

Enerji Sayacı Kılavuzu

EM540

rev 07 - 09/2024

Bu kılavuz, [HTML5](#) formatında da mevcuttur

İçindekiler

1. Giriş	1
1.1. Özellikler	1
2. Kurulum ve yapılandırma	2
2.1. AC kablo bağlantısı	2
2.1.1. Yapılandırma seçenekleri	2
2.1.2. Sistem örnekleri	2
2.2. GX cihazına bağlantı yapılması	5
2.2.1. GX cihazına kablolu bağlantı yapılması	5
2.2.2. GX cihazına Zigbee üzerinden bağlantı yapılması	7
2.3. GX cihazı yapılandırması	8
2.4. Tek bir sistemde bulunan birden fazla Enerji Sayacı	10
2.4.1. Modbus adresinin değiştirilmesi	11
3. Birden fazla Zigbee çifti hakkında bilgi	12
3.1. Birden fazla Zigbee çifti	12
4. SSS	13

1. Giriş

Victron EM540, bir 3 fazlı uygulamasının gücünü ve enerjisini ölçmek için kullanılan standart bir cihazdır.

Bu cihazın verileri, GX cihazında ve VRM portalımızda görüntülenir.

1.1. Özellikler

EM540, [Cerbo GX](#) gibi bir GX cihazında aşağıdaki dört farklı görevi görmek üzere yapılandırılabilir:

1. Şebeke sayacı olarak ve ESS Sistemine yönelik kontrol girişi olarak kullanılmak üzere
2. PV İnvertörün çıkışını ölçmek üzere
3. AC Jeneratörün çıkışını ölçmek üzere
4. İnvertörün veya invertör/şarj cihazının çıkışını ölçmek üzere AC sayacı olarak.

GX cihazına bağlanmak için iki seçenekele sunar:

1. 1,8 m veya 5 m kablo uzunluğuna sahip [RS485 - USB arabirimini](#) kullanılarak sağlanan kablolu bağlantı
2. [Zigbee – USB dönüştürücümüz](#) ile [Zigbee – RS485 dönüştürücümüz](#) aracılığıyla sağlanan kablosuz bağlantı

2. Kurulum ve yapılandırma

2.1. AC kablo bağlantısı

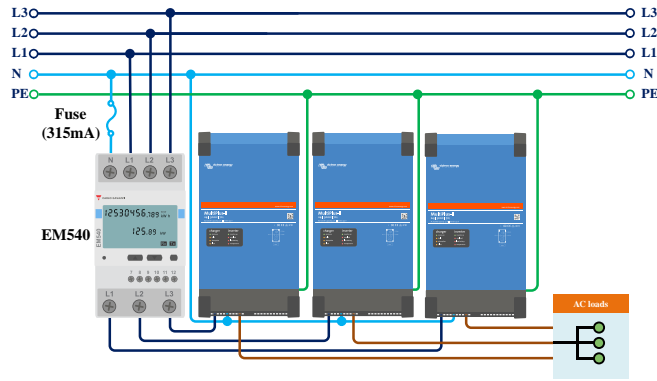
2.1.1. Yapılandırma seçenekleri

Şebeke Sayacı, PV İnvertörü, Jeneratör veya AC Sayacı yapılandırma seçeneği GX cihazında ayarlıdır. GX cihazı yapılandırması hakkında ayrıntılar için [GX cihazı yapılandırması](#) [8] bölümüne bakın. Bu seçim, sistemin nasıl kablolanması gerektiğini ve sayaçtan alınan bilgilerin ekranda nasıl görüntüleneceğini etkileyecektir.

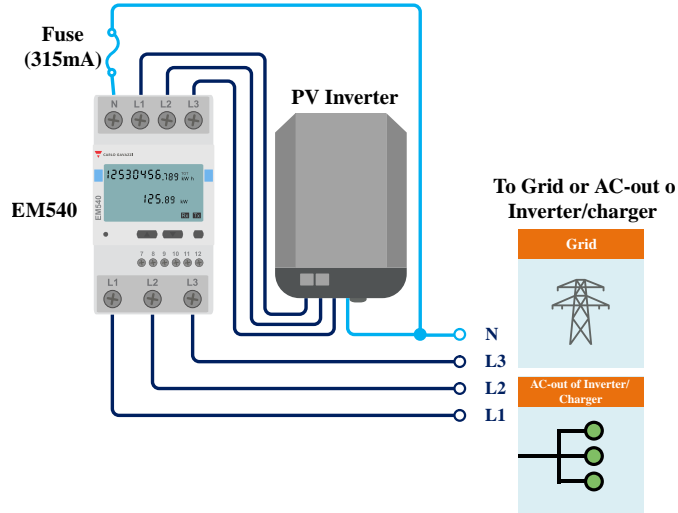
Farklı kablolama seçenekleri için aşağıdaki şemalara bakın. Şemalarda "Sigorta" kelimesinin geçtiği her yerde, yerel yasalar gerektiriyorsa 315 mA'lık bir sigorta kullanılması gerektiğini unutmayın.

2.1.2. Sistem örnekleri

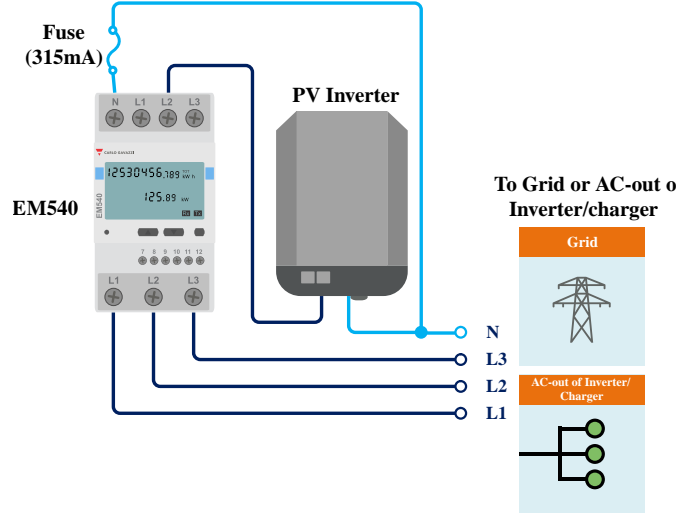
Örnek şemalar



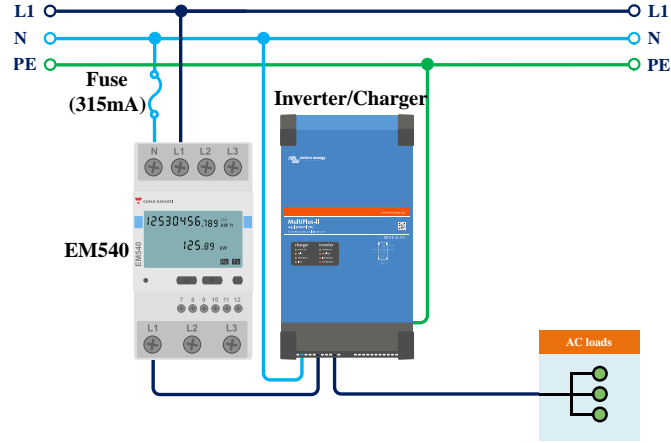
3 fazlı Şebeke sayacı olarak kablo bağlantısı yapılmış EM540



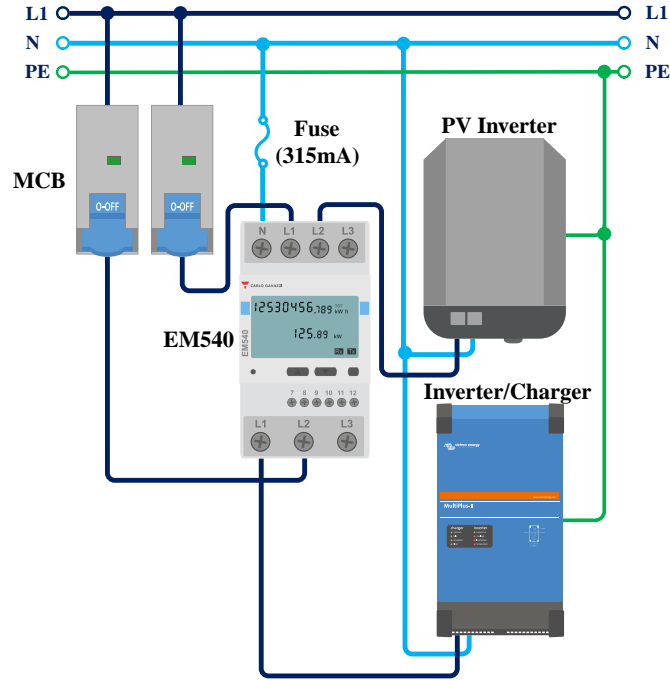
3 fazlı bir PV invertörü ölçmek üzere kablo bağlantısı yapılmış EM540 - 1, 2 ve 3 numaralı terminallerin PV invertöre baktığına dikkat edin



3 fazlı bir sistemdeki 1 fazlı PV invertörü ölçmek üzere tek fazlı, tek işlevli PV invertör olarak kablo bağlantısı yapılmış EM540 - PV invertörün 3 fazdan herhangi birine bağlanabileceğine dikkat edin



Tek fazlı, tek işlevli Şebeke sayacı olarak kablo bağlantısı yapılmış EM540



Tek fazlı, çift işlevli Şebeke sayacı olarak kablo bağlantısı yapılmış ve ayrıca L2 hattındaki PV İnvertörü ölçen EM540



Cihaz, PV İnvertörü ölçmek için kullanılacağı zaman doğru akım ve güç yönünün sağlanması için 1, 2 ve 3 numaralı terminaller PV invertöre bakmalıdır.

Tek fazlı, tek işlevli

- 3 fazlı bir sistemdeki tek fazlı bir PV invertörü ölçmek için 3 fazın tamamını şebeke faz değiştirme terminallerine (4, 5 ve 6 numaralı) bağlayın. Şimdi ise PV invertördeki L1 hattının kablosunu istediğiniz faza (L1, L2 veya L3 – 1, 2 veya 3 numaralı terminal) bağlayarak bağlantıyı gerçekleştirin.
- Tek fazlı bir sistemdeki şebekeyi ölçmek için şebekenin EM540 cihazındaki L1 hattına (1 numaralı terminale) bağlı olduğundan emin olun.

Tek fazlı, çift işlevli

Sayacın bir girişinde şebekeyi ve enerji sayacının diğer girişinde PV invertörün çıkışını ölçmek için tek fazlı bir tesisatta üç fazlı bir sayaç kullanmak isterseniz enerji sayacında L1 hattının, PV invertörde ise L2 hattının kullanıldığınından emin olun. GX cihazında nasıl ayarlanacağı hakkında daha fazla bilgi edinmek için [GX cihazı yapılandırması \[8\]](#) bölümüne bakın

2.2. GX cihazına bağlantı yapılması

2.2.1. GX cihazına kablolu bağlantı yapılması

RS485 – USB arabirimi kullanarak EM540nı GX cihazına bağlayın.

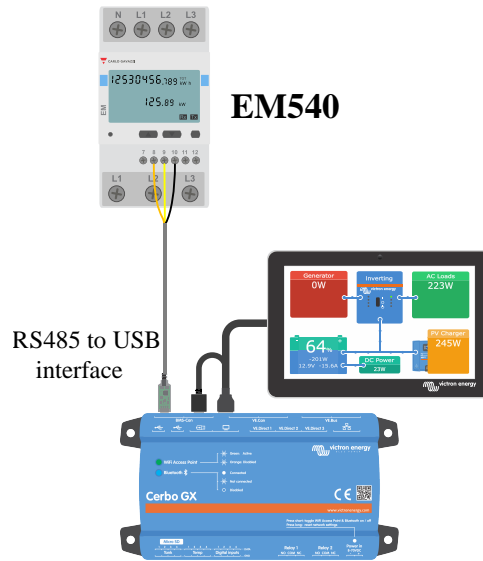
EM540 enerji sayacı, tak ve kullan özelliğinde olup RS485 - USB arabirimi aracılığıyla bir GX cihazına bağlanmak üzere RS485 ayarları doğru parametrelere önceden ayarlanmıştır.

GX cihazı ile Enerji Sayacı arasındaki RS485 – USB arabirimi 100 metreye kadar uzatılabilir; (turuncu renkli) Veri+ ve (sarı renkli) Veri- uzatma kablolarının bükümlü bir çift oluşturduğundan emin olun.

Aşağıdaki tabloda, kabloların renkleri ve bu kabloların EM540 modelinin terminallerine bağlantıları ve ayrıca CAT5 uzatma kablosunda kullanılacak renkler gösterilmektedir.

RS485 – USB arabirimi kablosu	RS485 Sinyali	EM540 terminal numarası	CAT5 uzatma kablosu için önerilen kablo rengi
Turuncu	Veri +	8	Turuncu
Sarı	Veri -	9	Turuncu/Beyaz
Siyah	Toprak	10	Kahverengi

RS485 – USB arabirimi kablosundan çıkan kırmızı, yeşil ve kahverengi kablolar kullanılmaz. Hepsini kesip ayırın veya geriye doğru bükün ve ayırın.



RS485 – USB arabirimi kullanılarak Cerbo GX cihazına yapılan kablolu EM540 bağlantısı

Sinyallerin bütünlük arz etmesini ve düzgün çalışmasını temin etmek için özellikle aşağıda belirtilerin gerçekleştirilmesini sağlayın:

- Uzatma kablosu, RS485 – US arabirimi veri sayfasındaki asgari kesit alanı özelliklerine uygundur.
- Uzatma kablosu, uygun ekranlama özelliğine ve bükümlü çift damarlara sahiptir.
- Victron RS485 USB arabirimine bağlı esas kablo, toplam kablo uzunluğunun 10 m'yi geçtiği veya tesisata/sahaya özgü girişimin yaşandığı tesislerde maksimum 20 cm uzunluğa düşürülmüştür - bu durumda, yalnızca uzatma kablosunun boyu kadar değil tüm kablounun boyu kadar uygun/kaliteli bir kablo kullanılmalıdır.
- Kablo, ana DC veya AC güç kablosundan ayrılmış şekilde/uzaya döşenmiştir.
- (Kullanılmayan kablolar da dâhil) tüm kablolar, uygun bir şekilde sonlandırılmış ve hava/su girişine karşı uygun bir şekilde izole edilmiştir.
- RS485 ağları, geleneksel olarak her iki uçta da 120Ω sonlandırıcılarla sonlandırılmıştır. Kablo uzunluğu fazla değilse ve Victron tarafından belirtilen RS485 – USB arabirimi kablo uzunluklarını kullanıyorsanız bu gerekli değildir ancak kablo uzunluğu değiştirilirse gerekli olabilir.
- Kablo bağlantısı/kurulum ile ilgili ayrıntılı notlar ve teknik özellikler için [Victron RS485 – USB arabirimi kablosu 'Veri Sayfasına'](#) bakın.

2.2.2. GX cihazına Zigbee üzerinden bağlantı yapılması

EM540, ayrıca Zigbee – USB dönüştürücümüz ile Zigbee – RS485 dönüştürücümüz kullanılarak GX cihazına kablosuz olarak bağlanabilir.

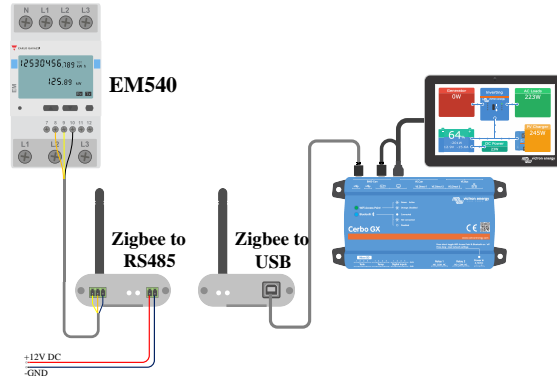
Zigbee – USB dönüştürücü, GX cihazına bağlanırken Zigbee – RS485 dönüştürücü de EM540'a bağlanır.

1. Ürünle birlikte verilen USB kablusunu kullanarak Zigbee – USB dönüştürücüyü GX cihazına bağlayın.
Bağladıktan birkaç saniye sonra etkin LED ışığı yanıyor ve TX/RX LED ışığı ise yanıp sönüyor olmalıdır (dönüştürücü gücünü GX cihazından alır ve bu nedenle GX cihazının da açık olması gereklidir).
2. Zigbee – RS485 dönüştürücüyü aşağıdaki tabloya göre EM540 enerji sayacına bağlayın:

Zigbee – RS485 dönüştürücü	EM540 terminal numarası	Renk
Toprak	10	Siyah
A	8	Turuncu
B	9	Sarı

Birden fazla kurulu Zigbee cihazınız varsa derhâl yalnızca bir Zigbee cihazının – GX cihazına bağlı Zigbee – USB dönüştürücünün açık olduğundan emin olun. Diğerlerinin hepsini kapatın. Aksi durumda Zigbee – RS485 dönüştürücü başka bir Zigbee cihazına kalıcı olarak bağlanabilir.

3. 12 VDC güç kaynağını Zigbee – RS485 dönüştürücüye bağlayın. Güç açıldığında LED'leri tekrar kontrol edin.



Enerji Sayacının Cerbo GX cihazına Zigbee üzerinden kablosuz olarak bağlanması

Eski ve yeni Zigbee dönüştürücüler hakkında not

Şu anda kullanılabilir olan, yani eski dönüştürücülerle geriye dönük olarak uyumlu **olmayan** yeni bir Zigbee dönüştürücünün olduğunu lütfen unutmayın. Yeni ve eski parça numaraları için aşağıdaki tabloya bakın. Elinizde uyumlu bir set varsa lütfen tedarikçinizden doğru modeli isteyin.

eski/yeni	Victron parça numarası	Zigbee – RS485 dönüştürücü parça numarası
eski	ASS300400100	DRF2619C
eski	ASS300400100	DRF2618A
yeni	ASS300420100	DRF2659C
yeni	ASS300420200	DRF2658C

GX aygıt yazılımı sürümleri hakkında not

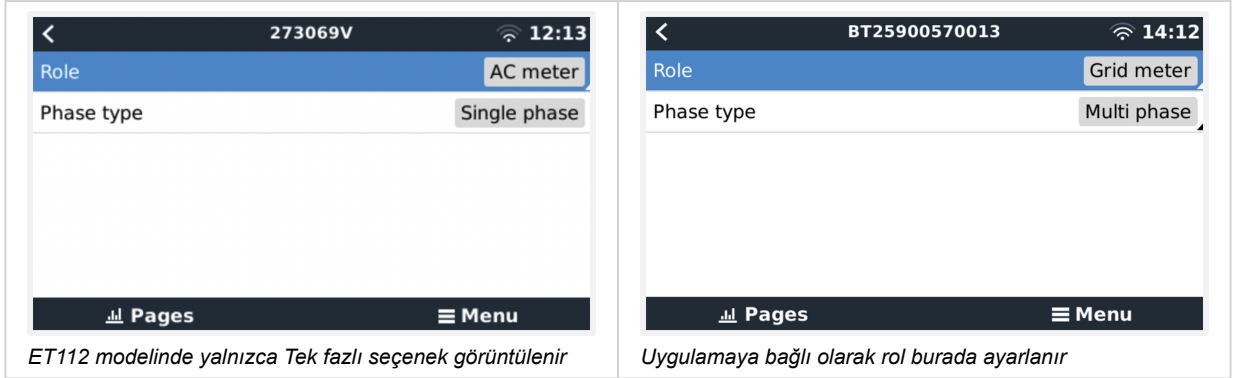
Yeni tip Zigbee dönüştürücülerle ilgili olarak, Venus 2.54 işletim sistemi sürümü asgari düzeyde gerekli yazılım sürümüdür.

2.3. GX cihazı yapılandırması

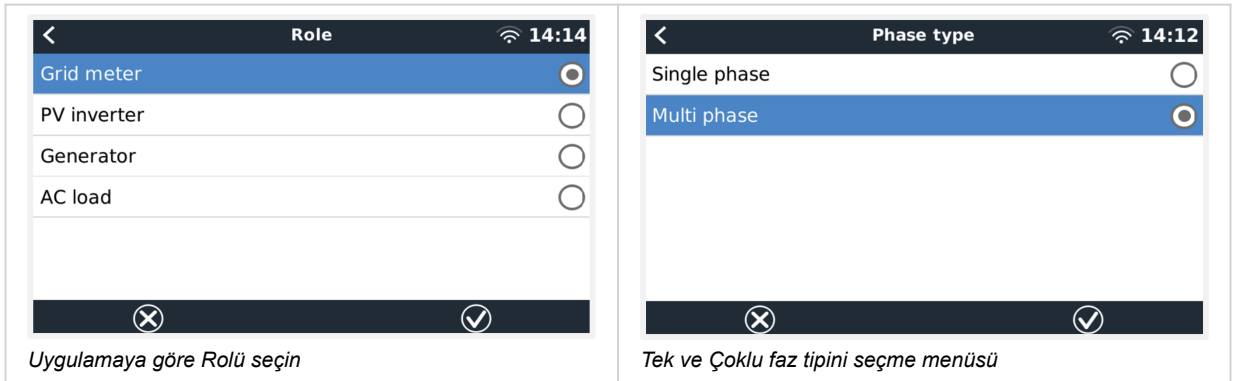
Doğru bağlantı yapıp güç verildikten sonra GX cihazının Ayarlar → Enerji sayaçları menüsünde sayaç(lar) görünür:



Enerji Sayacını seçtikten sonra Rolü ve Faz tipini seçmelisiniz. Faz tipi ve Rol menüsüne gidebilmek için boşluk tuşuna basın veya sağ tıklayın:



Rol veya Faz tipini seçin ve değişiklik yapmak için boşluk tuşuna basın:



Tek fazlı, tek işlevli ve tek fazlı, çift işlevli mod ayarı:

KV1150047001A 11:13	
Role	PV inverter
Position	AC Input 1
Phase type	Single phase
<div> Pages Menu </div>	

Tek fazlı, tek işlevli

KV1150047001A 09:07	
Role	Grid meter
Phase type	Single phase
PV inverter on phase 2	<input checked="" type="checkbox"/>
PV inverter on phase 2 Position	AC Input 1
<div> Pages Menu </div>	

L1 hattında şebekeyi ve L2 hattında bir PV İnvertörü ölçmek için tek fazlı, çift işlevli mod. Bunun yalnızca EM540 ve ET340 için geçerli olduğunu unutmayın.

Tüm ayarlar yapıldıktan sonra Enerji Sayacı artık GX cihazının cihaz listesindeki ilgili verilerle birlikte görünür:

Device List 12:18	
AC load	72W >
BlueSolar Charger MPPT 150/35 rev2	77W >
Flur	22°C 52% >
Lithium Smart 330Ah	65% 13.33V -0.4A >
MultiPlus 12/1600/70-16	Inverting >
PSC IP43 12 50...HQ2007P5YSI	Off >
<div> Pages Menu </div>	

Enerji sayacının invertörün/şarj cihazının AC çıkışındaki AC yüklerini ölçmek üzere ayarlanmış hâli

Device List 14:13	
Fronius Symo 3.0-3-M	845W >
Grid meter	-1097W >
MultiPlus-II 48/3000/35-32	Float >
SmartBMV	99% 54.15V 1.6A >
SmartSolar MPPT VE.Can 150/70	612W >
Systemtemperatur	32°C >
<div> Pages Menu </div>	

Veya şebekedeki enerji tüketimini ölçmek üzere yapılandırılmış hâli

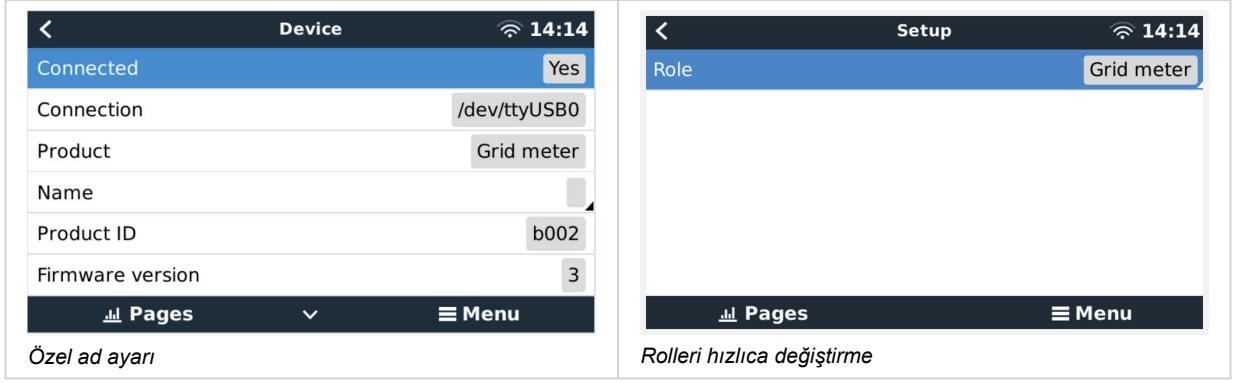
Enerji tüketimi ve tüm fazlardaki enerji üretimi ile ilgili tüm verilerin yer aldığı Enerji Sayacı hakkındaki genel bilgilere ulaşmak için sağ tıklayın veya boşluk tuşuna basın. Menü'nün alt kısmında, Enerji Sayacının rolü Kurulum menüsü aracılığıyla ayarlanabilir. İletişim için kullanılan veriler, Cihaz menüsü aracılığıyla okunabilir. Buradan Enerji Sayacı için özel bir isim de ayarlayabilirsiniz:

Grid meter 14:13	
Error Code	No error (0)
AC Phase L1	237V -1.8A -388W
AC Phase L2	237V -1.9A -427W
AC Phase L3	238V -1.6A -338W
AC Totals	-5.4A -1153W
	5606.4kWh
<div> Pages Menu </div>	

3 fazlı Şebeke sayacının ayrıntılı genel bilgi sayfası

Grid meter 14:13	
Energy L1	1843.8kWh
Energy L2	2428.1kWh
Energy L3	2251.0kWh
Phase Sequence	L1-L2-L3
Setup	>
Device	>
<div> Pages Menu </div>	

Tüm ayrıntılardan her zaman saniyesi saniyesine haberdar olun



2.4. Tek bir sistemde bulunan birden fazla Enerji Sayacı

Birden fazla Enerji Sayacını bağlamak için her bir enerji sayacının kablосunu, daha sonra her biri GX cihazındaki ayrı bir USB yuvasına takılacak olan ayrı bir RS485 - USB arabirimine bağlayın.

Birden fazla Enerji Sayacını bağlamak için 3 seçenek bulunur:

- Her bir enerji sayacının kablосunun, daha sonra her biri GX cihazındaki ayrı bir USB yuvasına takılacak olan ayrı bir RS485 - USB arabirimine bağlanması
- İki Enerji Sayacının kablосunun tek bir RS485 – USB arabirimine bağlanması Bu durumda her birinin benzersiz olması için ek sayacın modbus adresinin değiştirilmesi gerekir. Sonraki [Modbus adresinin değiştirilmesi \[11\]](#) bölümüne bakın.
- Kablesuz bağlantı: ek sayaç, ek bir Zigbee – RS485 dönüştürücüye bağlanır. Bu durumda ikinci bir Zigbee – USB dönüştürücüye gerek yoktur. AC sensörlerinden birinin modbus adresinin değiştirilmesi gerekir. [Modbus adresinin değiştirilmesi \[11\]](#) bölümüne bakın.

Ek bir sensör eklemenin yanı sıra tek fazlı bir tesisatta, kullanılmayan ikinci fazı PV invertörün gücünü ölçmek için kullanmak da mümkündür. Bu kılavuzda yer alan [AC Kablo bağlantısı \[2\]](#) bölümüne bakın.

2.4.1. Modbus adresinin değiştirilmesi

1. 'Ayar' sayfasına girmek için EM540 modelinin üzerindeki küçük düğmeye bir kez basın.
2. 'Sistem' menüsüne girmek için küçük tuşa yeniden kısaca basın.
3. 'RS485' menüsüne ulaşmak için aşağı ok tuşuna gerektiği kadar basın.
4. 'RS485' menüsüne geldiğinizde, 'Adres' menüsüne girmek için küçük düğmeye bir kez basın.
5. Ek EM540 için adresi 2 olarak değiştirmek üzere yukarı veya aşağı ok düğmesini kullanın.
6. Ekranda tekrar 'RS485' gösterilene kadar küçük düğmeye gerektiği kadar basın.
7. 'Son' yazısı görünene kadar aşağı ok düğmesini kullanarak menüler arasında gezinin.
8. 'Ayar' sayfasına dönmek için küçük düğmeye bir kez basın.
9. Sol ok düğmesine bir kez basın. Şimdi 'geri' yazısı görünmelidir.
10. Genel bilgi sayfasına dönmek için küçük düğmeye bir kez basın.



Yalnızca bir ek Enerji Sayacı eklenebilir: sistem, yalnızca 1. (varsayılan) ve 2. adres ile çalışır.

3. Birden fazla Zigbee çifti hakkında bilgi

3.1. Birden fazla Zigbee çifti

Birden fazla Zigbee çiftinin çalıştırılması, pek alışılacelmiş bir durum değildir ve Çince yapılandırma yazılımı aracılığıyla yapılandırmanın karmaşık olması nedeniyle önerilmez. Ancak yine de denemek isteyenler için olası bir çözüm göstereceğiz.

Aşağıdaki çözüm, yalnızca DRF2658 ve DRF2659 parça numaralı yeni Zigbee dönüştürücüler için geçerlidir. Daha eski ünitelerde artık yazılım desteği bulunmamaktadır.

Birden fazla çifti çalıştırmak için PAN-Id bilgisinin farklı olması gereklidir; aksi durumda birbirlerini engellerler. Yazılımın nereden edinileceği ve bunun nasıl yeniden yapılandırılacağı hakkında temel bilgiler şu şekildedir:

1. <http://www.dtkcn.com/> adresini ziyaret edin.
2. Çince bilmiyorsanız tarayıcınızın çeviri özelliğinden faydalanın ve ardından "DTK kablosuz modül yapılandırma yazılımını" indirin.
3. Kurulum, Çince dilindedir ancak karşılık gelen "İleri" düğmesine art arda tıklanarak gerçekleştirilebilir. Yazılımın kendisinde İngilizce çeviri mevcuttur.
4. Yeniden yapılandırmanız gerekirse RS485 – USB arabirimini RS485 Zigbee modülüne bağlamanız gerekir. Alternatif yöntem, RS485 tarafını (yönlendiriciyi) açmadan ÖNCE USB birimini (koordinatör) yeniden yapılandırmaktır. Yönlendirici, her zaman koordinatöre katılır ve açılıştaki ilk ayarlarını alır.
5. Her çiftin farklı bir PAN-Id bilgisi olmalıdır.



Birden fazla Zigbee bağlantısının bulunması alışılmadık bir durumdur. Ethernet aracılığıyla (muhtemelen bir Wi-Fi bağlantısıyla) bir Enerji sayacı kullanmak, her durumda daha güvenilir bir seçenektir.

4. SSS

Soru 1: 3 fazlı bir sistem için üç ET112 enerji sayacını birleştirebilir miyim?

Hayır. Gerçek bir 3 fazlı sayaç kullanın.

Soru 2: Başka sayaçlar, örneğin farklı markaların sayaçlarını kullanabilir miyim?

Hayır.

Soru 3: Zaten Fronius SmartGrid sayacım var, bunu kullanabilir miyim?

Hayır.

Soru 4: Çeşitli 3 fazlı sayaçlar arasındaki farklar nelerdir?

- EM540 - REL200100100 - Carlo Gavazzi EM540DINAV23XS1X
- ET112 - REL300100000 - Carlo Gavazzi ET112-DIN.AV01.X.S1.X
- ET340 - REL300300000 - Carlo Gavazzi ET340-DIN.AV23.X.S1.X

Farklar:

- ET sayaçlarda ekran bulunmaz. Bu modellerde bulunan tek şey, aktif iletişim durumunda yanıp sönen bir LED'dir.
- ET sayaçlarda iki RJ45 fiş yuvası bulunur ancak bunlar Victron RS485 – USB arabirimi ile birlikte kullanılmaz. Bununla birlikte Victron dünyasında yer alan başka bir RJ45 fiş yuvasından kaynaklanabilecek karışıklığa da dikkat edin. Bunu VE.Bus, VE.Can veya VE.net ile karıştırmayın. RJ45 fiş yuvalarının aynı zamanda RS485 kablo bağlantısı için fiş yuvalarının altında vidalı terminal erişimine sahiptir ve bu erişim, bir sayacın [RS485 – USB arabirimine](#) ve daha sonra GX cihazına önerdiğimiz bağlanma şeklidir.
- Ekran olmadığından modbus adresi sayaç üzerinde artık değiştirilemez. Bu yüzden RS485 ağındaki sayaçlardan birkaçının birleştirilmesi Victron tarafından desteklenmez. Birden fazla RS485 – USB arabirimi kullanmanız önerilir.

Yalnızca 3 fazlı sayaç:

- 3 fazlı bir sayacın ikinci fazındaki tek fazlı PV İnvertör üzerinden enerji ölçümü gerçekten işe yarıyor.

Soru 5: Her iki 3 fazlı sayacı sevk etmeye devam edecek misiniz? (ET340 ve EM540)

Evet. Hâlâ her biri için uygun durumlar var. Soru 8'e bakın.

Soru 6: Bu sayaçları sizin yerinize doğrudan Carlo Gavazzi'den satın alabilir miyim?

Evet. Bu yüzden CG parça numaralarını açıkça belirtiyoruz.

Soru 7: Akım Transformatörleri (AT'ler) kullanmak istiyorum, mümkün mü?

Evet. CG EM24DINAV53DISX veya CG EM530DINAV53XS1X modelini doğrudan Carlo Gavazzi'den veya distribütörlerinden birinden satın alabilirsiniz. Victron bu türde sayaç stoğu tutmasa da yazılımımızda bunları destekliyoruz.

Soru 8: 3 fazlı sistemlerde ET340 ve EM540 arasındaki fark nedir?

Bu sayaçlar, içe ve dışa aktarılan toplam enerjiyi farklı bir yöntemle ölçer.

ET340 modelinde içe ve dışa aktarılan enerji, her ayrı fazda sayılır ve daha sonra bu değerlerin toplanmasıyla Toplam enerjiye ulaşılır.

EM540 modelinde ise içe ve dışa aktarılan enerji, toplam güç olarak sayılır ve her fazda ölçülen net fark değeri birbirini götürür.

Hangi Sayacın en uygun olduğu konusu, ülkenizdeki ölçüm düzenine bağlıdır. Örneğin, 3 fazlı bir sistemde yalnızca toplamın faturalandırılması Avusturya ve Almanya'da en sık karşılaşılan durumdur. Bu yüzden faturalandırma işlemine uygun olması için EM540 sayaç kullanmak daha doğrudur.

Dolayısıyla enerji sayacından sonra ancak fatura sayacından önce bir fazdan enerjiyi dışa, bir diğerinden ise enerjiyi içe aktarıyorsanız bu durumda bu ücret size yansıtılmayacağı gibi sayaç da bu enerjiyi içe ve dışa aktarılan enerji olarak saymaz.

Victron'un faz dengeleme özelliği de bu şekilde, farklı fazlar arasında üretim ve yükte farklılık olduğunda bir ESS sistemiyle ilgili maliyet tasarruflarından en iyi şekilde yararlanmak üzere çalışır.

Soru 9: İzole edilmiş bir USB – RS485 arabirimi kullanabilir miyim?

Evet. Sattığımız arabirimler izole edilmemiştir ve çoğu kullanım durumuna uygundur.

İzole edilmiş bir arabirime ihtiyacınız varsa bunu doğrudan [Hjelmslund Electronics](#) firmasından satın alın.

- USB485-STIXL : İzoleli USB – RS485 dönüştürücü

Soru 10: GX cihazından (örn. Cerbo GX), VRM portalından ve diğer özelliklerden yararlanmak için Victron İnvörtör/Şarj Cihazı yerine Victron Enerji Sayaçlarını kullanabilir miyim?

Enerji Sayaçları, sistemdeki Victron İnvörtörü/Şarj Cihazını takviye edecek şekilde tasarlanmıştır. Mevcut durumda Enerji Sayaçları, potansiyel uygulamalar açısından kısıtlıdır. Her Enerji Sayacının amacı, AC girişindeki ve şebekede içe/dışa aktarılan enerji üzerindeki toplam yükler veya ağ iletişimi olmadan AC PV invörtörde ve AC jeneratörde enerji üretimi gibi yalnızca belirli bir ek bilgi sağlamaktır.

Bununla birlikte konutlar/binalar, ısı pompalı ısıtma sistemleri, havalandırma ve iklimlendirme veya üretim tesisleri gibi yerlerde tüketimi tespit ederek kaydetmek için başlangıçta sadece bir GX cihazını bir Enerji Sayacıyla birlikte kullanmak kesinlikle mümkündür. Sonrasında toplanan veriler değerlendirilebilir ve gerekli Victron invörtörün/şarj cihaz(lar)ının boyutları, güneş enerjisi sistemi ve akülerin tipi, büyüklüğü ve sayısı hakkında bir karar verilebilir.

GX cihazının aygıt yazılımı 2.80 ve üst bir sürüm olduğunda bu cihazlar, belirli ve gelişigüzel AC yüklerini veya devrelerini ölçmek gibi başka amaçlarla da kullanılabilir. Ancak bu, Victron İnvörtörün/Şarj Cihazının yerini alacak bir durum olarak değerlendirilmemelidir. Farklı bir markaya ait invörtörleri kullanmayı denemek ve Enerji Sayaçlarını kullanarak GX cihazına veri bağlantısı eksikliğini gidermeye çalışmak, beklenen sonucu vermez.