

11:27

Solplanet Türkçe

Son kullanıcı İş kullanıcıları

E-posta ya da kullanıcı adı

Şifre

Şifreyi unutmayın

Giriş yap

[Şifrenizi mi unuttunuz?](#)

[Bir hesabınız yok mu?](#)

5. Uygulamanın İndirilmesi

Solplanet uygulamasını indirmek için lütfen aşağıdaki ilgili QR kodu tarayın.



Android

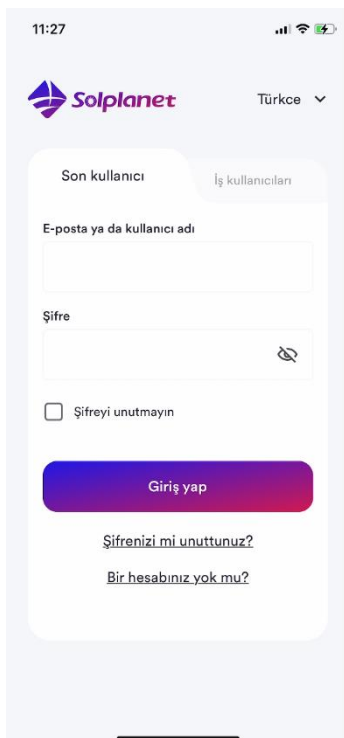


iOS

6. Hesap Kaydı

Hesap, aşağıdaki şekilde oluşturulabilir:

- Uygulamanın oturum açma ekranındaki "Bir hesabınız yok mu?" ögesine dokunup, uygulama kullanıcı tipini seçip yönergeleri takip ederek.
- Kayıt işlemi, e-posta adresi veya kayıtlı cep telefonu numarası kullanılarak yapılabilir.



11:27

Solplanet Türkçe

Son kullanıcı İş kullanıcıları

E-posta ya da kullanıcı adı

Şifre

Şifreyi unutmayın

Giriş yap

[Şifrenizi mi unuttunuz?](#)

[Bir hesabınız yok mu?](#)

Hesap kaydedildikten sonra uygulamada oturum açın.

2

1. Bu Belge Hakkında

Bu belge PV santralinin oluşturulması, Solplanet invertörünün kurulması ve devreye alınması, Solplanet invertörün bir WiFi ağına bağlanması ile ilgili işlemleri anlatmaktadır.

Bu hızlı kılavuzun içeriği, şu modeller için geçerlidir:

- ASWx000S-S
- ASWx000-S
- ASWx000-T
- ASWxxK-LT
- ASWxxK-LT-G2
- ASW TLCx000

Solplanet WiFi çubuğunun cihaz yazılımı, 19B01-0021R veya daha sonrası olmalıdır. Bu konuyla ilgili şüphe duyarsanız lütfen bölgenizdeki Solplanet servis ekibiyle iletişime geçin.

2. Gerekli Olanlar

- WiFi çubuğu olan Solplanet invertör.
- 19B01-0021R sonrası cihaz yazılımına sahip WiFi çubuğu.
- iOS veya Android tabanlı mobil cihaz.
- Solplanet uygulaması.

3. Uygulamayı Kullanmaya Başlamadan Önce

Bu hızlı kılavuzu kullanmadan önce lütfen aşağıdakilerin hazır olup olmadığını kontrol edin:

- Solplanet invertör, Solplanet kılavuzlarına göre kurulmuş.
- İntertöre, Solplanet WiFi çubuğu takılmış.
- İntertör, uygun voltajdaki güneş panelleri dizisine veya DC güç kaynağına bağlanmış.
- İntertör DC anahtarı "ON" (AÇIK) konumunda.
- WiFi çubuğunun yeşil LED ışığı sürekli YANIYOR ve mavi LED ışığı YANMIYOR

İlk başlatma işleminden önce mavi LED ışığı sürekli YANIYORSA WiFi çubuğu önceden bir WiFi ağına bağlanmış olabilir. Durum böyleyse lütfen bölgenizdeki Solplanet servis ekibiyle iletişime geçin.

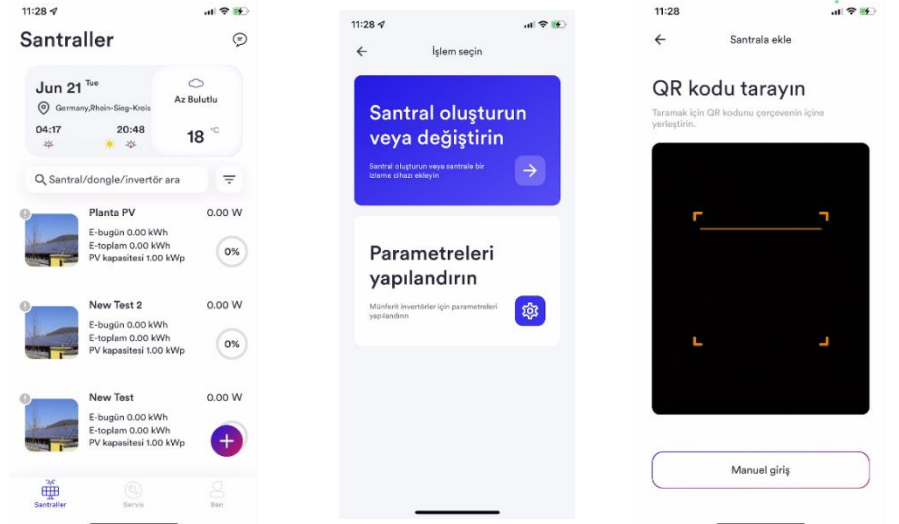
4. WiFi Çubuğu LED Göstergeleri

WiFi çubuğunun üzerinde iki adet LED gösterge mevcuttur, her bir LED göstergenin durumu, aşağıdaki tabloda belirtilmektedir:

	Sürekli YANMIYOR	Sürekli YANIYOR	YANIP SÖNÜYOR
Yeşil LED ışık	• WiFi çubuğu KAPALI	• WiFi çubuğu AÇIK	• Uygulanabilir değil.
Mavi LED ışık	• WiFi'ye bağlı değil • ASW-XXXX erişim noktası AÇIK	• WiFi'ye bağlı • ASW-XXXX erişim noktası KAPALI	• WiFi'ye bağlı • ASW-XXXX erişim noktası KAPALI • Data sunucuya gönderilemedi

1

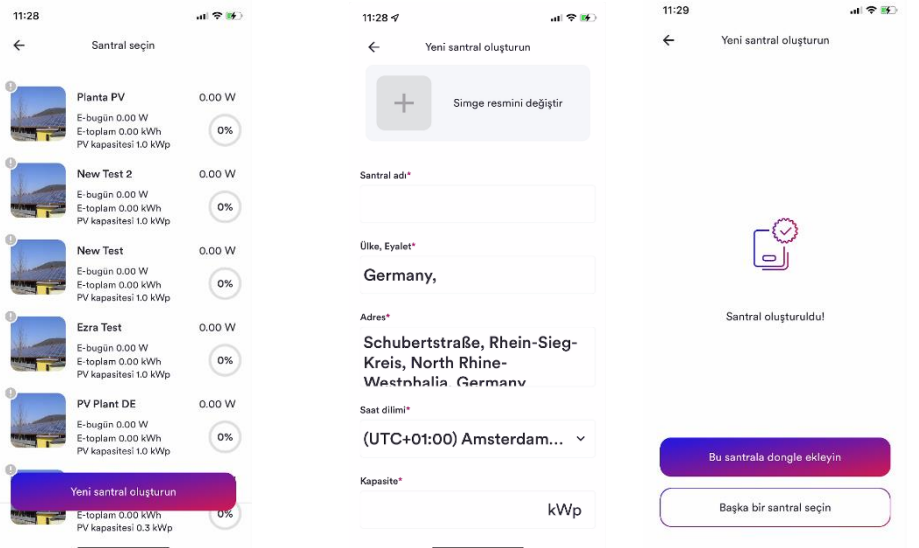
7. PV Santralinin Oluşturulması



1. "4" işaretine tıklayın.

2. "Santral oluşturun veya değişiklik yapın"a tıklayın.

3. WiFi çubuğu QR kodunu tarayın veya manuel olarak seri numarasını ve kayıt kodunu girin.



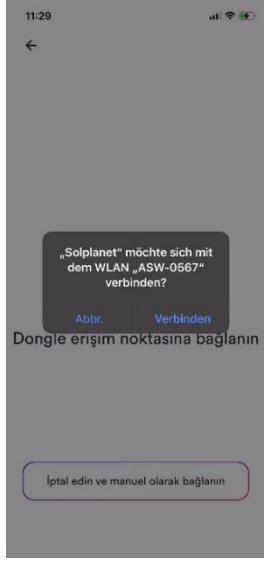
4. "Yeni santral oluşturun" a tıklayın.

5. Kırmızı yıldız ile işaretli olan tüm alanlara PV santralinin bilgilerini girerek 'Oluştur'a tıklayın.
6. İsteğe bağlı: Uygulamanın konum hizmetlerini açın.

7. 'Bu santrale dongle ekleyin'e tıklayın.

3

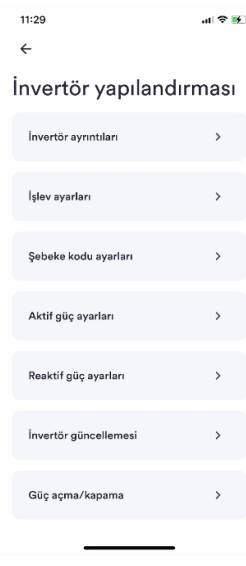
8. İntervör Kurulumu



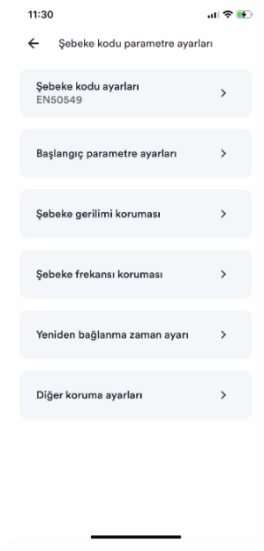
8. “Katıl”a tıklayarak ASW-XXXX erişim noktasına bağlanın.



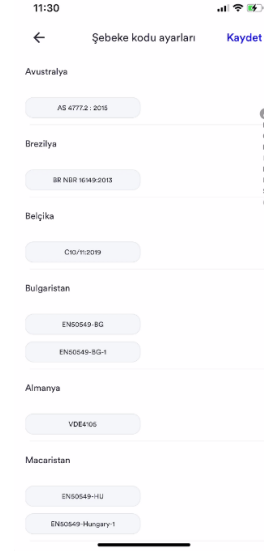
9. İntervörünüzle eşleşen İntervör seri numarasına tıklayın.



10. “Şebeke kodu ayarları”na tıklayın.



11. “Şebeke kodu ayarları”na tıklayın.

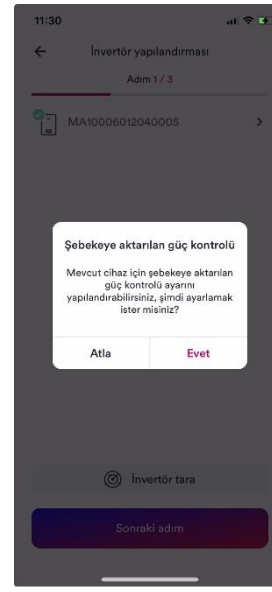


12. Doğru şebeke kodunu seçerek “Kaydet”e tıklayın.
13. İntervör listesine dönmek için geri dönüş okuna üç kez tıklayın.

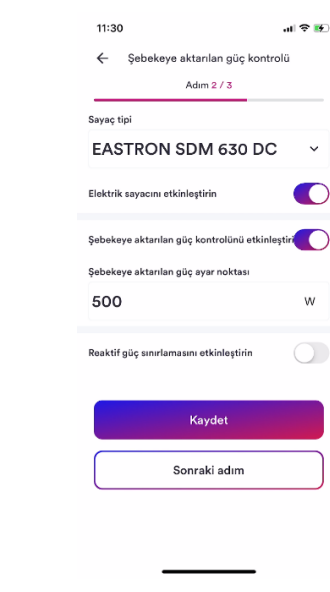


14. “Sonraki Adım”a tıklayın.

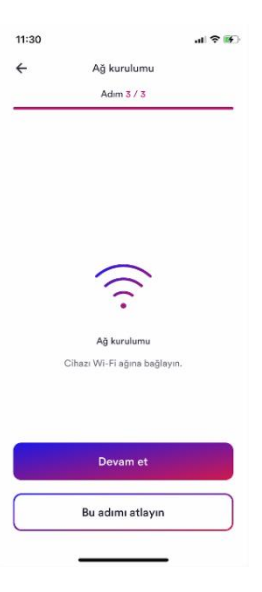
4



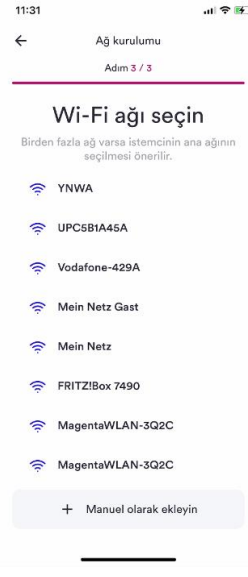
15. Şebekeye aktarılan güç sınırlamasını veya tüketim izlemesini ayarlamak için “Evet”e tıklayın veya “Atla” tuşuna basarak adım 21 ile devam edin.



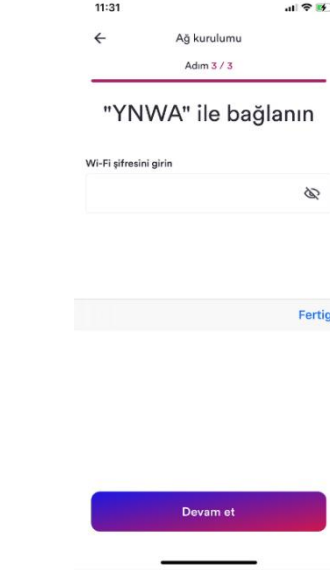
16. Sayaç türünü seçin.
17. Enerji sayacını aktifleştirin.
18. Enerji sayacı işlevini etkinleştirin.
19. “Şebekeye Aktarılan Güç Limiti Ayarı”nı watt (W) cinsinden girin.
20. Aktif güç sınırlamasını etkinleştirin.
21. Sonraki Adım’a tıklayın.



22. “Devam et”e tıklayın.



23. Listedeki WiFi ağını seçin.



24. WiFi şifresini girerek devam edin.



25. Sayfadaki yönlendirmeleri takip ederek dongle'in bağlı olup olmadığını kontrol edin. MAVİ LED IŞIK SÜREKLİ YANDIĞINDA, “Devam et”e tıklayın. Aksi takdirde bir önceki adıma geri dönün.

5



26. Kurulum işlemi tamamlandıktan sonra İşlemi Bitir'e tıklayın. Eklenen PV santrali, santral listesinde görüntülenir, sağ üst köşede bulunan yenile simgesine tıklanarak listenin yenilenmesi gerekebilir.

6

9. İletişim

Ürünlerimizle ilgili herhangi bir teknik sorunuz olursa lütfen servisimizle iletişime geçin. Size gerekli yardımı sağlamamız için aşağıdaki bilgileri girin:

- İntervör cihaz tipi
- İntervör seri numarası
- Bağlı PV modüllerin tipi ve sayısı
- Hata kodu
- Kurulum yeri
- Garanti kartı
- Mobil cihaz tipi

SOLPLANET INTERNATIONAL
service@solplanet.net

SOLPLANET AUSTRALIA
Service: +61 390 988 674
service.au@solplanet.net

SOLPLANET BRAZIL
Support: +55 51 99765 3389

SOLPLANET GERMANY
Service: +31 20 800 4844
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET HUNGARY
Service: +36 465 00 384
service.hu@solplanet.net

SOLPLANET KOREA
Service: +82 31 422 8110
service.kr@solplanet.com

SOLPLANET POLAND
Service: +48 13 4926 109
service.pl@solplanet.net

SOLPLANET SOUTH AFRICA
service@solplanet.com

SOLPLANET SPAIN
Service: +31 20 800 4844 (EN)
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET SWEDEN
Service: +31 20 800 4844 (EN)
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET THE NETHERLANDS
Service: +31 20 800 4844 (EN)
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET TURKEY
Service: +90 850 346 00 24
service.tr@solplanet.net

AISWEI GREATER CHINA
Service: +86 400 801 9996
service.china@aiswei-tech.com

7