullanın.
<b>Adım 2</b>	<p>Yukarıdaki adım mümkün değilse, akü ve PV gerilimlerini güneş enerjili şarj cihazı terminalerinde ölçmek için DC modunda bir multimetre kullanın.</p>  <p><b>UYARI:</b> Belirli güneş enerjili şarj cihazı modellerinde 250 Vdc değerine kadar PV gerilimi olabilir. 50 V'u aşan gerilimler, genellikle tehlikeli kabul edilir. Yalnızca vasıflı bir teknisyen tehlikeli gerilimlere müdahale etmelidir.</p>
<b>Adım 3</b>	Her iki gerilimi karşılaştırın. Şarjin başlaması için PV geriliminin akü geriliminden 5 V daha yüksek olması gerektiğini unutmayın.

#### Güneş enerjisi geriliminin çok düşük olmasının muhtemel sebepleri:

- Güneş ışınımlarının güneş enerjisi panellerine yeterli erişememesi:
  - Vaktin gece olması.
  - Bulutlu veya kötü hava koşullarının olması.
  - Yakındaki nesnelerden gölge oluşması. Daha fazla bilgi için [gölgelenme hakkında blog hikayesi](#) yazısına bakın.
  - Paneller kirli.
  - Mevsimsel farklar. Güneş açısı kışın daha düşüktür.
  - Paneller yanlış panel yönüne veya eğimine sahip.
- Bir güneş enerjisi paneli veya güneş enerjisi paneli kablolamasında sorunlar var:
  - Bir panelde (veya birden fazla panelde) mekanik veya elektriksel bir sorun var.
  - Gevşek kablolar, gevşek bağlantılar veya yanlış kıvrılmış MC4 konektörleri gibi kablolama sorunları.
  - Yanmış sigortalar.
  - Açık veya arızalı devre kesiciler.
  - Ayırıcıılarda veya bireştiricilerde yaşanan sorunlar veya bunların doğru kullanılmaması.
- Yanlış PV paneli tasarıımı veya yapılandırılması:
  - PV paneli yanlış yapılandırılmış. Örneğin, bir seri dizisinde yetersiz sayıda panel bulunmaktadır.
- Ters PV polaritesi:
  - Pozitif ve negatif PV kabloları, güneş enerjili şarj cihazına bağlanırken yanlışlıkla değiştirilmiştir. Daha fazla bilgi edinmek için [Ters akü polaritesi \[46\]](#) bölümüne bakın.

#### 8.3.2. Ayarların harici bir ekranda düzenlenmesi.

Bir MPPT Kontrol Birimi harici ekranı, yapılandırma değişiklikleri yapmak için kullanılırken şarj işlemi devre dışı bırakılır. Ve bir SmartSolar Kontrol Birimi ekranı kullanılırken de aynı durum yaşanır.

Ekranda ayarlar menüsü kapatıldığında şarj işlemi devam eder.

### 8.3.3. Ayarlarda devre dışı bırakılmıştır

Şarj cihazı, ayarlarda devre dışı bırakılmıştır.

Şarj cihazının etkinleştirildiğinden emin olmak için VictronConnect uygulaması akü ayarları sayfasını kontrol edin.



VictronConnect uygulamasında şarj cihazını etkinleştirme/devre dışı bırakma ayarı

### 8.3.4. Uzaktan veya BMS tarafından devre dışı bırakılmıştır

Şarj cihazı uzaktan açma/kapama terminali veya VE.Direct bağlantı noktası aracılığıyla kapatılmıştır.

Harici bir BMS ile lityum akülerin bulunduğu sistemlerde, güneş enerjili şarj cihazının, gerekli oldukça, açılıp kapanmasını normal olduğunu unutmayın. Bu durum, BMS'in dolu aküler veya düşük sıcaklıklar (-5 °C'den düşük) nedeniyle şarj cihazını kapattığı zaman yaşanır. Aküler deşarj olduğunda veya ıslındığında şarj işlemi otomatik olarak devam eder.

Güneş enerjili şarj cihazı beklenmedik bir şekilde kapandıysa, aşağıdakileri kontrol edin:

Uzaktan açma/kapama terminalinin kontrolü	
Genellikle, güneş enerjili şarj cihazının doğru işlev gösterebilmesi için hem uzaktan konektör hem de kablo devresinin mevcut olması gereklidir. Daha gelişmiş sistemlerde, uzaktan açma kapama terminali, harici kontrol için bir anahtar, röle veya akü BMS sistemi gibi harici bir cihaza bağlı olabilir.	
<b>Adım 1</b>	Kablo devreli konektör bloğunun mevcut olduğunu doğrulayın.
<b>Adım 2</b>	Konektör bloğunun tam olarak takılı olduğunu doğrulayın.
<b>Adım 3</b>	Kablo devresinin konektör bloğu ile elektrik kontak yaptığını doğrulayın.
<b>Adım 4</b>	<p>Güneş enerjili şarj cihazının uzaktan açma/kapama terminali aracılığıyla etkinleştirilebileceği çeşitli yöntemlere dikkat edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L ve H terminaleri, bir anahtar veya röle ile birbirine bağlı olduğunda sistem AÇIKTIR.</li> <li>L terminali akü eksik kutbuna çekildiğinde sistem AÇIKTIR (<math>VL &lt; 3,5 \text{ V}</math>).</li> <li>H terminali yüksek olduğunda sistem AÇIKTIR (<math>2,9 \text{ V} &lt; VH &lt; \text{Vakü}</math>).</li> </ul>



Kablo devreli uzaktan konektör.

VE.Direct RX bağlantı noktası işlev kontrolü	
VE.Direct bağlantı noktası, örneğin bir <a href="#">VE.Direct invertör özelliği olmayan uzaktan açma/kapama kablosu</a> ile birlikte RX işlevselliğini kullanarak güneş enerjili şarj cihazını açmak veya kapamak için kullanılabilir.	
<b>Adım 1</b>	RX bağlantı noktasının doğru yapılandırıldığı kontrol edin. Daha fazla bilgi edinmek için <a href="#">RX bağlantı noktası ayarları [27]</a> bölümüne ve <a href="#">VE.direct protokolü</a> belgesine bakın.
<b>Adım 2</b>	Bir <a href="#">VE.Direct invertör özelliği olmayan uzaktan açma/kapama kablosu</a> kullanılıyorsa iyi çalışır durumda olup olmadığını kontrol edin.
<b>Adım 3</b>	Victron kablosu dışında başka bir kablo kullanıldıysa doğru yapılandırıldığını kontrol edin. Daha fazla bilgi edinmek için <a href="#">VE.direct protokolü</a> belgesine bakın.

### 8.3.5. Düşük lityum aküsü sıcaklığı

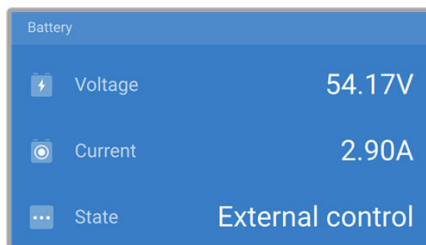
Akü sıcaklığı düşükse şarj işlemi durdurulabilir. Bu, akünün koruma mekanizmasının bir parçasıdır ve bir sorun olduğunu göstermez. Bu önlemin ardından mantık, lityum akülerin 5°C'den düşük sıcaklıklarda şarj edildiğinde hasara yatkın olmasına.

Bu koruma gereksiz yere etkinleşiyse lütfen ilgili ayarları düzenlemesi için kurulumcunuza ulaşın.

## 8.4. Güneş enerjili şarj cihazı harici olarak kontrol ediliyor

Yönetimli aküler veya harici kontrol sisteme sahip bir invertör/şarj cihazı, güneş enerjili şarj cihazını GX cihazı üzerinden kontrol edebilir. Harici sistem, şarj izinlerini belirler ve şarj gerilimi ve akımlarını ayarlar.

Harici kontrol etkinken hem VictronConnect uygulaması hem de GX cihazında görülebilir. Bu normal bir durumdur ve hata değildir.



*VictronConnect uygulaması, şarj cihazının harici olarak kontrol edildiğini göstermektedir.*

## 8.5. Aküler şarj olmuyor

Bu bölüm, şarj cihazının etkin olduğu, fakat akülerin şarj olmadığı senaryoları açıklamaktadır. Böyle durumlarda, VictronConnect uygulaması şarj cihazını etkin ve doğru şarj gerilimine sahip gösterir fakat şarj akımı sıfır veya sıfıra çok yakın olur.

**Bunun yaşanmasının birkaç sebebi vardır,örneğin:**

- Akü tam şarj olmuştur ve daha fazla akıma gerek yoktur. Bu normal bir durumdur ve bir hata değildir. Daha fazla ayrıntı için [Akü dolu \[44\]](#) alt bölümüne bakın.
- Ters RV polaritesi. Daha fazla ayrıntı için [Ters PV polaritesi \[47\]](#) alt bölümüne bakın.
- PV gerilimi çok yüksek. Daha fazla ayrıntı için [PV gerilimi çok yüksek \[47\]](#) alt bölümüne bakın.
- Ters akü polaritesi. Daha fazla ayrıntı için [Ters akü polaritesi \[46\]](#) alt bölümüne bakın.
- Muhtemelen akü, sigorta veya devre kesicisi sorunları nedeniyle güneş enerjili şarj cihazının akü ile bağlantısı kopmuştur. Daha fazla ayrıntı için [Akü bağlı değil \[45\]](#) alt bölümüne bakın.
- Yanlış şarj cihazı yapılandırması, örn. düşük şarj cihazı gerilimi veya akım ayarı. Daha fazla ayrıntı için [Akü ayarları çok düşük \[46\]](#) alt bölümüne bakın.
- Şarj cihazı harici olarak kontrol edilmektedir (ESS veya DVCC). Bu normal bir durumdur ve bir hata değildir. Daha fazla ayrıntı için [Harici bir cihazla kontrol sağlanıyor](#) bölümune bakın.
- Sıcaklık dengeli şarj özelliği etkindir ve akü sıcaklığı ya çok yüksektir ya da yanlış yapılandırılmıştır. Daha fazla ayrıntı için [Yanlış sıcaklık dengeleme ayarı](#) bölümune bakın.



*VictronConnect uygulaması, sıfıra yakın bir şarj akımı göstermektedir.*

### 8.5.1. Akü dolu

Akü dolu olduğunda, güneş enerjili şarj cihazı durur veya şarj akımını önemli derecede düşürür. Bu durum özellikle DC yükleri, aküden güç çekmediğinde belirgindir. Bu durumun normal olduğunu ve bir hata olmadığını unutmayın.

Akünün şarj durumunu (SoC) belirlemek için akü monitörünü (mevcutsa) kontrol edin veya güneş enerjili şarj cihazı tarafından gösterilen şarj durumunu denetleyin. Günlük şarj döngüsü sırasında güneş döngüsü aşağıdaki aşamalardan geçer:

1. Bulk aşaması: %0-80 SoC.
2. Absorption aşaması %80-100 SoC.
3. Float aşaması: %100 SoC.

Akü dolu değilken güneş enerjili şarj cihazının aküyü tam dolu algılayabileceğine dikkat edin. Bu durum, şarj gerilimleri çok düşük ayarlandığında, şarj cihazının absorption aşamasından float aşamasına erken geçmesine neden olur. [Akü gerilim ayarı çok düşük bölümune bakın](#).

### 8.5.2. Akü bağlı değil

Akünün düzgün bir şekilde şarj olduğundan emin olmak için aküye doğru bağlantı yapılması çok önemlidir.

Güneş enerjili şarj cihazı bir akü olmadan çalışırsa bağlı gibi gözükebileceğini, VictronConnect uygulamasında akü gerilimi ve şarj durumu göstereceğini ancak şarj akımının dikkate değmez veya sıfır olacağını unutmayın.

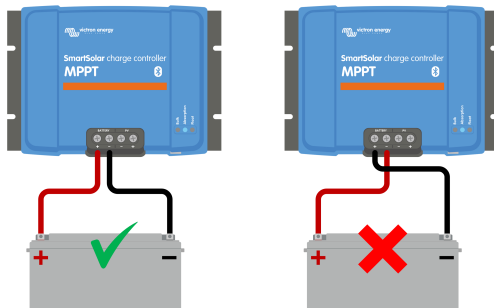
#### Akünün bağlantısının kesilmesinin potansiyel sebepleri:

- Akü kablolarının gevşek veya eksik olması.
- Gevşek kablo bağlantıları.
- Kötü kıvrılmış kablo terminaleri.
- Akü besleme kablosunda yanmış (veya eksik) bir sigortanın olması.
- Akü besleme kablosunda açık (veya arızalı) devre kesici olması.
- Yanlış bağlanmış akü kabloları.

Akü gerilimi kontrolü	
<b>Adım 1</b>	Güneş enerjili şarj cihazının akü geriliminin ne olduğunu öğrenmek için VictronConnect uygulamasını, bağlı bir ekranı veya bir GX cihazını kullanın. Alternatif olarak, bir multimetre kullanarak güneş enerjili şarj cihazının terminalerindeki akü gerilimini ölçün.
<b>Adım 2</b>	Akü terminalerindeki gerilimi ölçmek için multimetre kullanın.
<b>Adım 3</b>	Iki gerilimi karşılaştırın.
<b>Adım 4</b>	<p>Gerilim farkı durumunda, nedenini belirlemek için güneş enerjili şarj cihazından aküyü giden yolu takip ederek bu durumun arkasındaki sebebi araştırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm kabloların doğru bağlı olup olmadığını ve bir kablolama hatası olup olmadığını kontrol edin ve onaylayın.</li> <li>• Maksimum tork seviyelerini dikkate alarak tüm kablo bağlantılarının sıkı olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Tüm kablo pabuçlarının veya kablo terminalerinin doğru şekilde sıkıştırıldığını doğrulayın.</li> <li>• Sigortaları ve devre kesicileri kontrol edin.</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Yanmış bir sigorta bulunursa sigortaya değiştirmeden önce akü polarite bağlantısının doğru şekilde yapıldığından emin olun. <a href="#">Ters akü polaritesi [46]</a> bölümune bakın.       </div>

### 8.5.3. Ters akü polaritesi

Ters polarite, pozitif ve negatif akü kablolarının yanlışlıkla yer değiştirildiği durumlarda meydana gelir. Akünün negatif terminali, güneş enerjili şarj cihazının pozitif terminaline bağlanmış olup akünün pozitif terminali de güneş enerjili şarj cihazının negatif terminaline bağlanmıştır.



Doğru ve yanlış (ters) akü polarite örnekleri.



Bir kablunun kırmızı veya pozitif etiketlenmiş olması kablonun gerçekten pozitif kablo olduğu anlamına gelemeyeceğini unutmamın. Güneş enerjili şarj cihazı kurulurken kablo bağlantısı veya etiketleme hatası yapılmış olabilir.

Akü kablolarını güneş enerjili şarj cihazına yeniden bağlamadan önce akü polaritesini her zaman iki kere kontrol edin.

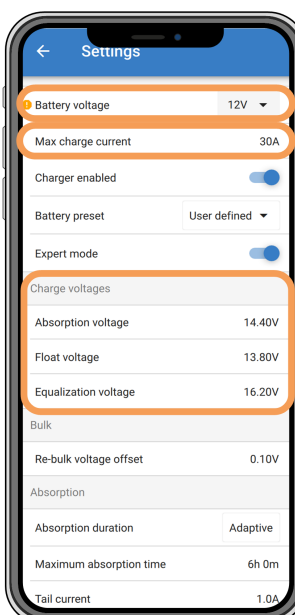
Ters akü polaritesi potansiyel olarak güneş enerjili şarj cihazına zarar vererek emniyet koruması için dâhili sigortasının yanmasına neden olabilir. Bu sigorta, akü kablosundaki harici sigortadan önce yanabilir. Ancak, dâhili sigortanın bakım yapılamayan bir bölgede bulunduğuunu, değiştirilmesi veya onarılmasının mümkün olmadığını unutmamın. Bu durumda güneş enerjili şarj cihazı arızalı kabul edilmelidir.

Güneş enerjili şarj cihazı, ters akü polaritesine karşı korumalı değildir ve bunun neden olacağı herhangi bir hasar garanti kapsamında değildir.

### 8.5.4. Akü ayarları çok düşük

Güneş enerjili şarj cihazının şarj gerilimi ve akımı, üreticinin tavsiye edilen seviyelerinden çok düşükse, akü şarj süreci yetersiz veya aşırı yavaş olabilir. Yanlış yapılandırma da katkıda bulunan bir faktör olabilir. Buna aşağıdakiler dâhildir:

- “Akü gerilimi” parametresini çok düşük ayarlamak.
- “Absorption gerilimi” ve “Float gerilimi” parametrelerini çok düşük ayarlamak.
- “Maks. şarj akımı” parametresini sıfır veya aşırı düşük bir değere ayarlamak.



VictronConnect uygulaması akü (sistem) gerilimi, şarj akımı ve şark gerilimi ayarlarını gösterir.

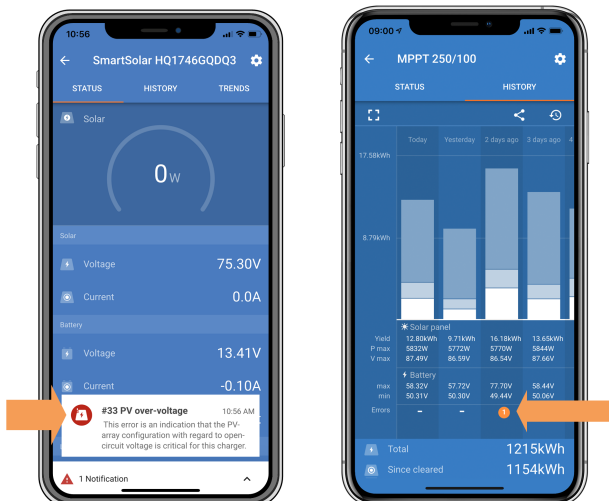
### 8.5.5. PV gerilimi çok yüksek

PV gerilimi her zaman, ürün adı, tür levhası ve [Teknik özellikler \[59\]](#) üzerinde belirtildiği üzere güneş enerjili şarj cihazının maksimum anma sınırı içerisinde kalmalıdır. Güneş enerjili şarj cihazı, PV gerilimi yüksekliğinin derecesine bağlı olarak hasar alabilir ve bu tür hasarın garanti kapsamında olmadığını unutmayın.

PV gerilimi, maksimum anma PV gerilimini geçerse, güneş enerjisi şarj cihazı şarjı durdurur ve absorption ve float LED'leri hızlıca yanıp sönerken 33 numaralı aşırı gerilim hatası gösterir. Şarj işlemi yalnızca PV gerilimi, maksimum anma geriliminin 5 V aşağısında düşüğünde devam eder.

Yüksek gerilim sorunlarının incelenmesi sırasında VictronConnect uygulaması, güneş enerjili şarj cihazı ekranı veya GX cihazı geçmişini gözden geçirmek önemlidir. Her gün kaydedilen en yüksek PV gerilimini ( $V_{maks}$ ) ve geçmiş aşırı gerilim uyarılarını kontrol edin.

Sorunlardan kaçınmak için PV panelinin açık devre gerilimi ( $V_{oc}$ ) değerini kontrol edin ve güneş enerjili şarj cihazının maksimum anma geriliminden daha düşük olduğundan emin olun. [Güneş enerjili şarj cihazının ürün sayfasında](#) yer alan MPPT boyutlandırma hesaplayıcısını kullanın. Soğuk iklimler veya  $10^{\circ}\text{C}$ 'ye yakın veya daha düşük gece sıcaklıklarında, PV panelleri için olası artan çıkış (anma  $V_{oc}$  değerinden daha fazla) göz önünde bulundurmak önemlidir. Genel kural olarak %10'luk ek bir güvenlik payı bırakın.



Durum ekranı ve geçmiş ekranında 33 numaralı VictronConnect uygulaması hatası göstergesi.

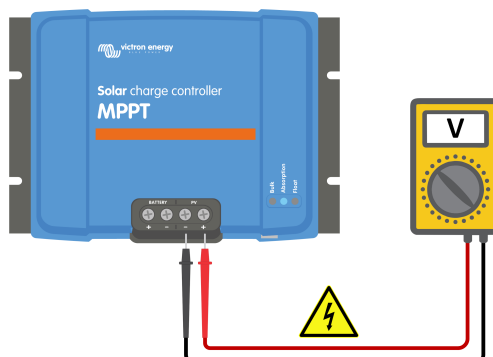
### 8.5.6. Ters PV polaritesi

Güneş enerjili şarj cihazı, yayınlanan teknik özellikler kapsamında kurulduğunda, dâhilî koruma, PV girişini ters PV polaritesine karşı korur ve bu durumlarda bir hata mesajı gösterilmez.

#### Ters PV gerilimini tanımlamak için şu göstergelere bakın:

- Şarj akımının sıfırda kalmasıyla birlikte akü şarjının mevcut olmaması.
- Güneş enerjili şarj cihazı tarafından üretilen aşırı ısı.
- PV geriliminin sıfır veya sıfıra yakın değer göstermesi.

Doğrulamak amacıyla pozitif PV kablosunun doğru şekilde pozitif PV terminaline bağlı olduğunu ve negatif kablonun negatif PV terminaline bağlı olduğunu emin olmak için bir multimetre kullanın.





**UYARI:** Belirli güneş enerjili şarj cihazı modellerinde 250 Vdc değerine kadar PV gerilimi olabilir. 50 V'u aşan gerilimler, genellikle tehlikeli kabul edilir. Yalnızca vasıflı bir teknisyen tehlikelere müdahale etmelidir.

## 8.6. Aküler yeteri kadar şarj olmuyor

Bu bölüm, yeteri kadar şarj olmayan akü sorununa değinmektedir. Bölüm, güneş enerjili şarj cihazının aküleri yeterli şarj edememesinin olası sebeplerini araştırır ve durumu kontrol etmek veya çözmek için adımlar sağlar.

### Yeteri kadar şarj olmayan akü belirtilerinden bazıları şunlardır:

- Akülerin şarj olmasının çok uzun süremesi.
- Günü sonunda akülerin tam şarj olmaması.
- Şarj akımının beklenenden az olması.

### Bu duruma birkaç faktör neden olabilir, bunlardan bazıları:

- Yetersiz güneş enerjisi kaynağı. [Yetersiz güneş enerjisi kaynağı \[48\]](#) alt bölümüne bakın.
- Yüksek DC yükü. [DC yükü çok yüksek \[48\]](#) alt bölümüne bakın.
- Akü kablolarında gerilim düşüşü. [Akü kablosundaki gerilim düşüşü \[49\]](#) alt bölümüne bakın.
- Yanlış sıcaklık dengeleme ayarı. [Sıcaklık dengeleme ayarı yanlış \[50\]](#) alt bölümüne bakın.
- Güneş enerjili şarj cihazı ile akü arasındaki sıcaklık farkı. [Güneş enerjili şarj cihazı ile akü arasındaki sıcaklık farkı \[50\]](#) alt bölümüne bakın.
- Akü şarj gerilimleri veya akım ayarları çok düşük. [Akü ayarları çok düşük \[46\]](#) bölümüne bakın.

### 8.6.1. Yetersiz güneş enerjisi kaynağı

Güneş enerjili şarj cihazının her gün float şarj aşamasına ulaşıp ulaşmadığını kontrol edin.

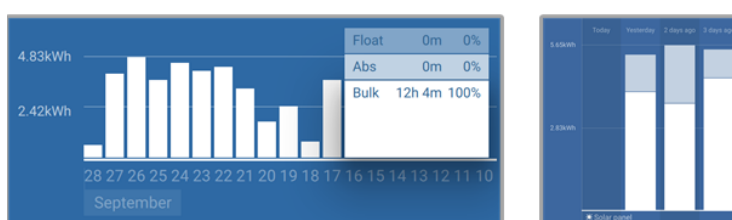
Araştırmak için güneş enerjili şarj cihazının her gün float şarj aşamasına gelip gelmediğini kontrol edin. VictronConnect uygulamasındaki geçmiş sekmesine göz atın. Histogram, akülerin son 30 gün boyunca her gün Bulk, Absorption ve Float aşamasında ne kadar süreyle şarj olduğunu gösterir. Histogram sütunlarından birine tıkladığınızda şarj durumlarının dökümünü görsürsünüz.

PV panelinin ihtiyaçlarınıza göre doğru şekilde boyutlandırılıp boyutlandırılmadığını değerlendirmek için bu şarj sürelerini kullanabilirsiniz.

#### Güneş enerjili şarj cihazının float aşamasına ulaşmama nedenleri:

- Güneş panellerinin yeterli olmaması.
- Çok fazla DC yükünün olması.
- PV paneli sorunlarının düşük güç çıkışına neden olması.
- Güneş enerjili şarj cihazı tam çıkışa erişemiyor. [Güneş enerjili şarj cihazı tam çıkış elde edemiyor. \[51\]](#) bölümüne bakın.

Bu bilginin ESS sistemi için geçerli olmadığını lütfen unutmayın. ESS sistemi, şebeke bağlantısı varken her zaman bulk şarj durumunda olur.



Sol: Tüm vaktini bulk aşamasında geçiren bir sistem örneği. Sağ: Şarj aşamalarının dökümü - Sistem, bulk ve absorption aşamalarında süre geçiriyor.

### 8.6.2. DC yükü çok yüksek

Güneş enerjili şarj cihazı sadece aküleri şarj etmeye kalmaz, aynı zamanda ışık, buzdolabı, invertör, invertör/şarj cihazı ve daha fazlası gibi sistemdeki DC yükleri için güç sağlar.

Akü, yalnızca PV panellerinden elde edilen gücün sistemdeki DC yükleri tarafından çekilen yükü geçtiği durumlarda şarj olur.

PV panelinin güç üretimi ve yüklerin güç kullanımını kontrol edin:

**PV panelinin güç üretimi ve yüklerin güç kullanımını kontrol edin:**

- Sistem düzgünde kurulmuş ve yapılandırılmış bir akü monitörü içeriyorsa, aküye giden (veya çıkan) akımı izleyebilirsiniz. Bu sırada güneş enerjili şarj cihazı güneş panelinden üretilen akımı gösterir.
- Bir akım kentetleyicisi kullanın ve güneş enerjili şarj cihazından aküye giden akımı ve aküden DC sistemine giden akımı karşılaştırın.
- Okunan akım değerinin yanındaki artı işaretti, akımın aküye aktığını, eksi işaretti ise akımın aküden çekildiğini gösterir.

**8.6.3. Akü kablosundaki gerilim düşüşü**

Akü kablolarında gerilim düşüyorsa güneş enerjili şarj cihazı, doğru gerilimi verir ancak aküler daha düşük bir gerilim alır. Bu da akünün yetersiz şarj olmasına neden olabilir. %2,5'ten fazla aşırı gerilim düşüşü kabul edilemez.

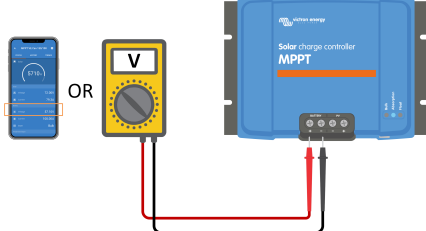
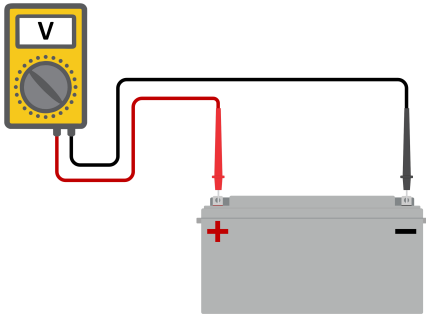
**Gerilim düşüşü aşağıdakilere neden olabilir:**

- Daha uzun akü şarj süreleri.
- Akünün çok düşük şarj gerilimi alması.
- Şarj gücünün kaybı.
- Akü kablolarında artan ısı.

**Gerilim düşüşü şunlardan neden olabilir:**

- Yetersiz kesit alanına sahip akü kabloları.
- Kötü kıvrılmış kablo pabuçları veya terminalleri
- Gevşek terminal bağlantıları.
- Arızalı veya gevşek sigorta/sigortalar.

Kablolama sorunları ve gerilim düşüşü hakkında daha fazla bilgi edinmek için [Wiring Unlimited Book](#) kitabına bakın.

Akü kablosundaki gerilim düşüşünün kontrolü	
<b>Adım 1</b>	Şarj cihazının, tercihen sabah, tam akımla şarj olduğundan emin olun. Çıkış akımını onaylamak için VictronConnect uygulamasını kullanın.
<b>Adım 2</b>	VictronConnect uygulamasını veya multimetre kullanarak güneş enerjili şarj cihazının akü terminallerindeki gerilimi ölçün. 
<b>Adım 3</b>	Bir multimetre kullanarak akün terminallerindeki akü gerilimini ölçün. 
<b>Adım 4</b>	Gerilim farkını öğrenmek için iki gerilimi de karşılaştırın.

VE.Smart Networking, küçük kablo gerilimi düşüşlerini azaltmada yardımcı olabilir. Ancak, önemli gerilim düşüşlerinde, güneş enerjili şarj cihazları ve akü arasında bir sorun olabilir. Bu durumda da ilerlemeden önce düzeltme gereklidir.

Bir VE.Smart Network sisteminde bir [Smart Battery Sense](#) veya akü monitörü, akünün terminal gerilimini ölçer ve bunu güneş enerjili şarj cihazına VE.Smart Networking aracılığıyla ileter. Akü gerilimi, güneş enerjili şarj cihazının geriliminden azsa güneş enerjili şarj cihazı, (küçük) gerilim kayıplarını tefali etmek için kendi şarj gerilimini artırır.

#### 8.6.4. Sıcaklık dengeleme ayarı yanlış

Sıcaklık dengeleme katsayısı yanlış ayarlanırsa aküler yeteri kadar şarj olmayıpabilir veya aşırı şarj olabilir.

Sıcaklık dengelemenin genellikle sadece kurşun-asit akülerine uygulanabileceğini unutmayın.

Akünüz için doğru sıcaklık dengeleme katsayısını öğrenmek için akü belgelerine bakın. Emin deilseniz kurşun-asit aküler için -64,80 mV / °C varsayılan değerini kullanın ve lityum akülerde sıcaklık dengeleme ayarını devre dışı bırakın.

#### 8.6.5. Güneş enerjili şarj cihazı ile akü arasındaki sıcaklık farkı

Doğru çalışma için hem akünün hem de güneş enerjili şarj cihazının ortam sıcaklıklarının eşit olması önemlidir. Bu durum özellikle güneş enerjili şarj cihazı, akü sıcaklık verilerini alımıysa önemlidir.



Bu bölümün güneş enerjili şarj cihazı akü sıcaklığı ölçüm özelliğine sahip veya sıcaklık sensörü ile donatılmış bir VE.Smart Network sistemine bağlıysa geçerli olmadığını unutmayın.

Günün başında güneş panelinden güç üretiltiği anda, güneş enerjili şarj cihazı ortam sıcaklığını ölçer ve şarj geriliminin sıcaklığını dengellemek için kullanır.

Float aşamasında güneş enerjili şarj cihazı, ortam sıcaklığını yeniden ölçer ve gerilimleri buna göre ayarlar.

Güneş enerjili şarj cihazı ve akü arasında büyük ortam sıcaklığı farkı, akünün hatalı şarjına neden olabilir.

Örneğin, güneş enerjili şarj cihazı güneş alan bir pencere kenarına yerleştirilirse ve aküler de gölgede soğut beton zemine yerleştirilirse, bu sıcaklık uyuşmazlığı şarj sürecini etkileyebilir.

Optimal performans için ortam koşullarının hem güneş enerjili şarj cihazı hem de akü için eşit olduğundan emin olun.

### 8.7. Aküler aşırı şarj oluyor



**UYARI:** Aküler aşırı şarj etmek çok tehlikelidir! Akünün patlaması, yanım çıkması veya asit sızıntısı riski söz konusudur. Kazaları önlemek için akülerin bulunduğu odanın içinde sigara içmeyin, kivilcim oluşturmayın veya çiplak alev bulundurmayın.



Aküler aşırı şarj etmek aşırı akü hasarına neden olabilir ve aşağıdaki faktörlerden kaynaklanabilir:

- Yanlış şarj gerilimi ayarları. [Akü şarj akımı ayarları çok yüksek \[50\]](#) alt bölümüne bakın.
- Akü gerilim ayarının çok yüksek olması. [Akü gerilimi ayarının çok yüksek olması \[50\]](#) alt bölümüne bakın.
- Akünün eşitlemeye uygun olmamasına rağmen eşitlemenin uygulanması. Akü, eşitlemeye düzgün idare edemiyor [\[51\]](#) alt bölümüne bakın.
- Akü çok küçük, eski ve geçmişte yanlış kullanılmış veya arızalı. [Akü eski, arızalı veya yetersiz ebatlı \[51\]](#) alt bölümüne bakın.

#### 8.7.1. Akü gerilimi ayarının çok yüksek olması

VictronConnect uygulamasındaki "akü gerilimi" ayarı gerçek sistem geriliminden daha yüksek bir gerilime ayarlanmışsa akü, aşırı şarj olur.

Güneş enerjili şarj cihazı, ilk kurulumda akü voltajını otomatik olarak algılar ve sonra kendiliğinden algılama özelliği devre dışı kalır.

Ancak, güneş enerjili şarj cihazı 24 V'luk bir sistemden 12 V'luk bir sisteme taşınırsa sistem değişimini tanımayabilir. Sonuç olarak, bağlı akü 12 V'luk bir akü olmasına rağmen 24 V'luk akü şarjı gerilimiyle şarj etmeye devam ederek 12 V'luk akünün aşırı şarj olmasına neden olur.

"Akü gerilimi" ayarını doğrulamak için VictronConnect uygulamasını veya bağlı bir ekranı kullanın. Akü gerilimini ayarlamak için ayarı düzenleyin.

#### 8.7.2. Akü şarj akımı ayarları çok yüksek

Akü şarj gerilimleri çok yüksek ayarlanırsa aküler aşırı şarj olabilir.

Tüm akü şarj gerilimlerinin (absorption ve float) akü üreticisinin belgelerinde belirtilen önerilen gerilimlerle eşleşecek şekilde doğru yapılandırıldığını doğrulayın.

### 8.7.3. Akü, eşitlemeyi düzgün idare edemiyor

Eşitleme sırasında akü şarj gerilimi, çok yüksek olur ve akü eşitlenmeye müsait değilse akü aşırı şarj olabilir.

Tüm akülerin eşitleme gerilimlerini idare edemeyeceğini unutmayın. Kullandığınız akünün periyodik eşitleme şartına ihtiyaç duyup duymadığını belirlemek için akü üreticisiyle iletişime geçin.

Genel anlamda sizdirmaz aküler ve lityum aküler eşitlemeye ihtiyaç duymaz ve eşitleme sürecinden geçmemelidirler.

### 8.7.4. Akü eski, arızalı veya yetersiz ebatlı

Ömrünün sonuna gelmiş veya yanlış kullanımdan dolayı hasar görmüş bir akü, aşırı şarj olma eğilimi gösterebilir.

Bir akü, seri halinde bağlı birden fazla hücrelerden oluşmaktadır. Eski veya hasarlı bir akü olması durumunda bu hücrelerden birinin çalışmıyor olması mümkündür. Şarj sırasında arızalı akü şarjı kabul etmez ve kalan hücreler, bozuk hücrenin şarj gerilimini alırlar. Bu da aşırı şarja neden olur.

Bunu düzeltmek için aküyü değiştirin. Sistemde birden fazla akü varsa farklı yaşılardaki aküler tek bir üitede karıştırmak yerine tüm akü şarj ünitesini değiştirmeniz önerilir.

Bir aküye ömrü boyunca tam olarak ne olduğunu söylemek kolay değildir. Güneş enerjili şarj cihazı, 30 günlük akü gerilim geçmişini tutar. Sistemde akü monitörü bulunuyorsa veya sistem VRM portalına bağlıysa, akünün genel sağlığını değerlendirmek ve akünün ömrünün sonuna yaklaşıp yaklaşmadığı veya kötü şekilde kullanılıp kullanılmadığı belirlemek için akü gerilimlerine ve döngü geçmişine erişilebilir.

Akü çok küçükse veya önemli derecede yüksek akımla şarj edildiyse benzer sorunlar yaşanabilir. Küçük akü, toplam şarju kabul edemez ve bunun sonucunda aşırı şarj olur.

Akü monitörü geçmiş verilerini kullanarak akü sağlığı kontrolü	
<b>Adım 1</b>	VictronConnect uygulamasında, akü monitörü geçmiş ekranına gidin. Veya (varsayı) VRM portalı aracılığıyla akü geçmişine erişin.
<b>Adım 2</b>	Şarj döngüsü sayısını ve senkronizasyonlarını belirleyin. İki de akünün kaç şarj döngüsünden geçtiğini gösterir.
<b>Adım 2</b>	Ortalama deşarji veya kümülatif çekilen enerjiyi belirleyin.
<b>Adım 3</b>	Akünün ortalama deşarjda ne kadar döngü kapasitesinin olduğunu öğrenmek için akü veri sayfasına bakın. Bunu akü geçmişle karşılaştırın ve akünün ömrünün sonuna yaklaşıp yaklaşmadığını belirleyin.
<b>Adım 4</b>	Akünün hiç tamamen deşarj olup olmadığını kontrol edin. Toplam ve çok derin deşarj, aküye zarar verebilir. En derin deşarja, en düşük akü gerilimine ve tam deşarjların sayısını inceleyin.
<b>Adım 5</b>	Akünün çok yüksek bir gerilimde şarj olup olmadığını kontrol edin. Çok yüksek bir şarj gerilimi, aküye zarar verebilir. Maksimum akü gerilimi ve yüksek gerilim alarmlarını gözden geçirin. Ölçülen maksimum gerilimin akü üreticisinin önerdiği değerleri aşmadığını doğrulayın.



VictronConnect uygulaması akü monitörünü göstermektedir.

## 8.8. Güneş enerjili şarj cihazı tam çıkış elde edemiyor.

PV paneliyle ilgili potansiyel sorumlara ek olarak birkaç başka sebep de güneş enerjili şarj cihazının tam anma çıkışına erişmesini engelleyebilir.

### Güneş enerjili şarj cihazının tam çıkışına erişmemesinin sebepleri:

- PV paneli çok küçük. PV panelinin güç derecesi, güneş enerjili şarj cihazının nominal güç değerinden azsa güneş enerjili şarj cihazı, bağlı güneş panelinin sağlayabileceğinden daha fazla güç üretmez.
- PV paneli, maksimum güç derecesine erişmiyor. [PV verimi beklenenden düşük \[52\]](#) alt bölümune bakın.
- PV paneli, farklı PV paneli türleri veya modellerinin bir karışımıdır. Yalnızca aynı marka, tür ve modelde güneş panelleri kullanın.
- Optimizasyon uniteleri kullanmayın. Optimizasyon unitelerinin neredeyse tamamında MPPT veya diğer izleme mekanizmaları bulunur ve bu da güneş enerjili şarj cihazındaki MPPT algoritmasını engelleyebilir.

- PV paneli yanlış yapılandırılmıştır. PV panelinin nasıl yapılandırılacağı ve MC4 ayırcıları ve MC4 birleştiricilerinin doğru kullanımı hakkında ayrıntılı açıklama için [Wiring Unlimited Book](#) kitabında “Güneş paneli” bölümünü bakın.
- Güneş enerjili şarj cihazının maksimum PV çıkış gücü, akü gerilimine bağlıdır. [Maksimum çıkış gücü, akü gerilimine bağlıdır \[53\]](#) alt bölümne bakın.
- Güneş enerjili şarj cihazının elektrik bağlantıları yanmış veya erimiş, veya MC4 konektörleri yetersiz kıvrılmış. [PV bağlantıları yanmış veya erimiş \[53\]](#) alt bölümne bakın.
- Güneş enerjili şarj cihazının sıcaklığı  $40^{\circ}\text{C}$ den yüksek. [Sıcaklık  \$40^{\circ}\text{C}\$ 'nin üzerinde \[53\]](#) alt bölümne bakın.
- Aküler ya tam dolu ya da neredeyse dolmak üzeredir, bu da onlara daha fazla güç akmamasına neden olmaktadır.
- Akü ile ilgili bir sorun olabilir. [Aküler şarj olmuyor \[44\]](#) ve [Aküler yeteri kadar şarj olmuyor \[48\]](#) bölümlerine bakın.

### 8.8.1. PV verimi beklenenden düşük

PV verimi, bekentileri karşılamıyorsa VictronConnect uygulamasında güneş enerjili şarj cihazını kontrol ederek başlayın. Her gün toplam maksimum gücü ( $\text{P}_{\text{maks}}$ ) doğrulayın ve panel gücüyle karşılaşırın.

Belirli bir coğrafi konumda belirli bir PV paneli için potansiyel güneş enerjisi verimini belirlemek için [güneş enerjili şarj cihazı ürün sayfasındaki](#) MPPT boyutlandırma hesaplayıcısından faydalananın.

#### PV panelinin beklenenden az güç üremesinin sebeplerinin listesi:

- Düşük güneş açısı (gündüz veya akşam) veya mevsimsel farklar.
- Bulut örtüsü veya kötü hava koşulları.
- Ağaçlardan veya binalardan kaynaklı gölgelenme.
- Kirli güneş panelleri.
- Güneş panellerinin yanlış yönde veya eğimde olması.
- Güneş panellerinin kırık veya arızalı olması.
- Kablolama, sigorta, devre kesicisi ile ilgili sorunlar veya kablo gerilimi düşüşü.
- Ayırcıların veya birleştiricilerin yanlış kullanımı veya arızalanması.
- PV panelinin bir kısmının doğru çalışmaması.
- PV paneli, istenilen çıkış için çok küçük.
- Güneş paneli yapılandırmrasında hatalar.
- Akülerin çok küçük olması veya eskimesi, böylelikle daha düşük kapasiteye sahip olması.



VictronConnect uygulaması geçmiş  $\text{P}_{\text{maks}}$  değerleri.

### 8.8.2. Maksimum çıkış gücü, akü gerilimine bağlıdır

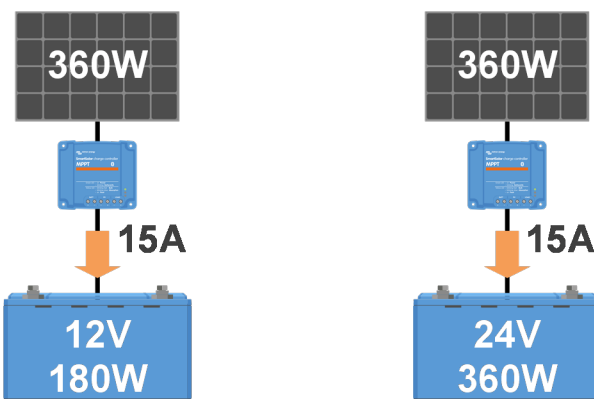
Güneş enerjili şarj cihazının çıkış akımı, kendi anma akımıyla sınırlıdır. Bu da akünün gerilimine bağlı olarak çıkış gücünün farklılık göstermesine neden olur.

**Örneğin:**

15 A çıkış akımı değerine sahip bir 75/15'lik bir güneş enerjili şarj cihazında aküye giden güç 12 V'luk ve 24 V'luk bir aküye göre farklılık gösterir.

- 12 V'luk bir aküde bu değer  $15 \text{ A} \times 12 \text{ V} = 180 \text{ W}$ 'tir.
- 24 V'luk bir aküde ise bu değer  $15 \text{ A} \times 24 \text{ V} = 360 \text{ W}$ 'tir.

Bu yüzden güneş enerjili şarj cihazına 360 W'lık bir panel bağlı da olsa 12 V'luk bir aküye sağlayacağı çıkış gücü 24 V'luk bir aküye sağlayacağından daha az olur.



Farklı akü gerilimlerinde çıkış gücünde yaşanan farkların örneği

### 8.8.3. Sıcaklık 40 °C'nin üzerinde

Güneş enerjili şarj cihazı 60°C'ye kadar çalışır. 40°C'ye kadar tam anmalı çıkış sağlanır. 40°C'nin üzerinde çıkış azaltılarak çıkış gücü düşürülür.

Verimli performans için güneş enerjili şarj cihazının montaj düzeneğini gözden geçirin. Isıtı etkili şekilde yarmak için güneş enerjili şarj cihazını terminalerini aşağı bakacak yönde dik olarak monte edin. Dolap gibi kapalı muhafazalarda, soğuk havanın içeri girmesi ve sıcak havanın dışarı çıkışmasına olanak sağlamak için monte edilmiş havalandırma delikleriyle uygun hava akışı sağlayın. Aşırı yüksek sıcaklıklı ortamlarda, optimal performansı sağlamak için mekanik hava tahliye veya iklimlendirme gereklidir.

### 8.8.4. PV bağlantıları yanmış veya erimiş

Yanmış veya erimiş PV kabloları veya bağlantıları, garanti kapsamında değildir. Bu, aşağıdaki sebeplerden gerçekleşebilir:

- Vida bağlantılarının gevşek olması.
- Rijit özlü telli veya rijit bükümlü kablolardan kullanımı.
- Kablolardan özlü tel uçlarının lehimlenmesi.
- İnce kablolardan kullanımı, PV gerilimi daha düşükken yüksek akımlara neden olabilir. Daha fazla bilgi edinmek için [Wiring Unlimited Kitabına](#) bakın.
- Kablo yalıtımının konektörün içine çok fazla sokulması.
- MC4 konektör çifti başına 30 A değerinin aşılması.
- MC4 konektörlerinin yanlış sıkıştırılması.
- Düşük kalitede MC4 konektörlerinin kullanılması.

## 8.9. İletişim Sorunları

Bu bölümde, güneş enerjili şarj cihazını VictronConnect uygulamasına, diğer Victron cihazlarına veya üçüncü taraf cihazlarına bağlarken meydana gelebilecek sorunlara değiniyoruz.

### 8.9.1. Bluetooth

Bluetooth arabirim sorunu yaşanmasının pek olası olmadığını lütfen unutmayın. Problemlerle karşılaşırsanız, muhtemelen farklı faktörlerden kaynaklanıyor. Bluetooth sorunlarının bazı yaygın nedenlerini hızlıca tanımlamak için bu bölümü kullanın.

Kapsamlı bir sorun giderme rehberi için [VictronConnect kılavuzuna](#) bakın.

Bluetooth kontrolü	
<b>Adım 1</b>	<b>Güneş enerjili şarj cihazının açık olup olmadığını kontrol edin:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED'leri gözlemleyin: LED'lerden herhangi biri yanıyorsa, yanıp sönüyorsa veya birkaç saniye aralıklarla yanıp sönüyorsa birim açıktır ve Bluetooth çalışır durumda olmalıdır.</li> <li>Tüm LED'ler kapalıysa birim açık değildir ve Bluetooth etkin değildir. Sorun giderme için <a href="#">Güneş enerjili şarj cihazı yanıt vermiyor.</a> [40] bölümüne bakın.</li> </ul>
<b>Adım 2</b>	<b>Güneş enerjili şarj cihazında Bluetooth özelliğinin olup olmadığını kontrol edin:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yalnızca SmartSolar modellerinde entegre Bluetooth özelliği bulunur; BlueSolar modellerinde ise yoktur.</li> <li>BlueSolar güneş enerjili şarj cihazına Bluetooth özelliği eklemek için bir VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazı kullanın. <a href="#">VE.Direct Bluetooth Smart güvenlik cihazı</a>.</li> </ul>
<b>Adım 3</b>	<b>Bluetooth'un menzilde olup olmadığını kontrol edin:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Açık bir alanda maksimum Bluetooth mesafesi yaklaşık 20 metredir. Binalarda veya araçlarda bu mesafe daha az olabilir.</li> </ul>
<b>Adım 4</b>	<b>VictronConnect uygulamasının Windows sürümü Bluetooth desteklemez:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bir Android, iOS veya macOS cihazı kullanın veya bir <a href="#">VE.Direct - USB arayüzü</a> kullanarak bağlanın.</li> </ul>
<b>Adım 5</b>	<b>Güneş enerjili şarj cihazı, VictronConnect uygulaması cihaz listesinde bulunmuyor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cihaz listesi altındaki turuncu refresh düğmesine basın.</li> <li>Diğer cihazların güneş enerjili şarj cihazına aynı anda bağlı olmadığından emin olun.</li> <li>Cihaza özel sorun ihtimalini ortadan kaldırmak için başka bir Victron ürünü bağlamayı deneyin.</li> <li>Hâlâ çözümlenmiyorsa <a href="#">VictronConnect uygulaması kılavuzuna</a> bakın.</li> </ul>
<b>Adım 6</b>	<b>Kayıp PIN kodu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VictronConnect uygulaması cihaz listesine gidin.</li> <li>Güneş enerjili şarj cihazı listesinin yanındaki seçenekler (3 nokta) simgesine tıklayın.</li> <li>Güneş enerjili şarj cihazının yapışkanlı ürün bilgi etiketinde yazılı olan özel PUK kodunu girin.</li> <li>PIN kodunu sıfırlayın.</li> </ul>
<b>Adım 7</b>	<b>Bluetooth olmadan iletişim:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth mevcut değilse, VictronConnect uygulaması hala birimin VE.Direct bağlantı noktası veya VRM portalı (bir GX cihazına bağlıysa) aracılığıyla iletişim kurabilir. <a href="#">VictronConnect uygulaması</a> [4] bölümüne bakın.</li> </ul>

### 8.9.2. VE.Direct bağlantı noktası

VE.Direct bağlantı noktasıyla ilgili sorunlar nadirdir, ancak sorunla karşılaşılırsa, muhtemelen aşağıdaki sorunlardan dolayıdır:

#### Fiziksel kablo konektörü veya veri bağlantı noktası sorunu

- İletişimin kurulup kurulmadığını kontrol etmek için başka bir VE.Direct kablosu kullanmayı deneyin.
- Konektörün bağlantı noktasına düzgün ve tamamen yerleştirildiğinden emin olun.
- Bükülmüş pimler için VE.Direct bağlantı noktasını kontrol edin. Bükülmüş bin mevcutsa, birimin akü ve PV'den bağlantısını keserek kapatın ve uzun kargaburun kullanarak pimleri düzleştirin.

#### VE.Direct iletişim sorunları

- VE.Direct iletişimini doğrulamak için güneş enerjisi şarj cihazını bir GX cihazına bağlayın.
- Güneş enerjisi şarj cihazının GX cihaz listesinde görünüp görünmediğini kontrol edin.
- Güneş enerjisi şarj cihazı listede görünmezse, VictronConnect'deki TX bağlantı noktası işlevini "Normal iletişim" olarak ayarlayın.

**VE.Direct TX bağlantı noktası sorunları**

- VictronConnect'deki "TX bağlantı noktası işlevi" ayarının amaçlanan uygulamaya eşleştiğini doğrulayın.
- TX bağlantı noktasının işlevsellliğini bir [TX dijital çıkış kablosu](#) kullanarak test edin.

**VE.Direct RX Bağlantı Noktası sorunları**

- VictronConnect'deki "RX bağlantı noktası işlevi" ayarının amaçlanan uygulama ile uyumlu olduğunu onaylayın.
- Bir [VE.Direct invertör özelliği olmayan uzaktan açma/kapama kablosu](#) kullanarak RX bağlantı noktasının işlevsellliğini test edin.

**8.9.3. VE.Smart Networking**

VE.Smart Network, Bluetooth kullanan birden fazla Victron ürünü arasındaki kablosuz iletişim ağıdır. VE.Smart Network ile ilgili sorunlar yaşandığında lütfen [VE.Smart Networking kılavuzuna](#) bakın.

**8.10. Çeşitli sorunlar**

Bu bölüm, bir önceki sorun giderme bölümünde kapsanmayan sorunları açıklamaktadır.

**8.10.1. DC'den DC'ye şarj cihazı veya güç kaynağı olarak çalıştırılamıyor**

Güneş enerjili şarj cihazını bir DC'den DC'ye şarj cihazı (ör. 12 V'luk aküyü bir 24 V'luk akü şarj ünitesi ile şarj etmek) olarak kullanmaktan kaçının. Belirli çalışma koşulları altında PV terminallerine bir akü bağlamak güneş enerjili şarj cihazına hasar verebilir. Bu da garanti kapsamına girmemektedir. Bunun yerine özel bir DC'den DC'ye şarj cihazı veya konvertör kullanın. Tüm ürün yelpazesi için [DC'den DC'ye konvertör ürün sayfamıza](#) bakın.

Ayrıca, aküler bağlanmadan güneş enerjili şarj cihazını bir güç kaynağı olarak kullanmaktan kaçının. Bu çalışma şekli güneş enerjili şarj cihazına zarar vermeyecek olsa da her türden yükü desteklemeyebilir. Özellikle de düşük yük gücündeyken sabit gerilim sağlamak için güneş enerjili şarj cihazının yanıtı çok yavaş olduğundan bazı yükler çalışırken bazıları çalışmamayı bilir. Lütfen, bu durumlarda destek sağlanmadığını unutmayın.

**8.10.2. Aygit yazılımı güncellemesi yanında kesiliyor**

Aygit yazılımı güncellemesinin yanında kesilmesi telafi edilebilir bir durumdur ve endişelenmenize gerek yoktur. Aygit yazılımını yeniden güncellemeye çalışmanız yeterlidir.

**8.10.3. Topraklama akımı**

Normal çalışma sırasında sistemde topraklama akımı tespit edilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

- Önce, sisteme bağlı tüm ekipmanları detaylıca denetleyin ve toprak kaçığı olup olmadığını kontrol edin.
- Daha sonra sisteme ne kadar topraklama bağlantısının olduğunu kontrol edin. Sistemde topraklama hattına bağlı sadece tek bir nokta olmalıdır. Bu nokta, aküde bulunmalıdır.
- Sistem topraklaması hakkında daha fazla bilgi edinmek için [Wiring Unlimited kitabı](#) bulunan "Sistem topraklaması" bölümünü bakın.

Güneş enerjili şarj cihazının yalıtımlı olmadığını ve PV girişinin eksi kutbunun akü çıkışındaki eksi kutup ile aynı potansiyele sahip olduğunu unutmayın.

## 8.11. Hata kodu genel bakışı

Aşağıdaki alt başlıklardaki hata kodları potansiyel olarak VictronConnect uygulamasında, uzaktan bir ekranda veya bağlı bir GX cihazında gösterilir. En güncel hata genel bakışı için bu bağlantıya bakın: <https://www.victronenergy.com/live/mppt-error-codes>.

İçindekiler

Ayrıca, güneş enerjili şarj cihazı belirli hataları belirtmek için belirli LED göstergelerinden faydalanan. Bu LED kodlarının bir genel bakışı için lütfen [Victron Toolkit uygulamasına](#) bakın.

### 8.11.1. Hata 1 - Akü sıcaklığı çok yüksek

Bu hata, akü sıcaklığı düştükten sonra otomatik olarak sıfırlanır. Güneş enerjili şarj cihazı, aküye zarar verilmesini önlemek için şarjı durdurur. Akü sıcaklığı, (Smart Battery Sense veya BMV gibi) harici bir sensör tarafından algılanabilir veya bu özelliğin kullanılabilıldığı durumlarda şarj cihazı tarafından ölçülebilir.

### 8.11.2. Hata 2 - Akü gerilimi çok yüksek

Bu hata, akü voltajı düştükten sonra otomatik olarak sıfırlanır. Bu hata, aküye bağlanan diğer şarj ekipmanlarından veya güneş enerjili şarj cihazındaki bir arizadan kaynaklanabilir.

Bu hata, akü geriliminin (12, 24 veya 48 V) bağlı aküden daha düşük bir gerilim değerine ayarlanması durumunda da meydana gelebilir.

### 8.11.3. Hata 17 - Azaltılmış çıkış akımına rağmen aşırı ısınan güneş enerjili şarj cihazı

Bu hata, güneş enerjili şarj cihazı soğuduktan sonra otomatik olarak sıfırlanır. Ortam sıcaklığını ve soğutucunun yakınında engel olup olmadığını kontrol edin.

### 8.11.4. Hata 18 - Güneş enerjili şarj cihazında aşırı akım

Bu hata otomatik olarak sıfırlanır. Hata otomatik olarak sıfırlanmazsa güneş enerjili şarj cihazının tüm güç kaynaklarıyla olan bağlantılarını kesin, 3 dakika bekleyin ve yeniden bağlayarak tekrar açılmasını sağlayın.

**Akü terminallerindeki aşırı gerilimin olası nedenleri şunlardır:**

- Akü tarafında çok büyük bir yükün açılıp kapatılması.
- Işınınmdaki ani değişim, güneş enerjili şarj cihazında geçici bir aşırı güç oluşturur.
- İnvertörün ac çıkışında aşırı yük.

**Olası çözümler şunlardır:**

- Mümkünse, birim için yeterli soğutma sağlayın. Daha soğuk bir birim daha fazla akımı kaldırabilir.
- İnvertördeki yükü azaltın.
- İnvertörü kullanmadan önce aküyü şarj edin. Daha yüksek akü gerilimlerinde, aynı miktarda güç için daha az akım gerekir.

### 8.11.5. Hata 20 - Maksimum bulk süresinin aşılması

Maksimum bulk süresi koruması, güneş enerjili şarj cihazları 2015 yılında (veya daha önce) yeni ortaya çıktığında bulunan bir özelliği. Bu özellik artık kaldırılmıştır.

Bu hatayı görürseniz güneş enerjili şarj cihazını en son aygit sürümüğe güncelleyin. Güncellemeden sonra hala bu hatayı görüyorsanız bir "fabrika ayarlarına sıfırlama" işlemi gerçekleştirin ve güneş enerjili şarj cihazını yeniden yapılandırın.

### 8.11.6. Hata 21 - Akım sensörü sorunu

Bu hatayı görürseniz güneş enerjili şarj cihazını en son aygit sürümüğe güncelleyin. Güncellemeden sonra hala bu hatayı görüyorsanız bir "fabrika ayarlarına sıfırlama" işlemi gerçekleştirin ve güneş enerjili şarj cihazını yeniden yapılandırın.

Güneş enerjili şarj cihazını yeniden başlamaya zorlamak için tüm kabloların bağlantısını kesin ve sonra yeniden bağlayın. Ayrıca, güneş enerjili şarj cihazındaki eksiz kutbunun (PV negatif ve akü negatif) güneş enerjili şarj cihazını geçmediğinden emin olun.

Bu hata otomatik olarak sıfırlanmaz.

Hata devam ederse lütfen bayınız veya distribütörünüzle iletişim geçin; donanım kusuru söz konusu olabilir.

### 8.11.7. Hata 26 - Terminalin aşırı ısınması

Güç terminalleri aşırı ısınmıştır; kablo tipi ve büküm tipi de dâhil kablo tesisatını kontrol edin ve/veya mümkünse civataları sıkın.

Bu hata otomatik olarak sıfırlanır.

### **8.11.8. Hata 28 - Güç aşamasıyla ilgili sorun**

Bu hata otomatik olarak sıfırlanmaz.

Tüm kabloları çıkarın ve ardından yeniden bağlayın. Hata devam ederse şarj cihazı muhtemelen arızalıdır.

Bu hatanın ilk kez 1.36 sürümünde yaşandığını unutmayın. Bu yüzden güncelleme yapılırken bu soruna aygit yazılımı güncellemesi yol açmış gibi gözükebilir ancak durum öyle değil. Güneş enerjili şarj cihazı, o sıralarda güncellemeden önce zaten %100 performans göstermiyordu; 1.36 veya daha üst bir sürümü güncellendiğinde bu sorun daha da belirginleşti. Birimin değiştirilmesi gereklidir.

### **8.11.9. Hata 33 - PV panelinde oluşan aşırı gerilim**

Bu hata, PV voltajı güvenli bir limite düştükten sonra otomatik olarak sıfırlanır.

Bu hata, kısa devre voltajına ilişkin PV paneli yapılandırmalarının bu şarj cihazı için kritik olduğunu bir işaretidir. Yapılandırmayı kontrol edin ve gerekirse panelleri yeniden düzenleyin.

Daha fazla bilgi edinmek için [PV gerilimi çok yüksek \[47\]](#) bölümüne bakın.

### **8.11.10. Hata 38, 39 - PV Girişinin kapanması**

Bu hatalar göründüğünde aküyü aşırı şarj durumuna karşı korumak için PV Girişi dâhili olarak kısa devre yapar. Başka bir sorun giderme işleminden önce aygit yazılımını en son sürümü güncellediğinizden emin olun.

**Bu hatanın meydana gelmesinin olası nedenleri şunlardır:**

- “Akü gerilimi” parametresi (12/24/36/48 V) yanlış ayarlanmıştır. Doğru “Akü gerilimi” parametresini ayarlamak için VictronConnect uygulamasını kullanın.
- Aküye daha yüksek bir gerilime ayarlanmış bir cihaz bağlı. Örneğin, bir invertör/şarj cihazı 17 Volt’ta eşitlenmeye yapılandırılmışken, güneş enerjili şarj cihazında bu durum yapılandırılmamıştır.

**Hata giderme:**

- Hata 38: Önce güneş panellerinin, ardından akünün bağlantısını kesin. 3 dakika bekleyin ve ardından önce aküyü, sonra panelleri tekrar bağlayın.
- Hata 39: Akü gerilimi, maksimum gerilim ayarının (normalde Eşitleme veya Absorption gerilimlerinin) altına düşüğünde şarj cihazı, otomatik olarak çalışmaya devam eder. Arızanın sıfırlanması da bir dakika sürebilir.
- Hata devam ederse güneş enerjili şarj cihazı muhtemelen arızalıdır.

### **8.11.11. Hata 40 - PV Girişinin kapanmaması**

Güneş enerjili şarj cihazı, PV girişini kapatmadığı takdirde akünün aşırı şarj olmasını veya akü terminallerinde yüksek gerilim olmasını önlemek için güvenli moda geçer. Bunun için güneş enerjili şarj cihazı, şarj işlemini durdurarak kendi çıkışının bağlantısını keser. Güneş enerjili şarj cihazı arıza verir.

### **8.11.12. Hata 80 ila 88 - PV Girişinin kapanması**

Bu hatalar göründüğünde aküyü aşırı şarj durumuna karşı korumak için PV Girişi dâhili olarak kısa devre yapar.

Başka bir sorun giderme işleminden önce aygit yazılımını en son sürümü güncellediğinizden emin olun.

**Bu hatanın meydana gelmesinin olası nedenleri şunlardır:**

- “Akü gerilimi” (12, 24, 36 veya 48 V) parametresi yanlış ayarlanmıştır. Doğru akü gerilimine ayarlamak için VictronConnect uygulamasını kullanın.
- Aküye daha yüksek şarj gerilimi yapılandırmaya sahip bir cihaz bağlı. Örneğin, bir MultiPlus 17 V’daki eşitlenmeye yapılandırılmışken güneş enerjili şarj cihazı eşitlenmiş şarj için yapılandırılmıştır.

**Hata giderme:**

- Güneş enerjili şarj cihazının en son aygit yazılımında çalıştığından emin olun.
- Hata 80 ila 83: Önce, güneş panellerinin bağlantısını kesin, sonra akünün bağlantısını kesin ve arından [???](#) bölümünde açıklanan prosedürü takip edin.
- Hata 84 ila 87: Önce güneş panellerinin, ardından akünün bağlantısını kesin. 3 dakika bekleyin ve ardından önce aküyü, sonra panelleri tekrar bağlayın.
- Hata devam ederse güneş enerjili şarj cihazı muhtemelen arızalıdır.

### **8.11.13. Hata 116 - Kalibrasyon verilerinin kaybolması**

Birim çalışmıyorsa ve 116 numaralı hata etkin hata olarak çıkıyorsa birim arızalandır. Değiştirilmesi için bayinizle iletişime geçin.

Hata, yalnızca geçmişe dönük verilerde meydana geliyor ve birim normal çalışıyorsa bu hata, güvenli bir şekilde yok sayılabilir. Açıklama: birimler, fabrikada ilk kez çalıştırıldığında kalibrasyon verisine sahip değildir ve hata 116 günlüğe kaydedilir. Şüphe yok ki bunun giderilmiş olması gerekiydi ancak başlangıçta birimler, geçmişe dönük verilerde bu mesaj hâlâ yer alacak şekilde fabrikadan ayrıldı.

(BlueSolar modelleri hariç olmak üzere) SmartSolar modelleri: aygit yazılımının 1.4x sürümüne yükseltilmesi tek yönlü seyahat demektir; 1.4x sürümüne yükselttikten sonra daha eski bir aygit yazılımı sürümüne geri dönmeyi mümkün değildir. Daha eski bir aygit yazılımına dönmemek 116 numaralı hataya (kalibrasyon verilerinin kaybolması) sebep olur. Bu hata, 1.4x aygit yazılımı sürümünün tekrar yüklenmesiyle giderilebilir.

### **8.11.14. Hata 117 - Uyumsuz aygit yazılımı**

Bu hata, aygit yazılımı güncellemesinin bitmediğini, dolayısıyla cihazın sadece kısmen güncellendiğini belirtir. Olası nedenler şunlardır: cihaz, kablosuz olarak güncellenirken kapsama alanının dışında kalmıştır, bir kablo çıkmıştır veya güncelleme oturumu sırasında elektrik kesilmiştir.

Bu sorunu gidermek için güncellemenin yeniden denenmesi gereklidir; [Victron Professional Portalından](#) cihazınız için doğru aygit yazılımını indirin.

GX cihazınız VRM portalına bağlandığında, bu aygit yazılımı dosyasını kullanarak aygit yazılımı güncellemesini uzaktan yapabilirsiniz. Bu işlemi, VRM web sitesinden veya VictronConnect uygulamasındaki VRM sekmesini kullanarak yapabilirsiniz. Bluetooth bağlantısını kullanarak güncelleme yapmak için aygit yazılımıyla birlikte VictronConnect uygulaması da kullanılabilir.

VictronConnect uygulamasına dosyayı ekleme ve güncelleme başlatma prosedürü burada açıklanmaktadır: [9. Aygit yazılımı güncellemeleri](#)

### **8.11.15. Hata 119 - Ayar verilerinin kaybolması**

Şarj cihazı, kendi yapılandırmasını okuyamıyor ve durdu. Bu hata otomatik olarak sıfırlanmaz.

Tekrardan çalıştırılmak için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin:

#### **Hata giderme:**

- Öncelikle cihazı fabrika ayarlarına sıfırlayın. (Victron Connect uygulamasının sağ üst kısmındaki üç noktaya tıklayın).
- Güneş enerjili şarj cihazının tüm güç kaynaklarıyla bağlantısını kesin.
- 3 dakika bekleyin ve tekrar güç verin.
- Şarj cihazını yeniden yapılandırın.
- Bunu Victron bayinize bildirin ve Victron'a iletmesini isteyin. Çünkü bu hatanın asla gerçekleşmemesi gereklidir. Buna yaparken tercihen aygit yazılımının sürümüne ve diğer tüm ayrıntılarla (VRM URL'si, VictronConnect ekran görüntüleri vb.) yer verin.

## 9. Teknik özellikler

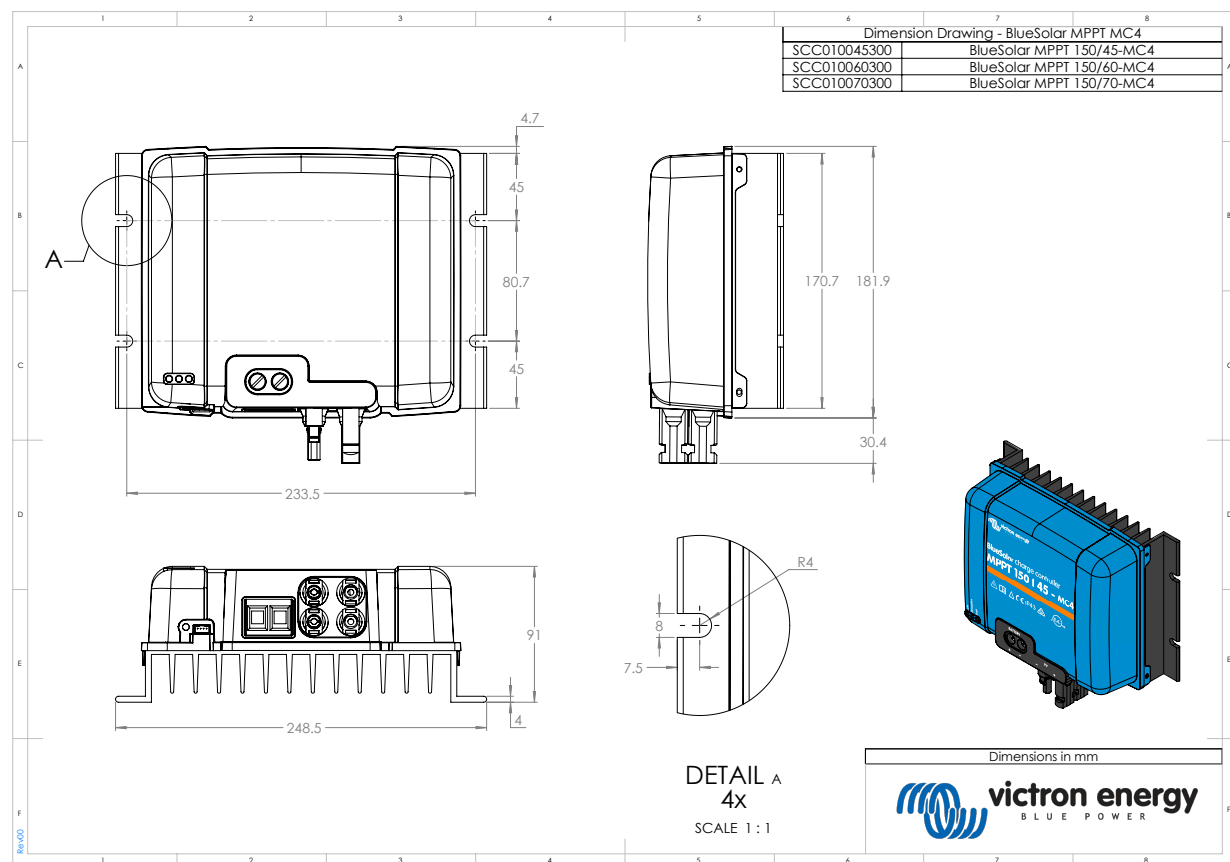
### 9.1. 150/60 ve 150/70'in teknik özellikleri

	MPPT 150/60	MPPT 150/70
Akü gerilimi	12/24/48 V Otomatik seçim, 36 V: manuel seçim	
Maksimum akü akımı	60 A	70 A
Nominal PV gücü, 12 V <sup>1a,b</sup>	860 W	1000 W
Nominal PV gücü, 24 V <sup>1a,b</sup>	1720 W	2000 W
Nominal PV gücü, 36 V <sup>1a,b</sup>	2580 W	3000 W
Nominal PV gücü, 48 V <sup>1a,b</sup>	3440 W	4000 W
Maks. PV kısa devre akımı <sup>2</sup>	50 A	50 A
Maksimum PV açık devre gerilimi	150 V mutlak maksimum en soğuk koşullar 145 V maksimum marş ve işletme	
Pik verimliliği	%98	
Öz tüketim	12 V: 35 mA'den az / 48 V: 20 mA'den az	
Şarj gerilimi "absorption"	Varsayılan ayar: 14,4 V / 28,8 V / 43,2 V / 57,6 V	
Şarj gerilimi "float"	Varsayılan ayar: 13,8 V / 27,6 V / 41,4 V / 55,2 V	
Şarj gerilimi "eşitleme" <sup>3</sup>	Varsayılan ayar: 16,2 V / 32,4 V / 48,6 V / 64,8 V	
Şarj algoritması	Çok aşamalı, adaptif (önceden programlanmış sekiz algoritma) veya kullanıcı tanımlı algoritma	
Sıcaklık dengeleme	-16 mV/°C / -32 mV/°C / -64 mV/°C	
Koruma	PV ters polarite / Çıkış kısa devresi / Aşırı sıcaklık	
Çalışma sıcaklığı	-30 ila +60 °C (40 °C'ye varan tam anma çıkışı)	
Nem	%95 yoğuşmasız	
Maksimum yükseklik	5000 m (2000 m'ye varan tam anma çıkışı)	
Çevresel şartlar	İç mekân tipi 1, kondisyonlandırmamış	
Kirletme seviyesi	PD3	
Veri iletişim	VE.Direct bağlantı noktası <sup>4</sup>	
Uzaktan açma/kapama	Evet, 2 kutuplu terminal	
Programlanabilir röle	DPST AC derecesi: 240 Vac'ye kadar 4 A / DC değeri: 35 Vdc'ye kadar 4 A, 60 Vdc'ye kadar 1 A	
Paralel çalışma	Var ancak senkronize değil	
<b>MUHAFAZA</b>		
Renk	Mavi (RAL 5012)	
PV terminalleri	Tr modelleri: 35 mm <sup>2</sup> / AWG2 MC4 modeller: 2 çift MC4 konektör <sup>5</sup>	
Akü terminalleri	35 mm <sup>2</sup> / AWG2	
Koruma kategorisi	IP43 (elektronik bileşenler), IP22 (bağlantı bölgesi)	
Ağırlık	3 kg	
Boyutlar y x g x d	Tr modelleri: 185 x 250 x 95 mm MC4 modeller: 215 x 250 x 95 mm	
<b>STANDARTLAR</b>		
Güvenlik	EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2	

	MPPT 150/60	MPPT 150/70
1a) Güneş enerjili şarj cihazı, daha fazla PV gücünün bağlı olması durumunda giriş gücünü sınırlar.		
1b) Kontrol biriminin başlaması için PV geriliminin Vakü + 5 V'tan fazla olması gereklidir. Bundan sonra minimum PV gerilimi Vakü + 1 V'dir.		
2) PV panelinde ters polarite bağlantısı olması durumunda, daha yüksek bir kısa devre akımı güneş enerjili şarj cihazında hasara yol açabilir.		
3) Eşitleme, varsayılan olarak devre dışıdır.		
4) Veri iletişimini hakkında daha fazla bilgi edinmek için web sitemizde yer alan <a href="#">Teknik bilgiler kısmındaki veri iletişimini hakkındaki makaleye</a> bakın.		
5) MC4 modeller: güneş panelleri dizisini paralel bağlamak için birkaç ayrıci çifti gerekebilir. MC4 konektör başına maksimum akım 30 A'dır. MC4 konektörler, tek bir MPPT izleyiciye dâhil olarak paralel bağlıdır.		

## 9.2. Boyut çizimleri

### 9.2.1. 60A-MC4 ve 70A-MC4 BlueSolar boyutları



### 9.2.2. 60A-Tr ve 70A-Tr BlueSolar boyutları

