

Handbuch zum Energiezähler

EM24 RS485

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	1
1.1. Merkmale	1
2. Auswahanleitung	2
3. Installation und Konfiguration	4
3.1. AC-Verkabelung	4
3.1.1. Konfigurationsoptionen	4
3.1.2. Systembeispiele	4
3.2. Verbindung mit einem GX-Gerät	5
3.2.1. Verkabelte Verbindung zu einem GX-Gerät	5
3.2.2. Zigbee-Verbindung zu einem GX-Gerät	6
3.3. GX-Gerätekonfiguration	7
3.4. Mehrere Energiezähler in einem System	9
3.4.1. Ändern der Modbus-Adresse	9
4. Informationen zu mehreren Zigbee-Paaren	11
4.1. Mehrere Zigbee-Paare	11
5. Häufig gestellte Fragen	12

1. Einführung

Der Victron EM24 RS485 ist ein Standardgerät zur Messung der Leistung und Energie einer 3-phase-Anwendung, z. B. am Verteilerkasten oder zur Messung der Leistung eines PV-Wechselrichters, eines Wechselstromaggregats oder der Leistung eines Wechselrichters und Wechselrichter/Ladegeräts.

Seine Daten werden auf einem GX-Gerät und unserem VRM-Portal angezeigt.

1.1. Merkmale

Der Energiezähler kann für vier verschiedene Funktionen in einem GX-Gerät (z. B. [Cerbo GX](#)) konfiguriert werden:

- Verwendbar als Netzzähler und als Steuereingang für ein ESS-System.
- Zur Messung der Leistung eines PV-Wechselrichters.
- Zur Messung der Leistung eines Wechselstromaggregats.
- Als Wechselstrommessgerät, um den Wechselstromausgang eines Wechselrichters oder Wechselrichter/Ladegeräts zu messen.





Der EM24 RS485 bietet two options für den Anschluss an ein GX-Gerät:

- Eine Kabelverbindung, entweder über die [RS485-zu-USB-Schnittstelle](#) mit einer Kabellänge von 1,8 m oder 5 m.
- Eine drahtlose Verbindung über unseren [Zigbee-zu-USB- und Zigbee-zu-RS485-Konverter](#).

2. Auswahanleitung

Bei Victron Energy führen wir mehrere Arten von Energiezählern.

Die Energiezähler werden in Systemen mit einem [GX-Gerät](#) verwendet, um die Leistung eines PV-Wechselrichters, Wechselstromaggregats, Wechselrichterenausgangs oder als Netzzähler in einer ESS-Installation zu messen (weitere Informationen im [ESS-Handbuch](#)).

Energiezähler	ET112	ET340	EM24 RS485	EM24 Ethernet
Erscheinungsbild				
Display	Nein		LCD	
Teilenummer	REL300100000	REL300300000	REL200100000	REL200200100
Unterstützte Phasen	1 Phase	3 Phasen		
Maximaler Nennstrom	100 A	65 A pro Phase		
Messart	Shunt			
Datenverbindung	RS485			Ethernet

Entscheiden Sie zunächst, ob Sie ein- oder dreiphasige Zähler benötigen

Verwenden Sie für einen dreiphasigen Stromanschluss einen dreiphasigen Zähler. Verwenden Sie für einen dreiphasigen PV-Wechselrichter ebenfalls einen dreiphasigen Zähler. Verwenden Sie für einen einphasigen Stromanschluss einen einphasigen Zähler. Und verwenden Sie bei einer Installation mit einem einphasigen Netzanschluss mit einem PV-Wechselrichter, der mit einem Victron-Zähler gemessen werden muss, zwei ET112, einen für das Netz und einen für den PV-Wechselrichter. Alternativ können Sie auch den ET340 verwenden.

Wählen Sie nun anhand der Stromstärke das Modell aus:

Voraussetzung	Messart	Modell / Lösung
Einphasig bis zu 100 A	Shunt	ET112
Dreiphasig bis zu 65 A/Phase	Shunt	ET340 / EM24
Einphasig mehr als 100 A/Phase	Stromwandler	Nicht verfügbar, verwenden Sie die dreiphasige Stromwandlerlösung
Dreiphasig mehr als 65 A/Phase	Stromwandler	Carlo Gavazzi EM24DINAV53DISX (siehe Frage 7 der häufig gestellten Fragen [12])

Der Zähler EM24 misst die Energie auf eine andere Weise als der ET340. Für Deutschland und die meisten anderen Länder wird das Modell EM24 empfohlen. Siehe [Fragen 4 und 8 der häufig gestellten Fragen \[12\]](#) für weitere Informationen zu den Unterschieden bei der Energiezählung.

Wählen Sie beim EM24 zwischen RS485 und Ethernet-Verbindung:

Das Ethernet-Modell ist von Vorteil bei Installationen mit einem verfügbaren Ethernet-Netzwerk. Anstatt eine RS485-Leitung zwischen dem Hauptwechselstromverteiler und dem Speichersystem zu ziehen, kann die vorhandene Ethernet-Verbindung genutzt werden.

Der Nachteil ist, dass dies davon abhängt, dass das Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert – im Falle von Problemen schaltet das Speichersystem in den Leerlauf bzw. Passthrough-Modus.

Unterstützung für andere Zähler von Carlo Gavazzi

Neben den oben aufgeführten Zählern gibt es viele weitere Zähler von Carlo Gavazzi. In der folgenden Liste erfahren Sie, welche Geräte kompatibel sind.

Typ	GX-Firmware wird unterstützt	Anmerkungen
EM111	Ja	Kompatibel mit ET112
ET111	Ja	Kompatibel mit ET112
EM112	Ja	Kompatibel mit ET112
EM21 72D	Nein	Meldet keine exportierte Energie / Protokoll nicht kompatibel mit unterstützten Netzzählern
EM271	Nein	Meldet keine exportierte Energie / Protokoll nicht kompatibel mit unterstützten Netzzählern
EM330 ^{1, 2}	Ja	Nur X24- und PFB27-Modelle
EM340 ^{1, 2}	Ja	Nur X24- und PFB27-Modelle
EM530 ¹	Ja	Nur X- und PFC-Modelle
EM540 ¹	Ja	Nur X- und PFC-Modelle

1) erfordert GX-Firmware 2.90 und höher

2) Ausgewählte Modelle werden unterstützt, fragen Sie Ihren Fachhändler

3. Installation und Konfiguration

3.1. AC-Verkabelung

3.1.1. Konfigurationsoptionen

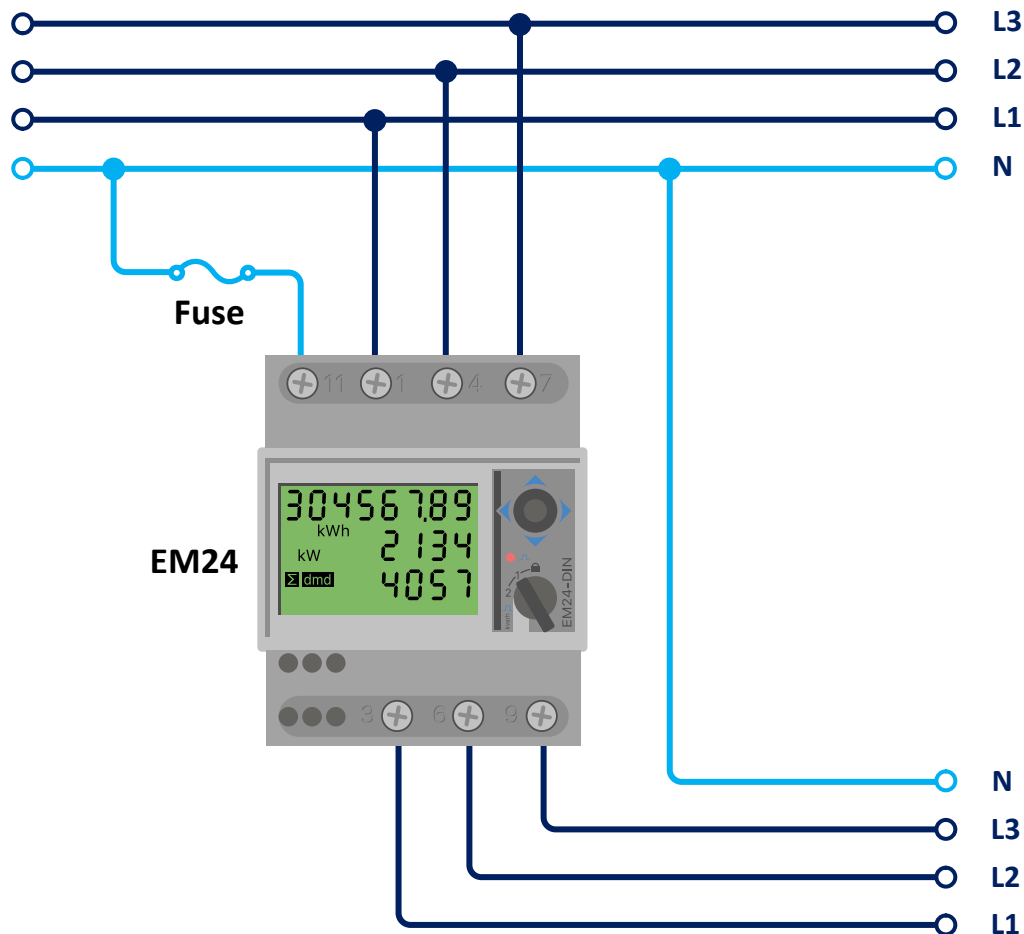
Die Konfigurationsoption Netzzähler, PV-Wechselrichter, Generator oder Wechselstromzähler wird im GX-Gerät eingestellt. Diese Auswahl betrifft die Verkabelung des Systems und die Art und Weise, wie die vom Zähler empfangenen Informationen auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Siehe folgende Diagramme für die verschiedenen Verkabelungsoptionen:

3.1.2. Systembeispiele

Beispieldiagramm

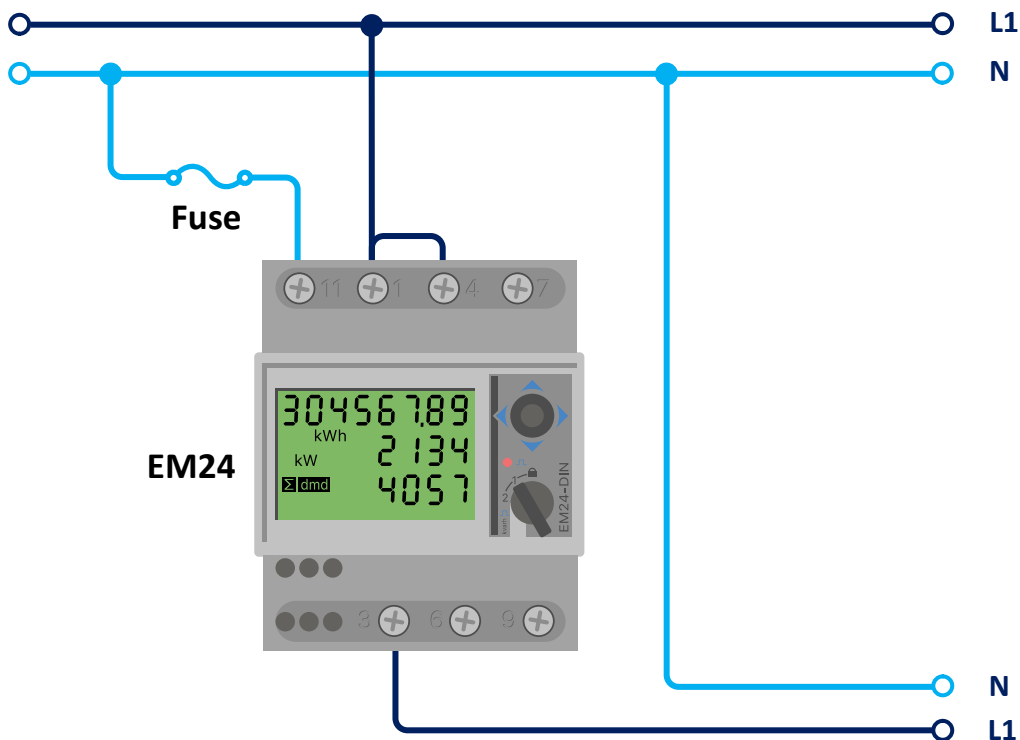
3-Phasen-Diagramm



EM24 3-Phasen-Verkabelung



Bei der Messung eines PV-Wechselrichters sollten die Anschlüsse 1, 4 und 7 dem PV-Wechselrichter zugewandt sein, um die richtige Strom- und Leistungsrichtung zu gewährleisten.

Einphasig mit einer Funktion

EM24 angeschlossen als einphasiger Netzzähler mit einer Funktion

Beachten Sie den Brückenstecker zwischen den Anschlüssen 1 und 4. Sie benötigen diese Verbindung nicht, wenn Sie die Version AV2 des Sensors besitzen.

Das Diagramm zeigt die Verkabelung bei Verwendung als Netzzähler.

Um einen einphasigen PV-Wechselrichter in einem dreiphasigen System zu messen, schließen Sie alle 3 Phasen an die Anschlüsse für die Netzphasen (3, 6 und 9) an. Jetzt können Sie wählen, auf welcher Phase Sie den PV-Wechselrichter haben möchten, indem Sie die L1-Leitung des PV-Wechselrichters an Anschluss 1, 4 oder 7 anschließen.

Einphasig mit Doppelfunktion

Falls Sie erwägen, einen dreiphasigen Zähler in einer einphasigen Installation zu verwenden, um das Netz an einem Eingang des Zählers und die Leistung des PV-Wechselrichters an einem anderen Eingang des Energiezählers zu messen, verwenden Sie stattdessen den ET340.

Vorderer Wahlschalter

Stellen Sie den vorderen Wahlschalter so um, dass er nicht gesperrt ist. Dadurch kann das Gerät automatisch vom GX-Gerät konfiguriert werden. Der vordere Wahlschalter befindet sich neben dem Display, wie in der Abbildung oben gezeigt.

3.2. Verbindung mit einem GX-Gerät**3.2.1. Verkabelte Verbindung zu einem GX-Gerät**

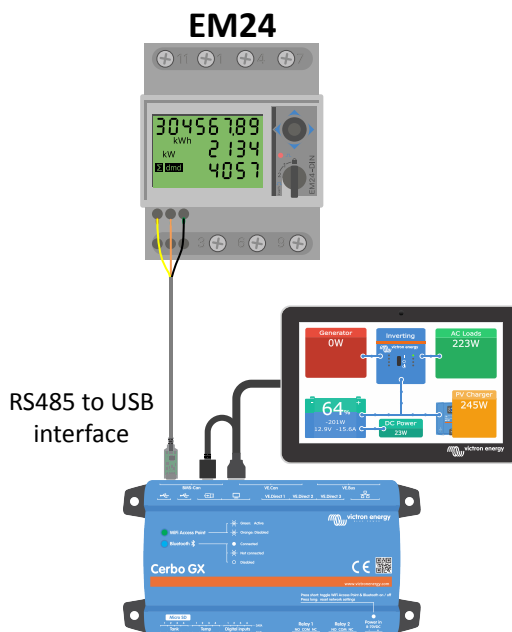
Verbinden Sie den Energiezähler über die RS485-USB-Schnittstelle mit dem GX-Gerät.

Das RS485-zu-USB-Schnittstellenkabel zwischen dem GX-Gerät und dem Energiezähler kann bis zu 100 Meter verlängert werden. Achten Sie darauf, dass die Verlängerungen der Leitungen Data+ (orange) und Data- (gelb) ein verdrehtes Paar bilden.

Die folgende Tabelle zeigt die Farben der Verkabelung und deren Anschluss an die Anschlüsse des EM24 RS485 sowie die Farben, die für ein CAT5-Verlängerungskabel zu verwenden sind.

RS485-zu-USB	RS485-Signal	EM24 RS485 Anschlussnummer	Vorgeschlagene Kabelfarbe für CAT5-Verlängerungskabel
Orange	Data +	42	Orange
Gelb	Data -	41	Orange/weiß
Schwarz	MASSE	43	Braun

Die rote, grüne und braune Leitung des RS485-USB-Kabels werden nicht verwendet.



Verkabelung des EM24 mit einem Cerbo GX über die RS485-USB-Schnittstelle

Um die Signalintegrität und einen robusten Betrieb zu gewährleisten, stellen Sie insbesondere sicher, dass:

- Dass das Verlängerungskabel den Angaben zum Mindestquerschnitt im Datenblatt für die RS485-USB-Schnittstelle entspricht.
- Dass die Verlängerungsverkabelung über eine geeignete Abschirmung und verdrehte Doppeladern verfügt
- Dass das an der Victron RS485 USB-Schnittstelle angebrachte Originalkabel auf eine maximale Länge von 20 cm verkürzt ist, wenn die Gesamtlänge des Kabels 10 m überschreitet oder wenn installations- bzw. standortspezifische Störungen auftreten. In diesem Fall sollte ein geeignetes Kabel für die gesamte Kabellänge und nicht nur für die Verlängerungslänge verwendet werden.
- Dass die Verkabelung getrennt / entfernt von der DC- oder AC-Hauptstromverkabelung installiert wird
- Dass die gesamte Verkabelung ordnungsgemäß abgeschlossen (einschließlich nicht verwendeter Drähte) und ordnungsgemäß gegen Witterung/Wassereintritt isoliert ist
- RS485-Netzwerke werden traditionell an beiden Enden mit 120 Ω -Abschlusswiderständen abgeschlossen. Dies ist nicht erforderlich, wenn die Kabellänge kurz ist und Sie die von Victron gelieferten RS485-zu-USB-Längen verwenden, kann aber erforderlich sein, wenn die Kabellänge geändert wird.
- Detaillierte Hinweise zur Verkabelung/Installation und Spezifikationen finden Sie im [Datenblatt des Victron RS485-USB-Schnittstellenkabels](#).

3.2.2. Zigbee-Verbindung zu einem GX-Gerät

Der EM24 RS485 kann auch über unseren [Zigbee-zu-USB-Konverter](#) und [Zigbee-zu-RS485](#) drahtlos mit einem GX-Gerät verbunden werden.

Der Zigbee-zu-USB-Konverter wird an das GX-Gerät angeschlossen und der Zigbee-zu-RS485-Konverter wird an den EM24 RS485 angeschlossen.

Schritt 1

Schließen Sie den Zigbee-zu-USB-Konverter mit dem mitgelieferten USB-Kabel an das GX-Gerät an. Ein paar Sekunden nach dem Anschluss sollte die aktive LED leuchten und die TX/RX-LED blinken (der Konverter wird vom GX-Gerät mit Strom versorgt, daher muss das GX-Gerät ebenfalls eingeschaltet sein).

Schritt 2

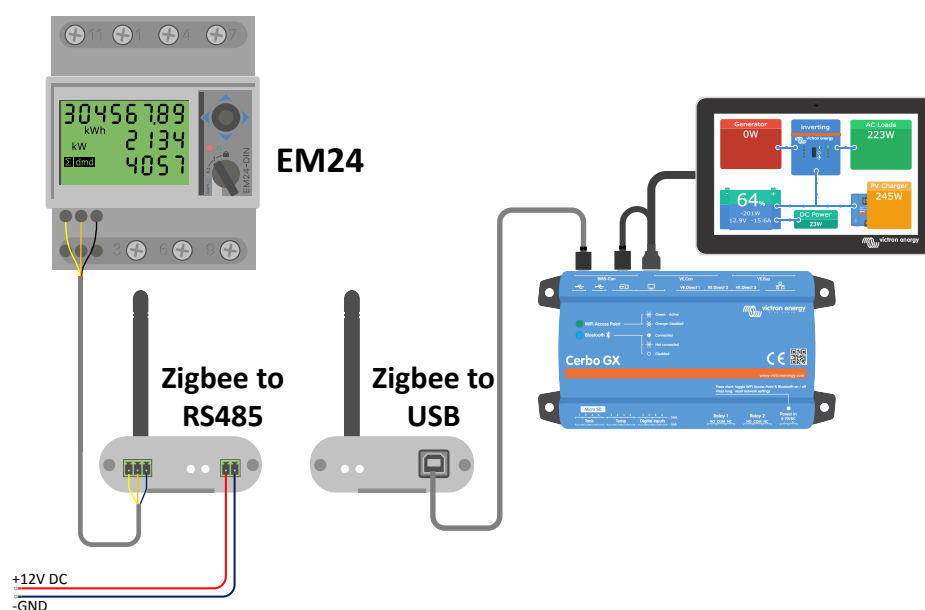
Verbinden Sie den Zigbee zu RS485 Konverter mit dem EM24 RS485 Energiezähler gemäß der untenstehenden Tabelle:

Zigbee zu RS485	EM24 RS485 Anschlussnummer	Farbe
MASSE	43	Schwarz
A	42	Orange
B	41	Gelb

Falls Sie mehrere Zigbee-Geräte installiert haben, sollten Sie sicherstellen, dass nur ein einziges Zigbee-Gerät eingeschaltet ist: der Zigbee-zu-USB-Konverter, der mit dem GX-Gerät verbunden ist. Schalten Sie alle anderen Geräte aus. Andernfalls könnte der Zigbee-zu-RS485-Konverter dauerhaft mit einem anderen Zigbee-Gerät verbunden sein.

Schritt 3

Schließen Sie die Gleichstromversorgung von 12 V an den Zigbee-zu-RS485-Konverter an. Überprüfen Sie nach dem Einschalten des Geräts erneut die LEDs.



Drahtlose Zigbee-Verbindung des Energiezählers mit einem Cerbo GX

Hinweis zu alten und neuen Zigbee-Konvertern

Bitte beachten Sie, dass es jetzt einen neuen Zigbee-Konverter gibt, der **nicht** rückwärtskompatibel mit den alten Konvertern ist. In der folgenden Tabelle finden Sie die alten und neuen Teilnummern. Sollten Sie über ein nicht kompatibles Gerät verfügen, fragen Sie bitte Ihren Lieferanten nach einer korrekten Version.

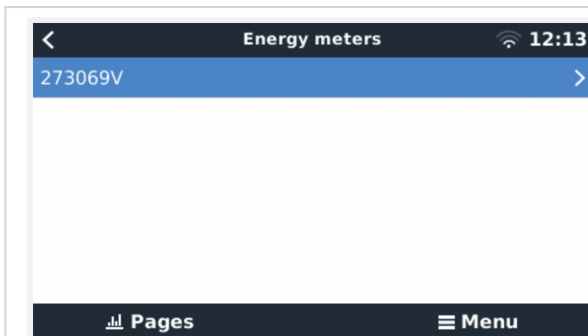
alt/neu	Victron-Teilenummer	Teilenummer des Zigbee-zu-RS485-Konverters
alt	ASS300400100	DRF2619C
alt	ASS300400100	DRF2618A
neu	ASS300420100	DRF2659C
neu	ASS300420200	DRF2658C

Hinweis zu den Firmware-Versionen des GX

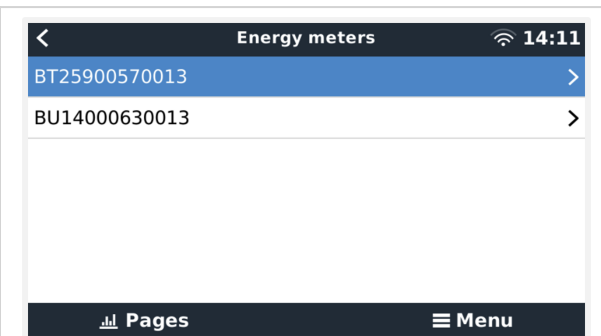
Für die Zigbee-Konverter des neuen Typs ist Venus OS v2.54 die minimal erforderliche Software-Version.

3.3. GX-Gerätekonfiguration

Nach dem ordnungsgemäßen Anschluss und dem Einschalten werden die Zähler auf dem GX-Gerät im Menü Einstellungen → Energiezähler angezeigt:

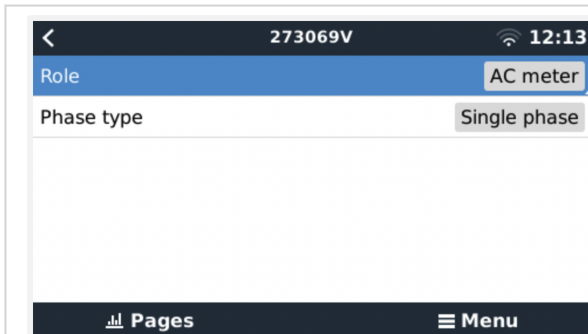


Einzelner Energiezähler im Menü der Energiezähler

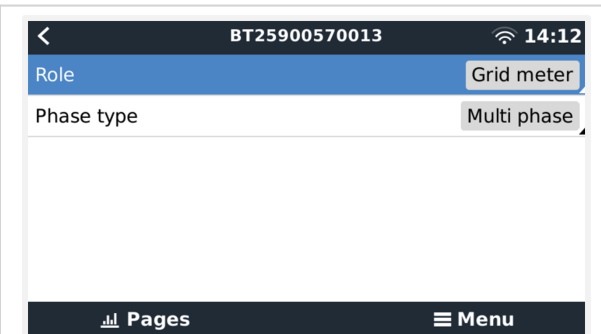


Zwei Energiezähler im Menü der Energiezähler

Nach der Auswahl eines Energiezählers müssen Sie die Funktion und den Phasentyp festlegen. Betätigen Sie die Leertaste oder klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Menü Phasentyp und Funktion aufzurufen:

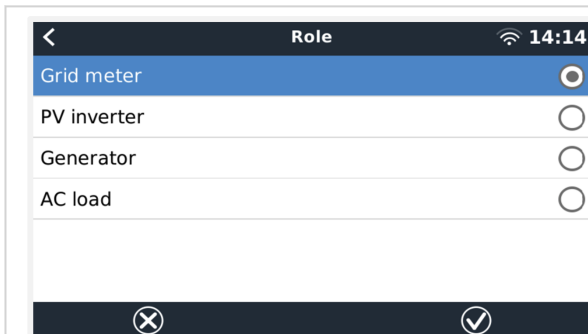


Beim ET112 wird nur die Option Einphasig angezeigt.

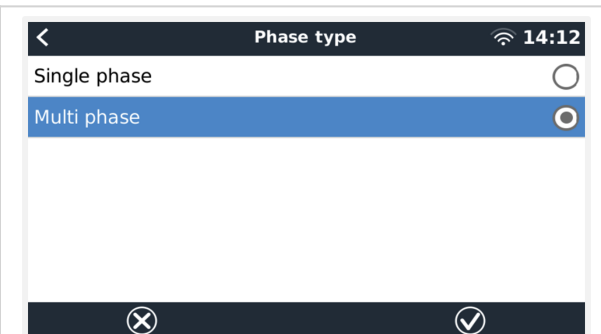


Je nach Anwendung wird die Funktion hier festgelegt

Wählen Sie entweder den Funktions- oder den Phasentyp und betätigen Sie die Leertaste, um Änderungen vorzunehmen:

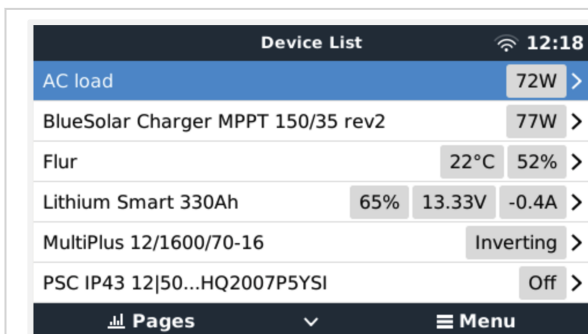


Wählen Sie die Funktion entsprechend der Anwendung

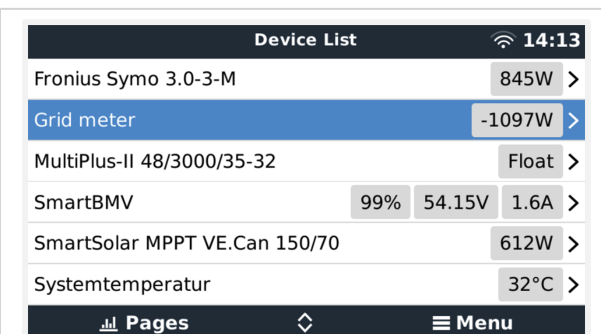


Auswahlmenü für Einphasen- und Mehrphasentyp

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, wird nun der Energiezähler mit den entsprechenden Daten in der Geräteliste des GX-Geräts angezeigt:



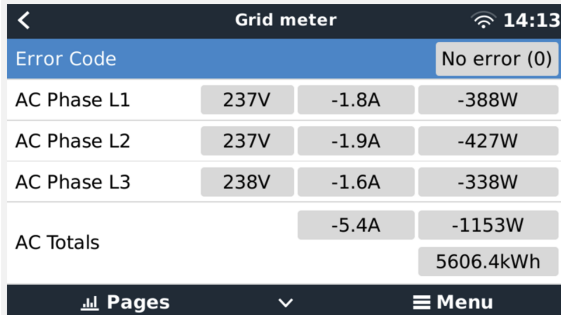
Energiezähler zur Messung von Wechselstromlasten am Wechselstromausgang des Wechselrichters/Ladegeräts



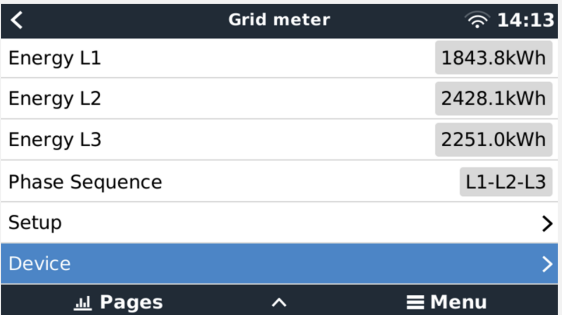
Oder so konfiguriert, dass der Energieverbrauch aus dem Netz gemessen wird

Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder betätigen Sie die Leertaste, um die Übersicht der Energiezähler mit allen relevanten Daten zum Energieverbrauch und dessen Erzeugung in allen Phasen aufzurufen. Im unteren Teil des Menüs können Sie die

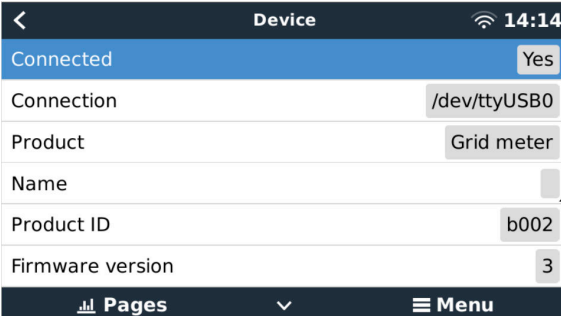
Funktion des Energiezählers über das Menü Einstellung festlegen. Die für die Kommunikation verwendeten Daten können über das Gerätemenü ausgelesen werden. Hier können Sie auch einen eigenen Namen für den Energiezähler einrichten:



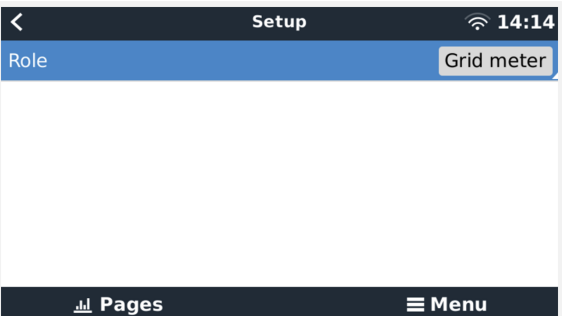
Detaillierte Übersichtsseite eines dreiphasigen Netzzählers



Bleiben Sie stets über alle Details informiert, auf die Sekunde genau



Konfiguration benutzerdefinierter Namen



Schnelles Ändern der Funktionen

3.4. Mehrere Energiezähler in einem System

Verkabeln Sie zum Anschluss mehrerer Energiezähler jeden Zähler mit einer separaten RS485-zu-USB-Schnittstelle, die dann jeweils in eine separate USB-Buchse am GX-Gerät gesteckt werden.

Es gibt 3 Optionen, um mehrere Energiezähler zu verbinden:

- Schließen Sie sie jeweils an eine separate RS485-zu-USB-Schnittstelle an, die dann jeweils in eine separate USB-Buchse am GX-Gerät eingesteckt werden.
- Zwei Energiezähler, verkabelt mit einer RS485-zu-USB-Schnittstelle. In diesem Fall muss die Modbus-Adresse des zusätzlichen Zählers geändert werden, damit jeder Zähler einzeln ist. Siehe nächstes Kapitel [Ändern der Modbus-Adresse](#) [9].
- Drahtlose Verbindung: der zusätzliche Zähler wird an einen zusätzlichen Zigbee-zu-RS485-Konverter angeschlossen. Somit ist kein zweiter Zigbee-zu-USB-Konverter erforderlich. Anschließend müssen Sie die Modbus-Adresse einer der Wechselstromsensoren ändern. Siehe Kapitel [Ändern der Modbus-Adresse](#) [9].

Neben dem Hinzufügen eines zusätzlichen Sensors ist es bei einer einphasigen Installation auch möglich, die ungenutzte zweite Phase zur Messung der Leistung des PV-Wechselrichters zu verwenden. Siehe das [Kapitel Wechselstromverkabelung](#) [4] in diesem Handbuch.

3.4.1. Ändern der Modbus-Adresse

1. Drücken Sie den Joystick nach unten, bis auf dem Display „Durchlauf“ angezeigt wird. Der Joystick auf der rechten Seite des Displays, oberhalb des vorderen Wahlschalters).
2. Drücken Sie den Joystick erneut nach unten und lassen Sie ihn sofort los.
3. Drücken Sie den Joystick mehrmals nach rechts, bis „Adresse“ erscheint. Drücken Sie den Joystick nach unten. Jetzt können Sie die Adresse einstellen, indem Sie den Joystick nach oben und unten drücken. Wählen Sie 2.
4. Drücken Sie erneut nach unten. Es erscheint „Baudrate“.
5. Drücken Sie erneut zweimal nach unten. „Adresse“ erscheint wieder.
6. Drücken Sie nach rechts, bis „Ende“ erscheint.

7. Drücken Sie nach unten. Das Display zeigt nun wieder Messwerte an.



Es kann nur ein zusätzlicher Energiezähler hinzugefügt werden. Das System funktioniert nur mit Adresse 1 (Standard) und 2.

4. Informationen zu mehreren Zigbee-Paaren

4.1. Mehrere Zigbee-Paare

Der Betrieb mehrerer Zigbee-Paare ist eher ungewöhnlich und wird aufgrund der Komplexität der Konfiguration über die chinesischsprachige Konfigurationssoftware nicht empfohlen. Für diejenigen, die es dennoch versuchen wollen, zeigen wir eine mögliche Lösung.

Das Folgende gilt nur für die neuen Zigbee-Konverter mit der Teilenummer DRF2658 und DRF2659. Für ältere Geräte besteht keinerlei Softwareunterstützung mehr.

Für den Betrieb mehrerer Paare muss die PAN-Id unterschiedlich sein, sonst beeinträchtigen sie sich gegenseitig. Grundlegende Informationen über den Bezug der Software und wie Sie diese neu konfigurieren können:

1. Siehe <http://www.dtkcn.com/>
2. Verwenden Sie die Übersetzungsfunktion Ihres Browsers, wenn Sie kein Chinesisch lesen können, und laden Sie dann die „drahtlose DTK-Modulkonfigurationssoftware“ herunter.
3. Die Installation ist auf Chinesisch, kann aber durch wiederholtes Klicken auf die entsprechende Vorwärtsschaltfläche installiert werden. Die Software selbst verfügt über eine englische Übersetzung.
4. Sie müssen eine RS485-zu-USB-Schnittstelle mit dem RS485-Zigbee-Modul verkabeln, wenn Sie es neu konfigurieren möchten. Alternativ können Sie die USB-Einheit (den Koordinator) neu konfigurieren, BEVOR Sie die RS485-Seite (den Router) einschalten. Der Router verbindet sich immer mit dem Koordinator und erhält beim Start die Grundeinstellungen.
5. Jedes Paar muss eine eigene PAN-Id haben.



Mehrere Zigbee-Verbindungen sind ungewöhnlich. Der Einsatz eines Energiezählers über Ethernet (eventuell mit einer WLAN-Verbindung) ist mit dieser Option in jedem Fall die zuverlässigere Lösung.

5. Häufig gestellte Fragen

Frage 1: Kann ich drei ET112 für ein Drei-Phasen-System kombinieren?

Nein. Verwenden Sie einen echten dreiphasigen Zähler.

Frage 2: Kann ich auch andere Zähler verwenden, zum Beispiel von anderen Marken?

Nein.

Frage 3: Ich verfüge bereits über einen Fronius SmartGrid-Zähler, kann ich diesen verwenden?

Nein.

Frage 4: Was sind die Unterschiede zwischen den verschiedenen 3-Phasen-Zählern?

- EM24 - REL200100000 - Carlo Gavazzi EM24DINAV93XISX
- ET112 - REL300100000 - Carlo Gavazzi ET112-DIN.AV01.X.S1.X
- ET340 - REL300300000 - Carlo Gavazzi ET340-DIN.AV23.X.S1.X

Unterschiede:

- Die ET-Zähler verfügen über keinen vorderen Wahlschalter, den der Installateur auf eine andere Einstellung stellen muss als bei der Auslieferung: das macht es einfacher und es können weniger Fehler auftreten.
- Die ET-Zähler verfügen über kein Display. Sie verfügen lediglich über eine LED, die im Falle einer aktiven Kommunikation blinkt.
- Die neuen Zähler verfügen über zwei RJ45-Buchsen für den Modbus RS485-Anschluss. Aber sie werden nicht verwendet. Beachten Sie jedoch die mögliche Verwechslungsgefahr durch eine weitere RJ45-Buchse in der Victron-Welt. Verwechseln Sie das nicht mit VE.Bus, VE.Can oder VE.net. Neben den RJ45-Buchsen verfügen die Zähler auch noch über Schraubanschlüsse unterhalb der Buchsen für die RS485-Verkabelung. So können Sie einen Zähler an die [RS485-zu-USB-Schnittstelle](#) und dann an ein GX-Gerät anschließen.
- Da kein Display vorhanden ist, kann die Modbus-Adresse nicht mehr am Zähler geändert werden. Die Kombination mehrerer dieser Zähler in einem RS485-Netzwerk wird daher von Victron nicht unterstützt. Wir empfehlen Ihnen, mehrere RS485-zu-USB-Schnittstellen zu verwenden.

Nur neuer 3-Phasen-Zähler (ET340):

- Die Energiemessung von einphasigen PV-Wechselrichtern auf der zweiten Phase des neuen Zählers, ET340, funktioniert tatsächlich. Mit dem alten Zähler, dem EM24, funktioniert hingegen nur die Leistungsmessung (Watt). Die Energiemessung (kWh) für einen einphasigen PV-Wechselrichter auf der zweiten Phase des EM24 funktionieren nicht. Siehe Frage 9 für weitere Informationen.

Frage 5: Werden Sie weiterhin beide 3-Phasen-Zähler anbieten? (ET340 & EM24)

Ja. Es gibt immer noch geeignete Situationen für beide. Siehe Frage 8.

Frage 6: Kann ich diese Zähler direkt bei Carlo Gavazzi anstatt bei Ihnen kaufen?

Ja. Das ist auch der Grund, warum wir kein Geheimnis aus den CG-Teilenummern machen.

Frage 7: Ich möchte Stromwandler verwenden, ist das möglich?

Ja. Sie können den CG EM24DINAV53DISX direkt bei Carlo Gavazzi oder einem Händler kaufen. Auch wenn Victron diese Art von Zählern nicht anbietet, unterstützen wir sie in unserer Software.

Frage 8: Was ist der Unterschied zwischen ET340 und EM24 in 3-Phasen-Systemen?

Bei diesen Zählern wird die Summe der importierten und exportierten Energie auf andere Weise berechnet.

Beim ET340 wird die importierte und exportierte Energie in jeder einzelnen Phase gezählt und dann die Gesamtsumme aus der Summe dieser Werte gebildet.

Beim EM24 wird die importierte und exportierte Energie als Gesamtleistung gezählt, wobei sich die Nettodifferenzwerte der einzelnen Phasen gegenseitig aufheben.

Die Auswahl des am besten geeigneten Energiezählers hängt von der Messkonfiguration in Ihrem Land ab. In Australien und Deutschland ist es beispielsweise üblich, dass bei einem 3-Phasen-System nur die Gesamtsumme in Rechnung gestellt wird. Daher ist die Verwendung eines EM24 für die Rechnungsstellung genauer.

Wenn Sie also nach dem Energiezähler, aber vor dem Abrechnungszähler von einer Phase exportieren und von einer anderen Phase importieren, wird Ihnen dies nicht in Rechnung gestellt, und der Zähler sollte es nicht als Import und Export zählen.

Auf diese Weise funktioniert auch die Phasenkompensation von Victron, um die Kosteneinsparungen für ein ESS-System optimal zu nutzen, wenn Erzeugung und Last über verschiedene Phasen hinweg unterschiedlich sind.

Frage 9: Kann ich eine isolierte USB-RS485-Schnittstelle verwenden?

Ja. Die von uns angebotenen Schnittstellen sind nicht isoliert und für die meisten Anwendungsfälle geeignet.

Falls Sie ein isoliertes Exemplar benötigen, kaufen Sie es direkt bei [Hjelmslund Electronics](#).

- USB485-STIXL : Isolierter USB-zu-RS485-Konverter

Frage 10: Kann ich Energiezähler von Victron anstelle eines Wechselrichters/Ladegeräts von Victron verwenden, um ein GX-Gerät (z. B. Cerbo GX), VRM und andere Funktionen zu nutzen?

Energiezähler sind als Ergänzung zu einem Wechselrichter/Ladegerät von Victron vorgesehen. Energiezähler sind derzeit in ihren Anwendungsmöglichkeiten begrenzt. Die Energiezähler sind nur dazu gedacht, eine bestimmte zusätzliche Information zu liefern – die gesamten Lasten am Wechselstromeingang und am Netzimport/-export oder die Produktion von Wechselstrom-PV-Wechselrichtern und Wechselstromgeneratoren ohne Netzkommunikation.

Es ist jedoch durchaus möglich, zunächst nur ein GX-Gerät zusammen mit einem Energiezähler zu verwenden, um den Verbrauch zu ermitteln und aufzuzeichnen, zum Beispiel von Häusern/Gebäuden, Heizungsanlagen mit Wärmepumpen, Lüftungs- und Klimaanlage oder Produktionsanlagen. Anschließend können die gesammelten Daten ausgewertet und eine Entscheidung über die Dimensionierung der erforderlichen Wechselrichter/Ladegeräte von Victron, das Solarsystem und die Art, Größe und Anzahl der Batterien getroffen werden.

Mit der Firmware-Version 2.80 und höher der GX-Geräte können sie auch für andere Zwecke verwendet werden, z. B. zur Messung bestimmter, beliebiger Wechselstromlasten oder Stromkreise. Dies sollte jedoch nicht als Ersatz für einen Wechselrichter/Ladegerät von Victron betrachtet werden. Wenn Sie versuchen, Batterie-Wechselrichter anderer Hersteller zu verwenden und deren fehlende Datenverbindung zum GX-Gerät durch Energiezähler zu ersetzen, wird dies nicht wie erwartet funktionieren.