

Manual del contador de energía

ET340

Tabla de contenidos

1. Introducción	1
1.1. Características	1
2. Guía de selección	2
3. Instalación y configuración	4
3.1. Cableado CA	4
3.1.1. Opciones de configuración	4
3.1.2. Ejemplos de sistema	4
3.2. Conexión a un dispositivo GX	5
3.2.1. Conexión con cable a un dispositivo GX	5
3.2.2. Conexión Zigbee a un dispositivo GX	6
3.3. Configuración del dispositivo GX	8
3.4. Varios contadores de energía en un sistema	9
4. Información sobre varios pares de Zigbee	10
4.1. Varios pares de Zigbee	10
5. Preguntas frecuentes	11

1. Introducción

El ET340 de Victron es un dispositivo estándar para medir la potencia y la energía de una aplicación 3-phase, por ejemplo en la caja de distribución o para medir la salida de un inversor FV, un generador CA o un inversor o inversor/cargador.

Sus datos se mostrarán en un dispositivo GX y en nuestro portal VRM.

1.1. Características

El contador se puede configurar con cuatro funciones diferentes en un dispositivo GX (por ejemplo [Cerber GX](#)):

- Como contador de red y entrada de control de un sistema ESS.
- Para medir la salida de un inversor FV.
- Para medir la salida de un generador CA.
- Como contador CA para medir la salida de un inversor o inversor/cargador.

El ET340 dispone de two options para conexión a un dispositivo GX:

- Una conexión con cable, usando la [interfaz RS485 a USB](#) con un cable de 1,8 m o 5 m de longitud.
- Una conexión inalámbrica mediante nuestros [convertidores Zigbee a USB y Zigbee a RS485](#).

2. Guía de selección

En Victron Energy contamos con varios tipos de contadores de energía.

Los contadores se usan en sistemas con un [dispositivo GX](#) para medir la salida de un inversor FV, un generador CA o como un contador de red en una instalación ESS (puede encontrar más información en el [manual ESS](#)).

Contador de energía	ET112	ET340	EM24 RS485	EM24 Ethernet
Aspecto				
Pantalla	No		LCD	
Referencia del artículo	REL300100000	REL300300000	REL200100000	REL200200100
Fases compatibles	Monofásica	Trifásica		
Corriente máxima nominal	100 A	65 A por fase		
Tipo de medición	Derivador			
Conexión de datos	RS485			Ethernet

En primer lugar, decida si necesita contadores monofásicos o trifásicos

Para una conexión trifásica a la red, use un contador trifásico. Para un inversor FV trifásico, use también un contador trifásico. Para una conexión monofásica a la red, use un contador monofásico. Y en una instalación con una conexión a la red monofásica, que también tenga un inversor FV que necesite medición con un contador Victron, puede usar dos ET112, uno para la red y otro para el inversor FV, o usar el ET340.

Ahora, seleccione el modelo en función de la corriente:

Requisitos	Tipo de medición	Modelo / Solución
Monofásico hasta 100 A	Derivador	ET112
Trifásico hasta 65 A/fase	Derivador	ET340 / EM24
Monofásico más de 100 A/fase	CT	No disponible, use la solución CT trifásica
Trifásico más de 65 A/fase	CT	EM24DINAV53DISX de Carlo Gavazzi (véase la pregunta frecuente P7 [11])

El contador EM24 mide la energía de forma diferente al ET340. Para Alemania y casi todos los demás países el EM24 es el modelo recomendado. Véanse las [preguntas P4 y P8 \[11\]](#) para más detalles sobre las diferencias en la medición de energía.

En el caso del EM24, seleccione entre conexión RS485 y Ethernet:

El modelo con Ethernet será más ventajoso en las instalaciones en las que hay red Ethernet. En vez de poner un cable RS485 entre el panel principal de distribución CA y el sistema de almacenamiento, se puede usar la Ethernet existente.

El inconveniente es que esto depende de que la red funcione correctamente, en caso de problemas el sistema de almacenamiento pasará a modo reposo: passthrough.

Compatibilidad con otros contadores Carlo Gavazzi

Además de los contadores enumerados, hay muchos más contadores Carlo Gavazzi. Use la siguiente lista para ver cuáles son compatibles.

Tipo	Firmware GX compatible	Observaciones
EM111	Sí	Compatible con ET112
ET111	Sí	Compatible con ET112
EM112	Sí	Compatible con ET112
EM21 72D	No	No informa de la energía exportada / protocolo de comunicaciones incompatible con los contadores de red compatibles
EM271	No	No informa de la energía exportada / protocolo de comunicaciones incompatible con los contadores de red compatibles
EM330 ^{1, 2}	Sí	Solos los modelos X24 y PFB27
EM340 ^{1, 2}	Sí	Solos los modelos X24 y PFB27
EM530 ¹	Sí	Solo los modelos X y PFC
EM540 ¹	Sí	Solo los modelos X y PFC

1) requiere firmware GX 2.90 o superior

2) Los modelos seleccionados son compatibles. Pregunte a su revendedor.

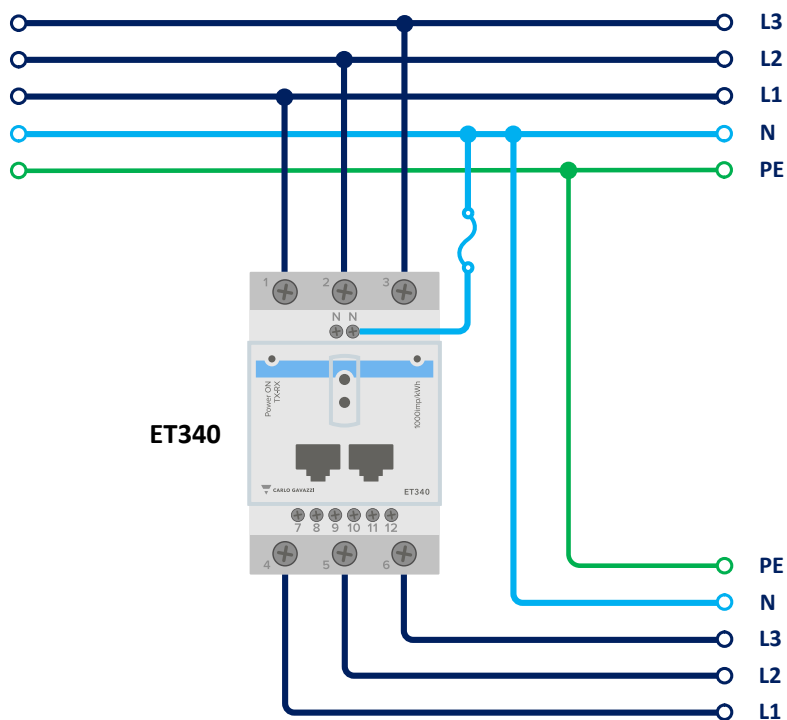
3. Instalación y configuración

3.1. Cableado CA

3.1.1. Opciones de configuración

La opción de configuración del contador de red, el inversor FV, el generador o el contador CA se fija en el dispositivo GX. Esta selección afectará a la forma de conectar el sistema y a cómo se muestra en la pantalla la información recibida del contador.

Véanse las diferentes opciones de cableado en los siguientes diagramas:



Cableado trifásico



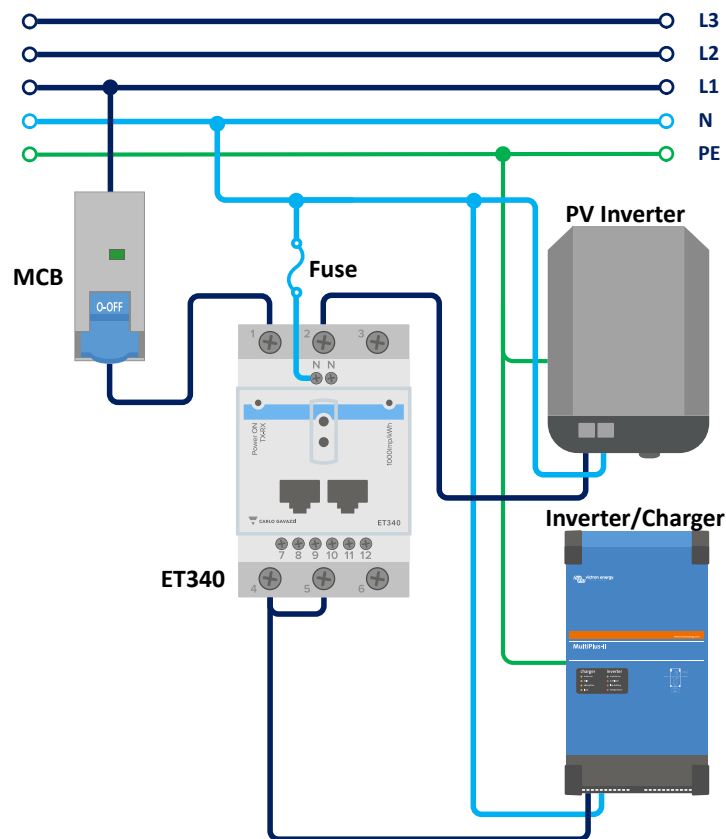
Cuando se usa para medir un inversor FV, los terminales 1, 2 y 3 deben estar frente al inversor FV para garantizar la correcta dirección de la corriente y la energía.

En el dispositivo GX, vaya al contador de red en los ajustes del sensor CA conectado por cable. Asegúrese de que el "Tipo de fase" está fijado en "Monofásica" y que está habilitado "Inversor FV en fase 2".

3.1.2. Ejemplos de sistema

Diagrama de ejemplo

En este diagrama, se usa un solo ET340 para medir tanto la red como un inversor FV monofásico.



Un solo ET340 mide la red y un inversor FV monofásico.

En el dispositivo GX, vaya al contador de red en los ajustes del sensor CA conectado por cable. Asegúrese de que el “Tipo de fase” está fijado en “Monofásica” y que está habilitado “Inversor FV en fase 2”.

3.2. Conexión a un dispositivo GX

3.2.1. Conexión con cable a un dispositivo GX

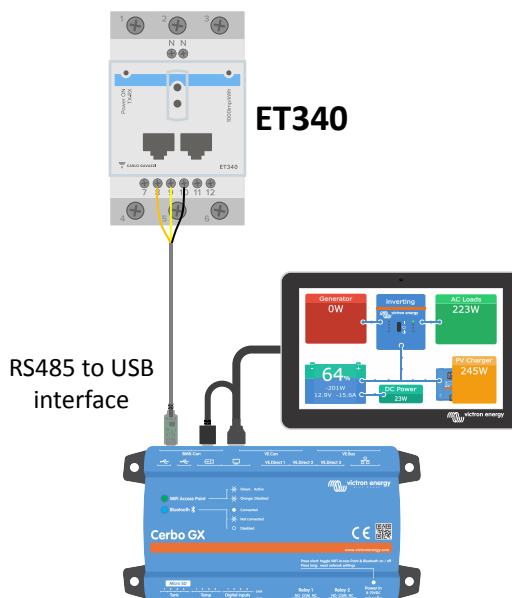
Conecte el contador al dispositivo GX con la interfaz RS485 a USB.

El cable de la interfaz RS485 a USB entre el dispositivo GX y el contador puede alargarse hasta 100 metros; asegúrese de que los alargadores de los cables Datos + (naranja) y Datos - (amarillo) forman un par trenzado.

La siguiente tabla muestra los colores de los cables y su conexión a los terminales del ET340, así como los colores que se deben usar para un cable alargador CAT5.

RS485 a USB	Señal RS485	ET340 número de terminal	Color de cable sugerido para el alargador CAT5
Naranja	Datos +	8	Naranja
Amarillo	Datos -	9	Naranja/Blanco
Negro	GND	10	Marrón

Los cables rojo, verde y marrón que salen del cable RS485 a USB no se usan.



Conexión con cable ET340 a un Cerbo GX con la interfaz RS485 a USB



Se puede unir un enchufe RJ45 que se puede enchufar en la parte frontal de una de las dos tomas RJ45 del contador y tiene la misma asignación de PIN.

Para garantizar la integridad de la señal y el buen funcionamiento, asegúrese de lo siguiente:

- Los cables alargadores cumplen las especificaciones de sección mínima de la ficha técnica de la interfaz RS485 a USB.
- Los cables alargadores tienen un apantallamiento y núcleos de par trenzado adecuados.
- El cable original conectado a la interfaz RS485 a USB de Victron está reducido a una longitud máxima de 20 cm en instalaciones en las que la longitud de cable total es superior a 10 m o en las que hay problemas de interferencia específicos de la instalación o de la ubicación. En estos casos deben usarse cables apropiados/de alta calidad para toda la longitud de cables y no solo para los alargadores.
- Los cables están colocados separados o lejos de los cables principales de alimentación CC o CA.
- Todos los cables están correctamente rematados (incluidos lo que no se usan) y bien aislados de los elementos meteorológicos y de la entrada de agua.
- Las redes RS485 suelen estar rematadas en ambos extremos con terminadores de 120 Ω . Esto no es necesario si el cable es corto y está usando las longitudes de RS485 a USB suministradas por Victron, pero puede hacer falta si se modifica la longitud del cable.
- Puede consultar especificaciones y notas detalladas sobre el cableado y la instalación en la [ficha técnica del cable de la interfaz RS485 a USB de Victron](#).

3.2.2. Conexión Zigbee a un dispositivo GX

El ET340 también puede conectarse de forma inalámbrica a un dispositivo GX mediante nuestros [convertidores Zigbee a USB y Zigbee a RS485](#).

El convertidor Zigbee a USB está conectado al dispositivo GX y el convertidor Zigbee a RS485 está conectado al ET340.

Paso 1.

Conecte el convertidor Zigbee a USB al dispositivo GX con el cable USB proporcionado. Unos segundos después de la conexión, el LED activo debería encenderse y el LED TX/RX debería estar parpadeando (el convertidor se alimenta a partir del dispositivo GX de modo que este también debe estar encendido).

Paso 2.

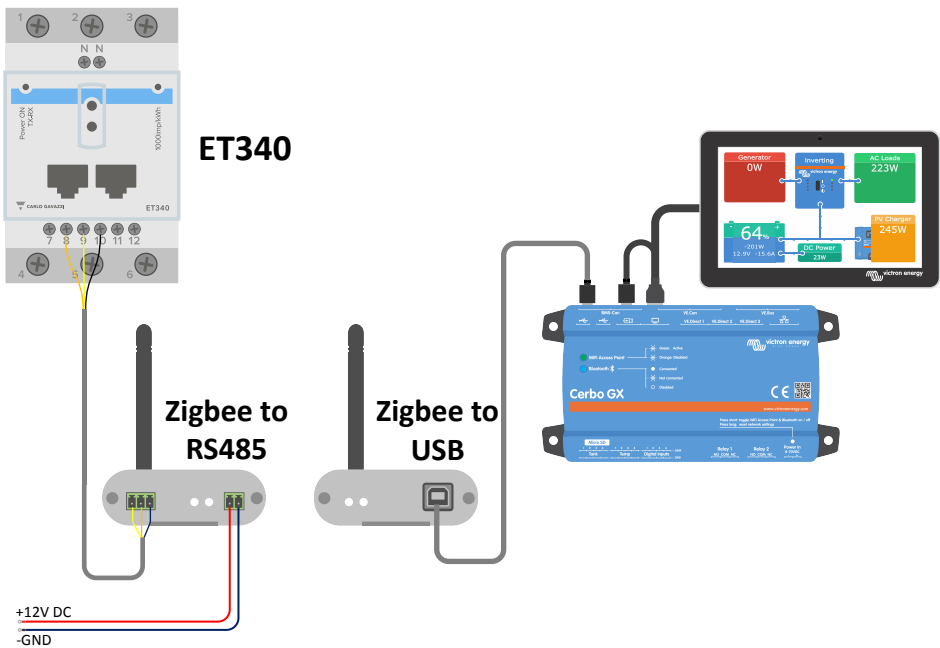
Conecte el convertidor Zigbee a RS485 al contador ET340 de conformidad con la siguiente tabla:

Zigbee a RS485	ET340 número de terminal	Color
GND	10	Negro
A	8	Naranja
B	9	Amarillo

En caso de que tenga varios dispositivos Zigbee instalados, asegúrese de que solo hay uno encendido en este momento: el convertidor Zigbee a USB conectado al dispositivo GX. Apague todos los demás. De lo contrario, el convertidor Zigbee a RS485 puede estar permanentemente conectado a otro dispositivo Zigbee.

Paso 3.

Conecte la fuente de alimentación CC de 12 V al convertidor Zigbee a RS485. Al encender la alimentación, vuelva a revisar los LED.



Conexión inalámbrica Zigbee del contador a un Cerbo GX

Nota sobre los convertidores Zigbee antiguos y nuevos

Tenga en cuenta que ahora hay un nuevo convertidor Zigbee disponible que **no** es compatible con los convertidores antiguos. En la siguiente tabla puede ver una comparación de referencias antiguas y nuevas. Si tiene un equipo que no es compatible, pregunte a su proveedor por la versión correcta.

antiguo/nuevo	Referencia del artículo de Victron	Referencia del convertidor Zigbee a RS485
antiguo	ASS300400100	DRF2619C
antiguo	ASS300400100	DRF2618A
nuevo	ASS300420100	DRF2659C
nuevo	ASS300420200	DRF2658C

Nota sobre las versiones de firmware GX

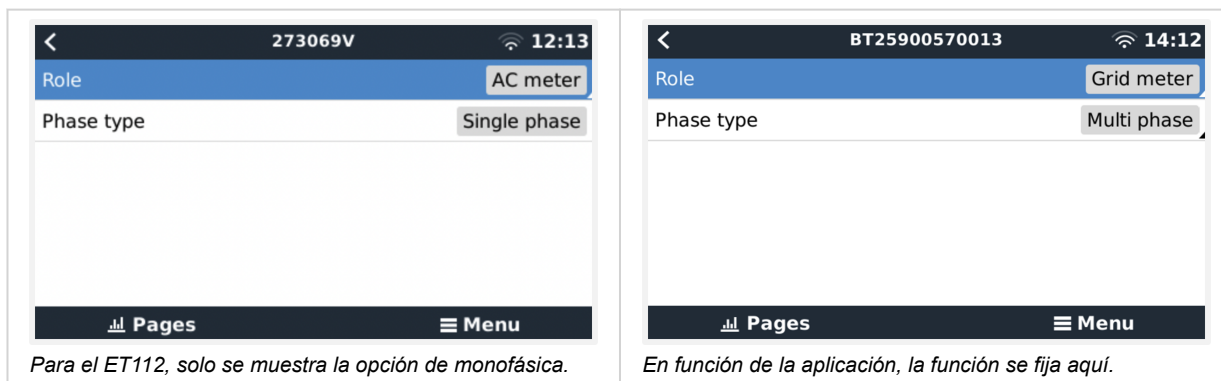
Para el nuevo tipo de convertidores Zigbee, la mínima versión de software necesaria es Venus OS v2.54.

3.3. Configuración del dispositivo GX

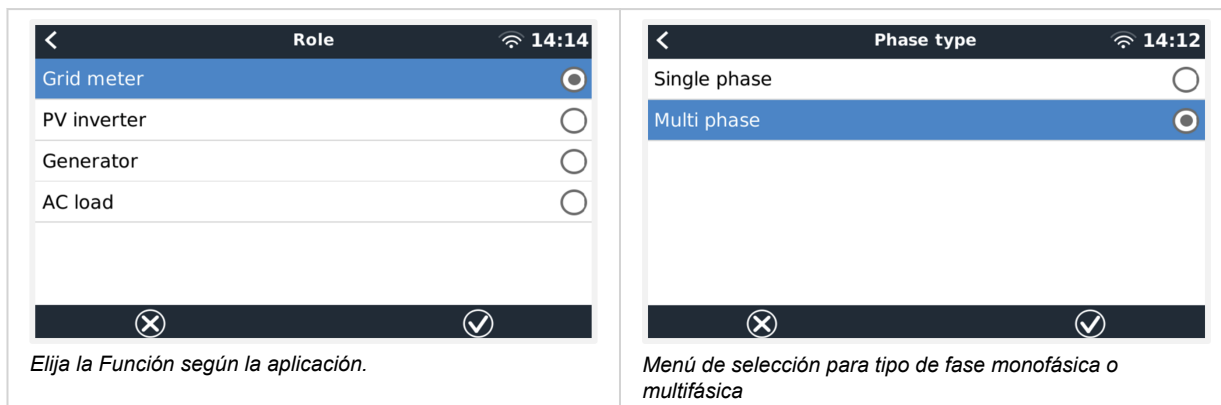
Una vez correctamente conectado y encendido, el contador podrá verse en el dispositivo GX en el menú de Ajustes → Contadores:



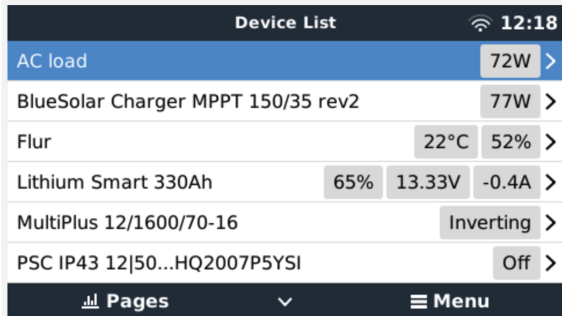
Tras seleccionar el contador, tiene que fijar la Función y el Tipo de fase. Pulse la barra de espacio o el botón derecho del ratón para llegar al menú de Función y Tipo de fase.



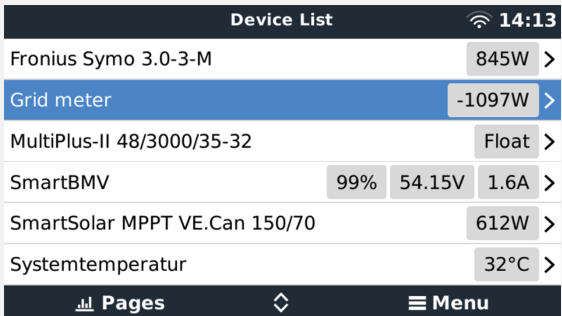
Seleccione Función o Tipo de fase y pulse la barra de espacio para hacer cambios:



Una vez hechos todos los ajustes, el contador aparece con los datos pertinentes en la lista de dispositivos del dispositivo GX:

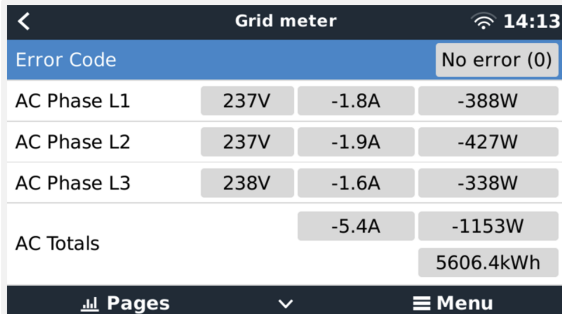


Contador configurado para medir cargas CA en la salida CA del inversor/cargador

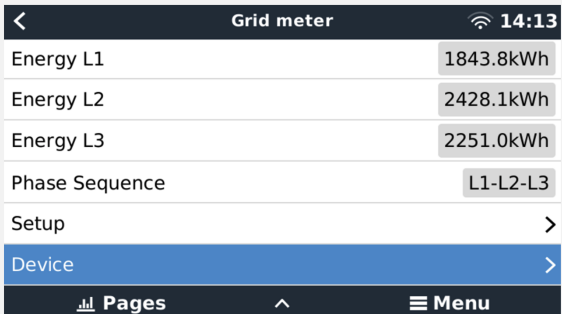


O configurado para medir el consumo de energía desde la red.

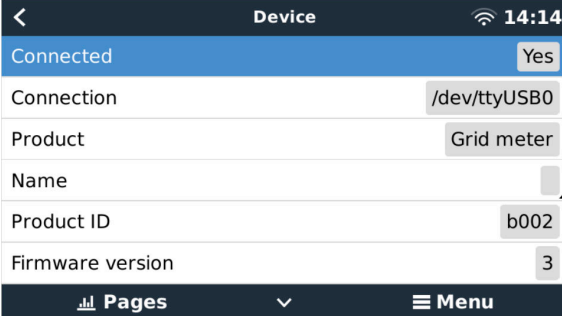
Pulse el botón derecho o la barra de espacio para ver el resumen del contador con todos los datos pertinentes sobre consumo de energía y su generación en todas las fases. Al final del menú, se puede definir la función del contador mediante el menú de Configuración. Los datos utilizados para la comunicación pueden leerse a través del menú del Dispositivo. Allí también puede elegir un nombre personalizado para el contador:



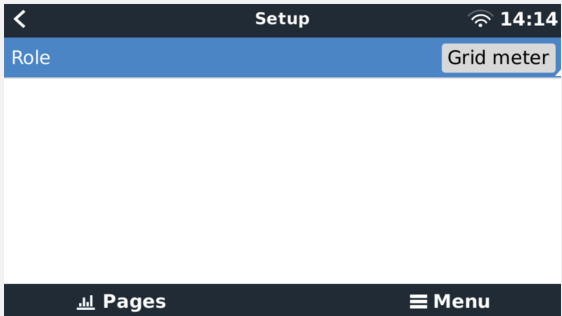
Página de resumen detallado del contador de red trifásico



Tenga siempre la información de todos los detalles, al segundo



Configuración de nombre personalizado



Cambio rápido de funciones

3.4. Varios contadores de energía en un sistema

Para conectar varios contadores de energía, conecte cada contador a una interfaz RS485 a USB separada, cada una enchufada a su vez a una toma USB del dispositivo GX.

No se pueden conectar varios contadores al mismo cable de interfaz RS485 a USB.

No se pueden conectar varios contadores ET340 al mismo cable RS485 a USB: el contador ET340 no tiene pantalla y, por lo tanto, su dirección modbus no puede cambiarse.

4. Información sobre varios pares de Zigbee

4.1. Varios pares de Zigbee

Es poco frecuente y no se recomienda funcionar con varios pares Zigbee dada la complejidad de configurarlo con el software de configuración en chino. No obstante, para los que quieran probar, mostramos una posible solución.

Lo siguiente solo sirve para los nuevos convertidores Zigbee con referencia DRF2658 y DRF2659. Ya no hay software de apoyo para las unidades más antiguas.

Para funcionar con varios pares, el PAN-Id tiene que ser diferente. De lo contrario, interferirán unos con otros. Información básica sobre dónde obtener el software y cómo reconfigurarlo:

1. Vaya a <http://www.dtkcn.com/>
2. Use la opción de traducción de su navegador si no puede leer en chino y descargue el "DTK wireless module configuration software" (software de configuración del módulo inalámbrico DTK).
3. La instalación está en chino, pero puede hacerse pulsando el botón equivalente a "Siguiente" de forma repetida. El propio software tiene una traducción al inglés.
4. Es necesario conectar una interfaz RS485 a USB al módulo Zigbee RS485 para reconfigurarlo. Otra opción es reconfigurar la unidad USB (el coordinador) ANTES de encender la parte RS485 (el router). El router siempre se vinculará al coordinador y obtendrá sus ajustes iniciales al arrancar.
5. Cada par ha de tener un PAN-Id diferente.



No es habitual tener varios enlaces Zigbee. Usar un contador a través de Ethernet (posiblemente con un enlace WiFi) es la opción más fiable en todos los casos.

5. Preguntas frecuentes

P1: ¿Puedo combinar tres ET112 para un sistema trifásico?

No. Use un verdadero contador trifásico.

P2: ¿Puedo usar otros contadores, por ejemplo, de otras marcas?

No.

P3: Ya tengo un contador Fronius SmartGrid ¿puedo usarlo?

No.

P4: ¿Qué diferencias hay entre los distintos contadores trifásicos?

- 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

Diferencias:

- Los contadores ET no tienen el selector frontal que el instalador necesita para poner un ajuste distinto al que viene de fábrica: más fácil, menos posibilidades de cometer errores.
- Los contadores ET no tienen pantalla. Solo tienen un LED que parpadea en caso de comunicación activa.
- Los nuevos contadores tienen dos tomas RJ45 para la conexión Modbus RS485. Pero no se usan. Tenga en cuenta que es posible confundirse porque es otra toma RJ45 más en el mundo de Victron. No la mezcle con VE.Bus, VE.Can o VE.net. Además de las tomas RJ45, los contadores siguen teniendo acceso mediante terminales de tornillo debajo de las tomas para el cableado RS485, que es la forma que recomendamos para conectar un contador a la [interfaz RS485 a USB](#) y luego a un dispositivo GX.
- Puesto que no hay pantalla, la dirección modbus ya no puede cambiarse en el contador. Por lo que Victron no apoya la combinación de varios de esos contadores en una red RS485. Se recomienda usar varias interfaces RS485 a USB.

Solamente el nuevo contador trifásico (ET340):

- Una opción viable es medir la energía del inversor FV monofásico en la segunda fase del nuevo contador ET340. Mientras que con el antiguo contador, el EM24, solo funciona el contador de potencia (vatios). El contador de energía (kWh) para un solo inversor FV monofásico en la segunda fase del EM24 no funciona. Véase la P9 para más información.

P5: ¿Se van a seguir distribuyendo los dos contadores trifásicos? (ET340 y EM24)

Sí. Aún hay situaciones en las que son adecuados. Véase la P8.

P6: ¿Se pueden comprar esos contadores directamente a Carlo Gavazzi en vez de Victron?

Sí. Por este motivo no mantenemos en secreto las referencias de los artículos de CG.

P7: Me gustaría usar transformadores de corriente (CT) ¿se puede?

Sí. Puede comprar el CG EM24DINAV53DISX directamente en Carlo Gavazzi o uno de los otros distribuidores. Aunque Victron no dispone de ese tipo de contadores, nuestro software es compatible con ellos.

P8: ¿Cuál es la diferencia entre ET340 y EM24 en los sistemas trifásicos?

Estos contadores tienen otra forma de calcular el total de energía importada y exportada.

En el ET340, se mide la energía importada y exportada en cada una de las fases y el total se obtiene a partir de la suma de esos valores.

En el EM24, se mide la energía importada y exportada como una potencia total, y las lecturas diferenciales netas de cada fase se cancelan entre sí.

La elección del contador más adecuado dependerá de la configuración de la medición de su país. En Australia y Alemania, por ejemplo, lo más habitual es que solo se facture por el total en un sistema trifásico. De modo que es más preciso usar un EM24 para que coincida con la facturación.

Si está exportando desde una fase e importando por otra después del contador de energía pero antes del contador de facturación, no se le cobrará por esto y el contador no debería contarlo como una importación y una exportación.

Así funciona también la función de compensación de fase de Victron para aprovechar al máximo el ahorro de un sistema ESS en el que hay un diferencial entre generación y cargas en las distintas fases.

P9: ¿Puedo usar una interfaz USB-RS485 aislada?

Sí. Las interfaces que vendemos no están aisladas, son adecuadas para casi todos los casos de uso.

En caso de que se necesite una aislada, cómprela directamente en [Hjelmsted Electronics](#).

- USB485-STIXL : Convertidor USB a RS485 aislado

P10: ¿Puedo usar los contadores de Victron Energy en vez de un inversor/cargador Victron para utilizar un dispositivo GX (por ejemplo, un Cerbo GX), VRM y otras opciones?

Los contadores están pensados para complementar al inversor/cargador Victron en el sistema. Actualmente sus posibles aplicaciones son limitadas. Cada contador únicamente tiene el objetivo de proporcionar una información adicional específica: cargas totales de una entrada CA e importación/exportación de la red o producción del inversor FV CA y del generador CA sin comunicaciones de red.

Sin embargo, es perfectamente posible usar inicialmente solo un dispositivo GX con un contador para determinar y registrar el consumo, por ejemplo de viviendas/edificios, sistemas de calefacción con bombas de calor, ventilación y aire acondicionado o instalaciones de producción. Posteriormente, se pueden evaluar los datos recogidos y se puede tomar una decisión acerca del dimensionamiento del inversor/cargador Victron necesario, el sistema de energía solar y el tipo, el tamaño y el número de baterías.

Con las versiones de firmware del dispositivo GX 2.80 y posteriores, también pueden usarse para otros fines, por ejemplo: medir cargas o circuitos CA determinados o arbitrarios. Pero no debe entenderse esto como una alternativa a un inversor/cargador Victron. Intentar usar inversores de batería de otras marcas y sustituir su falta de conectividad de datos al dispositivo GX usando contadores no dará los resultados esperados.