

Manual do Medidor de Energia

ET112

Índice

1. Introdução	1
1.1. Características	1
2. Instalação e configuração	2
2.1. Cablagem CA	2
2.1.1. Opções de configuração	2
2.1.2. Exemplos de sistema	3
2.2. Ligação a um dispositivo GX	4
2.2.1. Ligação com fios a um dispositivo GX	4
2.2.2. Ligação ZigBee a um dispositivo GX	6
2.3. Configuração do dispositivo GX	7
2.4. Múltiplos Medidores de Energia num sistema	9
3. Informação sobre vários pares Zigbee	10
3.1. Múltiplos pares Zigbee	10
4. FAQ	11

1. Introdução

O ET112 Victron é um dispositivo normalizado para medir a potência e a energia de uma aplicação monofásico.

Os seus dados são visualizados num dispositivo GX e no portal VRM.

1.1. Características

O ET112 pode ser configurado para quatro funções diferentes num dispositivo GX (por exemplo, [Cerbo GX](#)):

1. Como medidor da rede elétrica e usado como entrada de controlo para um Sistema ESS.
2. Para medir a saída de um Inversor PV.
3. Para medir a saída de um gerador CA.
4. Como um medidor de CA para medir um circuito de carga CA específico.

Oferece duas opções para ligar um dispositivo GX:

1. Uma ligação com fios, utilizando a «[interface](#)» [RS485 para USB](#) com um comprimento de cabo de 1,8 m ou 5 m.
2. Uma ligação sem fios através do [conversor Zigbee para USB e Zigbee para RS485](#).

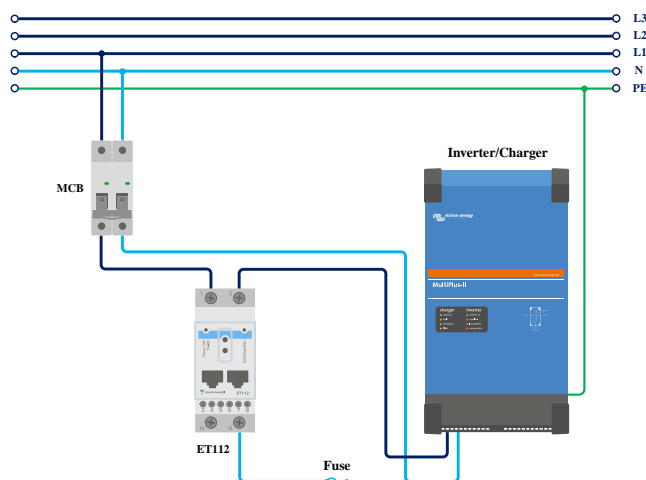
2. Instalação e configuração

2.1. Cablagem CA

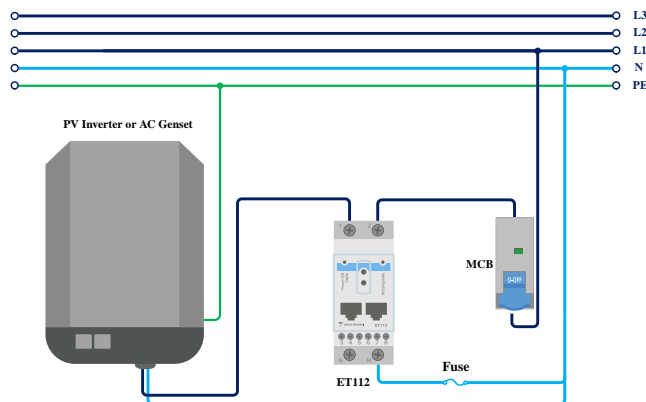
2.1.1. Opções de configuração

A opção de configuração do Medidor da Rede Elétrica, do Inversor PV, do Gerador ou do Medidor CA é definida no dispositivo GX. Para obter mais informação sobre a configuração do dispositivo GX, consulte a secção [Configuração do dispositivo GX \[7\]](#). Esta seleção afeta a forma como o sistema deve ser ligado e a forma como a informação recebida do medidor é visualizada no ecrã.

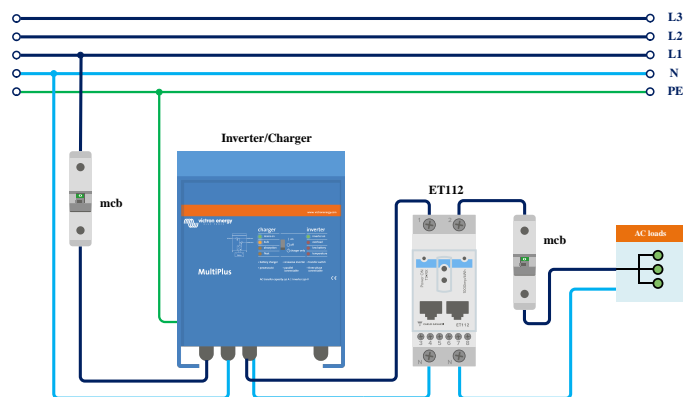
Consulte os diagramas abaixo para obter as diferentes opções de cablagem. Tenha em conta que, sempre que a palavra «fusível» aparecer nos diagramas, deve ser usado um fusível de 315 mA, se for exigido pela legislação local.



Medidor de Rede Elétrica - Cablagem quando utilizado como medidor de rede elétrica



Inversor PV - Cablagem quando utilizado para medir o inversor PV ou o «Genset» CA



Medidor de CA - Cablagem quando utilizado para medir a saída de CA de um inversor/carregador

2.1.2. Exemplos de sistema

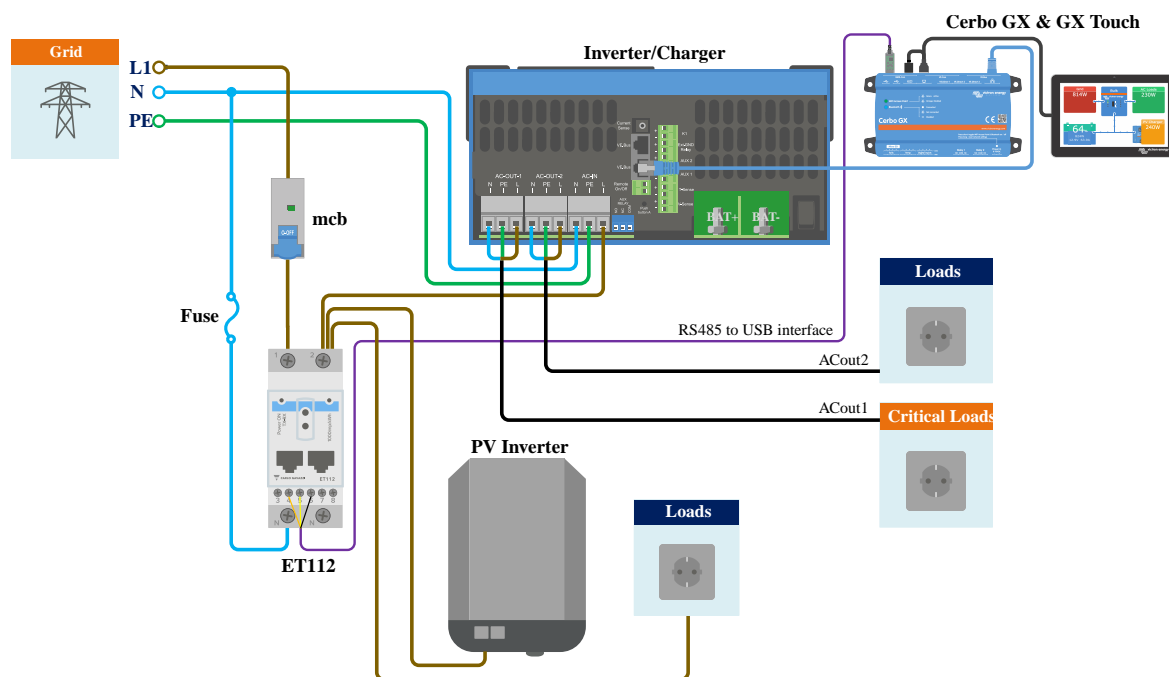
Exemplo de diagrama

Neste exemplo de configuração, um único ET112 está configurado como medidor de Rede Elétrica e vai medir a importação/exportação da rede elétrica de um sistema ESS com um inversor PV CA. Embora a produção exata do inversor PV CA não seja visível, esta é ainda uma configuração útil, pois permite que a produção PV CA flua primeiro para as cargas não essenciais neste mesmo circuito.

- O excedente vai ser utilizado para carregar as baterias (visto como exportação e tentativa de reduzir para o ponto de definição da rede elétrica, por exemplo, 0).
- Uma deficiência vai ativar uma descarga das baterias (vista como importação e tentativa de reduzir ao ponto de definição da rede elétrica).

Isto pode ser útil se o sistema ESS Victron for instalado como uma adaptação de uma instalação de inversor CA Solar existente com algumas cargas maiores que não sejam ligadas através do Multiplus.

Se pretender visualizar a produção PV em separado, pode utilizar o «Modo de função dupla monofásica» do ET340.



2.2. Ligação a um dispositivo GX

2.2.1. Ligação com fios a um dispositivo GX

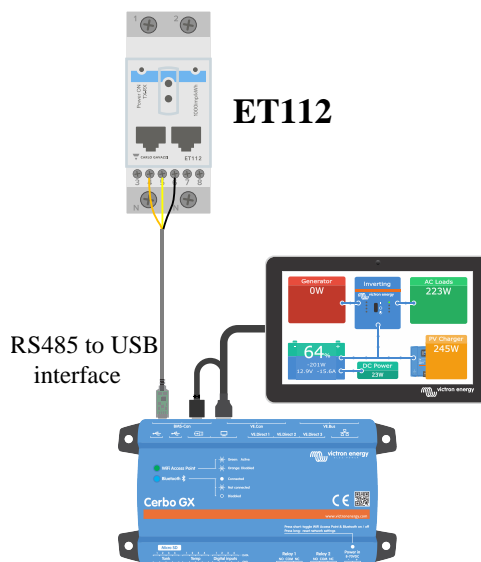
Ligue o ET112 ao dispositivo GX utilizando a «interface» RS485 para USB.

O cabo de «interface» RS485 para USB entre o dispositivo GX e o medidor de energia pode atingir 100 m; certifique-se de que as extensões dos fios Data+ (laranja) e Data- (amarelo) formam um par trançado.

A tabela abaixo mostra as cores dos fios e a ligação respetiva aos terminais do ET112, bem como as cores a utilizar num cabo de extensão CAT5.

RS485 para USB	Sinal RS485	ET112 número do terminal	Cabo de extensão CAT5 com a cor de fio recomendado
Laranja	Data +	4	Laranja
Amarelo	Data -	5	Laranja/Branco
Negro	GND	6	Castanho

Os fios vermelho, verde e castanho que saem do cabo RS485 para USB não são utilizados. Deve proceder ao seu corte ou dobragem para trás e ao respetivo isolamento.



Ligação com fios ET112 a um Cerbo GX utilizando a «interface» RS485 para USB



Pode conectar uma ficha RJ45 na parte frontal de uma das duas tomadas RJ45 do medidor de energia com a mesma atribuição de pinos.

Para assegurar a integridade do sinal e um funcionamento robusto, certifique-se particularmente de que:

- A cablagem de extensão cumpre as especificações mínimas de secção transversal indicada na ficha técnica da «interface» RS485 para USB.
- A cablagem de extensão tem uma blindagem apropriada e condutores de par torcido.
- O cabo original conectado à «interface» RS485 para USB Victron é reduzido a um comprimento máximo de 20 cm nas instalações em que o comprimento de cabo for superior a 10 m ou nas quais ocorra uma interferência do local/instalação. Neste caso, deve utilizar um cabo apropriado de qualidade em todo o comprimento, em vez de apenas na extensão.
- A cablagem é instalada separada / distante da cablagem de alimentação CC ou CA.
- Toda a cablagem deve ser terminada apropriadamente (incluindo fios por usar) e isolada do contacto com a água / agentes atmosféricos.
- As redes RS485 são tradicionalmente terminadas em ambas as extremidades com terminais de 120 Ω . Isto é dispensável se o cabo for pequeno e se estiver a utilizar os comprimentos RS485 fornecidos pela Victron para USB, mas se o comprimento do cabo for modificado, então pode ser necessário.
- Para obter informação detalhada sobre a cablagem / instalação e as especificações, consulte a [Ficha Técnica do cabo de «interface» USB para RS485 Victron](#).

2.2.2. Ligação ZigBee a um dispositivo GX

O ET112 também pode ser ligado sem fios a um dispositivo GX através do [nosso conversor Zigbee para USB e Zigbee para RS485](#).

O conversor Zigbee para USB é ligado ao dispositivo GX e o conversor Zigbee para RS485 ao ET112.

1. Ligue o conversor Zigbee para USB ao dispositivo GX utilizando o cabo USB fornecido.

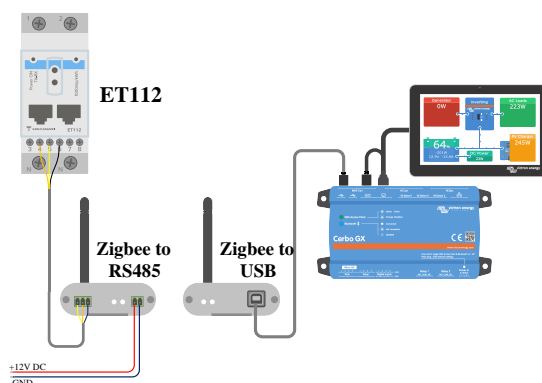
Alguns segundos após a ligação, o LED ativo deve estar aceso e o LED TX/RX intermitente (o conversor alimenta-se do dispositivo GX, pelo que este também tem de ser ligado).

2. Ligue o conversor Zigbee para RS485 ao medidor de energia ET112 de acordo com a tabela abaixo:

ZigBee para RS485	ET112 número do terminal	Cor
GND	6	Negro
A	4	Laranja
B	5	Amarelo

Caso tenha vários dispositivos Zigbee instalados, certifique-se de que apenas um está alimentado: o conversor Zigbee para USB conectado ao dispositivo GX. Desligue todos os outros. Se não fizer isto, o conversor Zigbee para RS485 pode ser ligado permanentemente a outro dispositivo Zigbee.

3. Ligue a fonte de alimentação de 12 V CC ao conversor Zigbee para RS485. Quando a alimentação estiver ligada, verifique novamente os LED.



Ligação Zigbee sem fios com medidor de energia a um Cerbo GX

Nota sobre conversores Zigbee antigos e novos

Tenha em atenção que já está disponível um novo conversor Zigbee, **que não** é compatível com os conversores antigos. Consulte a tabela abaixo para obter os números de peça antigos e novos. Se tiver um conjunto não compatível, peça ao seu fornecedor uma versão correta.

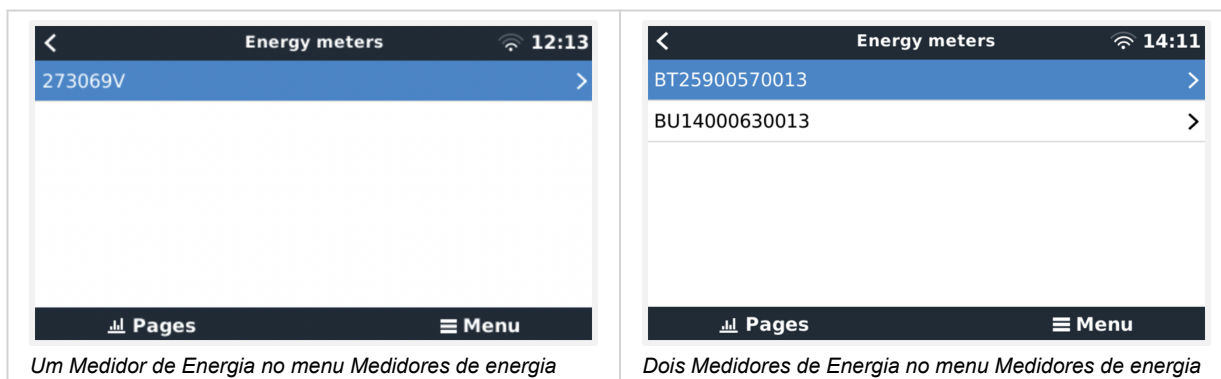
antigo/novo	Número de peça Victron	Número de peça do conversor ZigBee para RS485
antigo	ASS300400100	DRF2619C
antigo	ASS300400100	DRF2618A
novo	ASS300420100	DRF2659C
novo	ASS300420200	DRF2658C

Nota sobre as versões de «firmware» GX

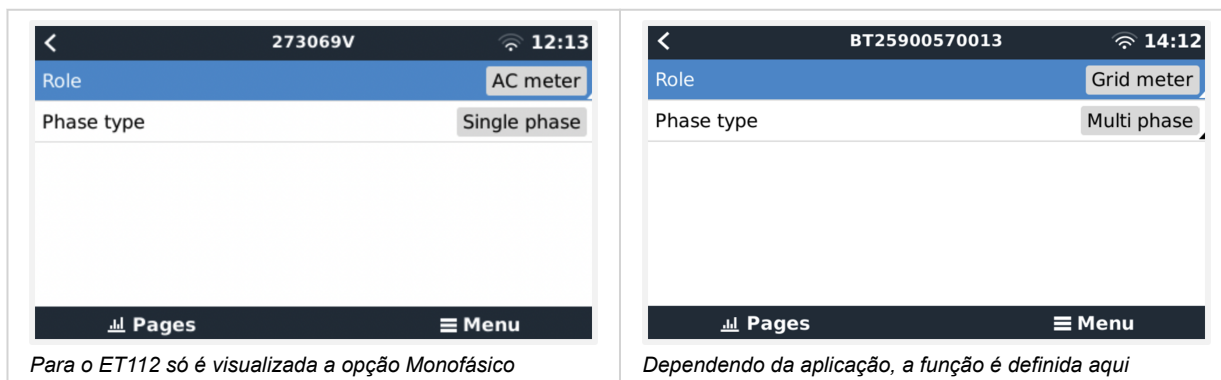
Para os novos conversores Zigbee, o Venus OS v2.54 é a versão mínima de «software» necessária.

2.3. Configuração do dispositivo GX

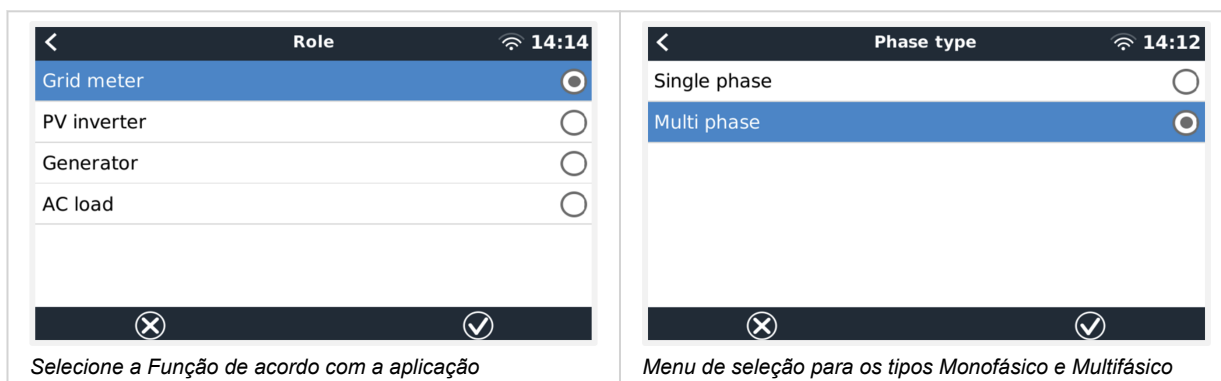
Após a conexão e a alimentação apropriadas, o(s) medidor(es) ficará(ão) visível(s) no dispositivo GX no menu Definições → Medidores de energia:



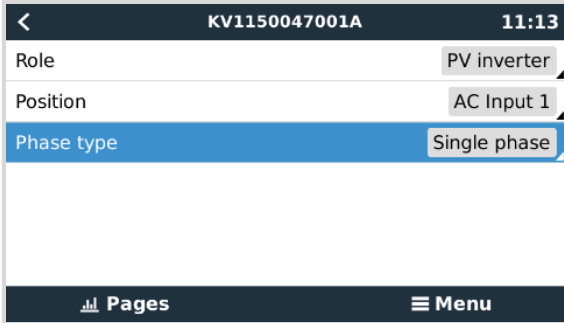
Depois de seleccionar um Medidor de Energia, tem de definir a Função e o tipo de Fase. Carregue na barra de espaço ou clique no botão direito do rato para aceder ao menu do tipo de Fase e de Função:



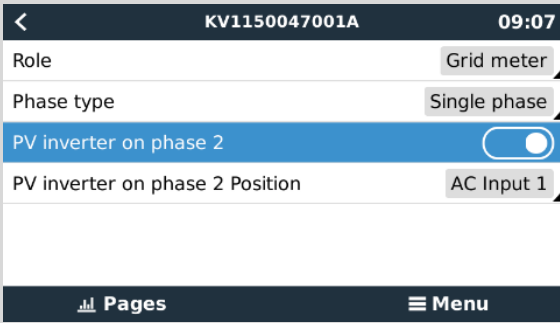
Selecione a Função ou o tipo de Fase e carregue na barra de espaço para realizar as alterações:



Modo de configuração monofásica de função única e monofásica de função dupla:

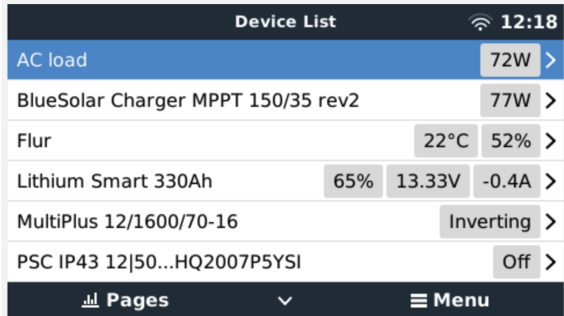


Monofásico, função única

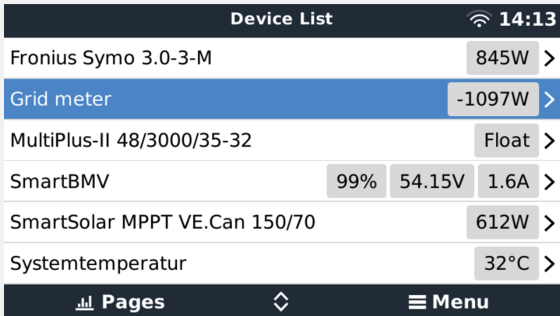


Monofásico, função dupla para medir a rede elétrica em L1 e um inversor PV em L2. Tenha em conta que isto só é aplicável a EM540 e ET340.

Depois de realizar todas as definições, o Medidor de Energia aparece agora com os dados relevantes na lista de dispositivos do dispositivo GX:

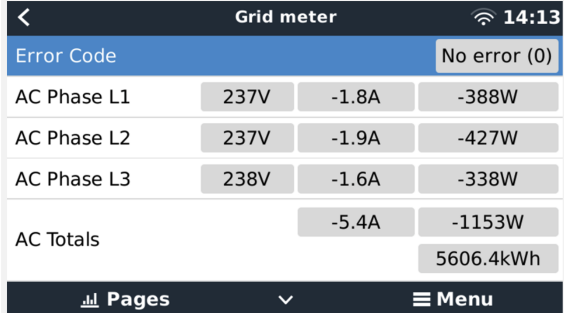


Medidor de energia definido para medir cargas CA na saída CA do inversor/carregador

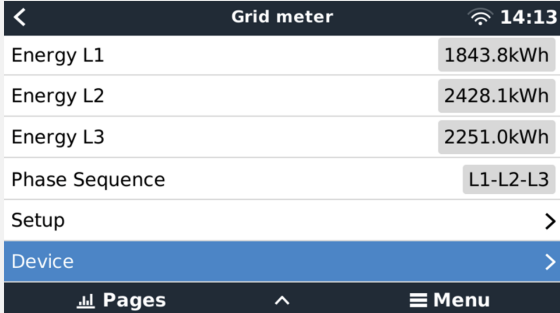


Ou configurado para medir o consumo de energia a partir da rede elétrica

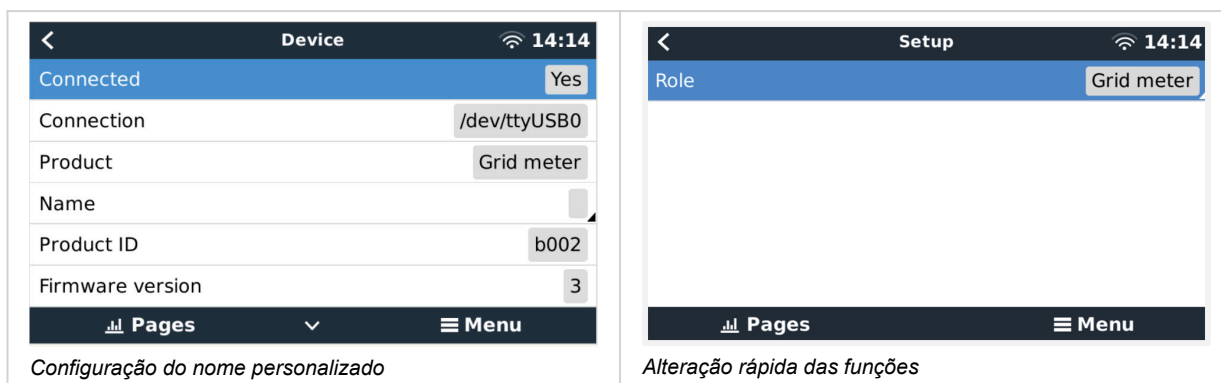
Clique com o botão direito do rato ou carregue na barra de espaço para aceder ao resumo do Medidor de Energia com todos os dados relevantes sobre o consumo e a produção de energia em todas as fases. Na parte inferior do menu, a função do Medidor de Energia pode ser definida com o menu Configuração. Os dados utilizados na comunicação podem ser lidos através do menu Dispositivo. Também pode configurar um nome personalizado para o Medidor de Energia:



Página de descrição detalhada de um medidor de Rede Elétrica trifásico



Esteja sempre informado sobre todos os detalhes, ao segundo



2.4. Múltiplos Medidores de Energia num sistema

Para conectar vários Medidores de Energia, deve ligar cada um a uma «interface» RS485 para USB separada, sendo depois ligados a uma tomada USB separada no dispositivo GX.

Não é possível ligar vários medidores ao mesmo cabo da «interface» RS485 para USB.

Pode conectar o ET112 em paralelo, mas precisa alterar o endereço «modbus» para outro número com o «software» de configuração UCS Desktop do fornecedor, com «download» gratuito no «site» [Carlo Gavazzi](#).

3. Informação sobre vários pares Zigbee

3.1. Múltiplos pares Zigbee

Executar vários pares Zigbee é bastante incomum e não recomendado devido à sua complexidade na configuração através do «software» de configuração em chinês. No entanto, para quem ainda quiser tentar, mostramos uma solução possível.

O seguinte é válido apenas para os novos conversores Zigbee com o número de peça DRF2658 e DRF2659. Para unidades mais antigas, já não existe o suporte de «software».

Para executar vários pares, o PAN-ID precisa ser diferente, caso contrário interferem entre si. Informação básica para obter o «software» e a reconfiguração:

1. Aceda a <http://www.dtkcn.com/>
2. Utilize o recurso de tradução do seu navegador se não compreender chinês, depois descarregue o «Software de configuração do módulo sem fios DTK».
3. A instalação está em chinês, mas pode ser instalada clicando repetidamente no botão «Next» (seguinte) equivalente. O próprio «software» tem uma tradução em inglês.
4. É necessário ligar uma «interface» RS485 para USB ao módulo RS485 Zigbee, para uma eventual reconfiguração. A alternativa é reconfigurar a unidade USB (o coordenador) ANTES de ligar o lado RS485 (o «router»). O «router» deve estar sempre unido ao coordenador e obter as configurações iniciais no arranque.
5. Cada par tem de ter uma ID-PAN diferente.



Não é comum ter várias ligações Zigbee. A utilização de um Medidor de energia via Ethernet (possivelmente com uma ligação Wi-Fi) é a opção mais fiável em qualquer caso.

4. FAQ

P1: Posso combinar três ET112 para um sistema trifásico?

Não. Utilize um medidor trifásico real.

P2: Posso utilizar outros medidores, por exemplo, de outras marcas?

Não.

P3: Já tenho um medidor Fronius SmartGrid, posso utilizá-lo?

Não.

P4: Quais são as diferenças entre os vários medidores trifásicos?

- 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

Diferenças:

- Os medidores ET não têm ecrã. A única coisa que têm é um LED, intermitente em caso de comunicação ativa.
- Os medidores ET têm dois conectores RJ45, mas não são usados na «interface» RS485 para USB da Victron. Tenha cuidado com a confusão possível por causa de ainda outro conector RJ45 no âmbito Victron. Não combine com os aparelhos VE.Bus, VE.CAN ou VE.net. Para além dos conectores RJ45, os medidores também acedem aos terminais de parafuso sob os conectores para a cablagem RS485, que recomendamos para ligar um medidor à «interface» RS485 para USB depois um dispositivo GX.
- Como não existe visualização, o endereço «modbus» não pode ser alterado no medidor. A combinação de vários destes medidores numa rede RS485 não é, portanto, suportada pela Victron. É aconselhável utilizar várias «interfaces» RS485 para USB.

Apenas medidor trifásico:

- A medição de energia do inversor PV monofásico na segunda fase de um medidor trifásico funciona.

P5: Vão continuar a fornecer os dois medidores trifásicos? (ET340 e EM540)

Sim. Ainda existem situações adequadas para cada um. Consulte a P8.

P6: Posso comprar estes medidores diretamente à Carlo Gavazzi em vez de à Victron?

Sim. Também é por isso que divulgamos os números de peça CG.

P7: Quero utilizar os Transformadores de Corrente (CT), isto é possível?

Sim. Pode comprar um CG EM24DINAV53DISX ou o CG EM530DINAV53XS1X diretamente na Carlo Gavazzi ou num dos seus distribuidores. Apesar de a Victron não comercializar este medidor, o nosso «software» suporta estes dispositivos.

P8: Qual é a diferença entre o ET340 e o EM540 nos sistemas trifásicos?

Estes medidores têm uma forma diferente de calcular o total de energia importada e exportada.

No ET340, a energia importada e exportada é medida em cada fase individual e, em seguida, o Total é fornecido a partir da soma desses valores.

No EM540, a energia importada e exportada é medida como potência total, com leituras líquidas diferenciais de cada fase que se cancelam mutuamente.

O Medidor de Energia mais adequado depende da configuração de medição no seu país. É mais comum na Áustria e na Alemanha, por exemplo, apenas para a faturação do total num sistema trifásico. Por isso, a utilização de um EM540 é mais precisa para corresponder à faturação.

Portanto, se estiver a exportar de uma fase e a importar de outra fase após o medidor de energia, mas antes do medidor de faturação, então não será debitado e o medidor não o deve contar como uma importação e uma exportação.

É também assim que funciona o recurso de compensação de fase da Victron, para aproveitar ao máximo a economia de custos de um sistema ESS quando existe um diferencial na geração e na carga em diferentes fases.

P9: Posso utilizar uma «interface» USB-RS485 isolada?

Sim. As «interfaces» que vendemos são não isoladas; adequadas para a maioria das utilizações.

Caso precise de uma isolada, deve adquiri-la diretamente na [Hjelmsted Electronics](#).

- USB485-STIXL: Conversor USB para RS485 isolado

P10: Posso utilizar medidores de energia Victron em vez de um inversor/carregador Victron para aproveitar um dispositivo GX (p. ex., um Cerbo GX), VRM e outras funcionalidades?

Os medidores de energia permitem complementar um inversor/carregador Victron no sistema. Atualmente encontram-se limitados nas suas aplicações potenciais. Cada Medidor de Energia proporciona simplesmente uma informação específica: o total de cargas na entrada CA e a importação/exportação da rede elétrica, ou a produção de inversor PV CA e do gerador CA sem comunicações de rede.

No entanto, é possível utilizar inicialmente apenas um dispositivo GX com um medidor de energia para determinar e registar o consumo, por exemplo, de casas/edifícios, sistemas de aquecimento com bombas de calor, instalações de ventilação e ar condicionado ou instalações de produção. Posteriormente, os dados recolhidos podem ser avaliados para tomar uma decisão sobre o dimensionamento dos inversores/carregadores Victron necessários, do sistema solar e do tipo, tamanho e quantidade de baterias.

Com a versão 2.80 e posterior do «firmware» do dispositivo GX, também podem ser utilizados noutras finalidades como, por exemplo, para medir cargas ou circuitos CA específicos e arbitrários, por exemplo. Mas não deve ser considerado como um substituto de um Inversor/Carregador Victron. Tentar utilizar inversores de bateria de outra marca e substituir a falta de conectividade de dados com o dispositivo GX com os medidores de energia não irá funcionar conforme esperado.