

Manual - SmartShunt

Monitor de bateria

Rev 13 - 02/2024

Este manual também está disponível em formato [HTML5](#).

Índice

1. Precauções de segurança	1
1.1. Precauções de segurança gerais	1
1.2. Advertências de segurança da bateria	1
1.3. Transporte e armazenamento	1
2. Introdução	2
2.1. O monitor de bateria	2
2.2. Porque devo controlar a minha bateria?	2
2.3. Dimensionamento	2
2.4. A aplicação VictronConnect	2
2.5. Acessórios	3
3. Instalação	4
3.1. O que está na caixa?	4
3.2. Montagem do SmartShunt	4
3.3. Resumo das ligações	4
3.4. Ligações elétricas básicas	4
3.5. Ligações elétricas auxiliares	5
3.5.1. Ligação auxiliar para monitorizar a tensão de uma segunda bateria	5
3.5.2. Ligação auxiliar para monitorizar o ponto médio de um banco de baterias	6
3.5.3. Ligação auxiliar para monitorizar a temperatura	7
3.6. Ligação de dispositivo GX	7
3.7. Cablagem para utilizar como medidor CC	7
4. Configuração	9
4.1. Como alterar as definições	9
4.1.1. A aplicação VictronConnect	9
4.2. Atualizar firmware	10
4.3. Fazer definições essenciais	10
4.3.1. Introduzir a definição da capacidade da bateria	10
4.3.2. Introduzir o valor da tensão carregada	10
4.3.3. Definir o estado da carga	11
4.3.4. Definir a função da entrada auxiliar	11
4.4. Definições para lítio (se necessárias)	11
4.5. Configurar para utilizar como medidor CC	12
5. Funcionamento	13
5.1. Como funciona o monitor de bateria?	13
5.2. Vista geral de leituras	13
5.3. Códigos de estado por LED	14
5.4. Tendências	14
5.5. História	15
5.5.1. Acesso a dados históricos através da aplicação VictronConnect	15
5.5.2. Dados históricos	15
5.6. Alarmes	16
5.7. Sincronização do monitor de baterias	17
5.7.1. Sincronização automática	17
5.7.2. Sincronização manual	17
5.8. Funcionamento como um medidor CC	17
6. «Interfaces»	19
6.1. Aplicação VictronConnect através de USB	19
6.2. Ligar a um dispositivo GX e VRM	19
6.3. Ligar a uma rede VE.Smart	20
6.4. Integração personalizada	21
7. Todas as características e definições	22
7.1. Como alterar as definições	22
7.1.1. Aceder às definições com a aplicação VictronConnect	22
7.1.2. Guardar, carregar e partilhar definições na VictronConnect	22
7.2. Definições da bateria	22

7.2.1. Capacidade da bateria	22
7.2.2. Tensão carregada	22
7.2.3. Limite de descarga	23
7.2.4. Corrente de cauda	23
7.2.5. Tempo de detecção da carga	23
7.2.6. Expoente de Peukert	23
7.2.7. Fator de eficiência da carga	23
7.2.8. Limiar de corrente	24
7.2.9. Período médio do tempo restante	24
7.2.10. SoC da bateria ao reiniciar	24
7.2.11. Estado da carga	25
7.2.12. Sincronizar SoC para 100 %	25
7.2.13. Calibração da corrente zero	25
7.3. Definições de alarme	25
7.3.1. Definições de alarme SoC baixo	25
7.3.2. Alarme de tensão baixa	26
7.3.3. Alarme de tensão alta	26
7.3.4. Alarme de tensão de bateria de arranque baixa	26
7.3.5. Alarme de tensão de bateria de arranque alta	27
7.3.6. Alarme de tensão elevada	27
7.3.7. Alarme de temperatura baixa	27
7.3.8. Alarme de desvio do ponto médio	27
7.4. Definições diversas	28
7.4.1. Coeficiente de temperatura	28
7.4.2. Entrada Aux	28
7.4.3. Modo de Monitor	28
7.5. Definições adicionais	28
7.5.1. Histórico de reinicialização	29
7.5.2. Reiniciar o código PIN	29
7.5.3. Definição da temperatura da unidade	29
7.5.4. Número de série	29
7.5.5. Desativar e voltar a ativar o Bluetooth	29
7.5.6. Alterar o código PIN	29
7.5.7. Nome personalizado	30
7.5.8. Firmware	30
7.5.9. Repor definições por defeito	30
8. Capacidade da bateria e o expoente Peukert	31
9. Monitorização da tensão do ponto médio	33
9.1. Esquema de ligações do ponto médio e do banco de baterias	33
9.1.1. Ligar e monitorizar o ponto médio num banco de baterias de 24 V	33
9.1.2. Ligar e monitorizar o ponto médio num banco de baterias de 48 V	34
9.2. Cálculo do desvio do ponto médio	35
9.3. Definir o nível do alarme	35
9.4. Atraso do alarme	35
9.5. Atuação em caso de alarme durante o carregamento	35
9.6. Atuação em caso de alarme durante a descarga	36
9.7. Regulador de bateria	36
10. Resolução de problemas	37
10.1. Problemas de funcionalidade	37
10.1.1. A unidade não liga	37
10.1.2. A porta auxiliar não funciona	37
10.1.3. Não consigo alterar as definições VictronConnect	37
10.2. Problemas de ligação	37
10.2.1. Não é possível ligar por Bluetooth	37
10.2.2. Perda do código PIN	38
10.3. Leituras incorretas	38
10.3.1. A corrente de carga e a de descarga estão invertidas	38
10.3.2. Leitura de corrente incompleta	38
10.3.3. Existe uma leitura de corrente sem fluxo	39
10.3.4. Leitura incorreta do estado da carga	39
10.3.5. O estado da carga não existe	39
10.3.6. O estado da carga não atinge 100 %	39
10.3.7. O estado da carga visualiza sempre 100 %	40

10.3.8. O estado da carga não aumenta de forma suficientemente rápida ou então é demasiado rápido ao carregar	40
10.3.9. Leitura da tensão da bateria incorreta	40
10.3.10. Leitura incorreta da tensão da bateria auxiliar	40
10.3.11. Problemas de sincronização	40
11. Informação técnica	41
11.1. Informação técnica	41
12. Apêndice	43
12.1. Dimensões do SmartShunt 500 A	43
12.2. Dimensões do SmartShunt 1000 A	44
12.3. Dimensões do SmartShunt 2000 A	44

1. Precauções de segurança

1.1. Precauções de segurança gerais



Leia este manual atentamente. Inclui instruções importantes a cumprir durante a instalação, a utilização e a manutenção do carregador.

Guarde estas instruções para uma consulta futura durante a utilização e a manutenção do carregador.

1.2. Advertências de segurança da bateria



Trabalhar na proximidade de uma bateria de chumbo e ácido é perigoso. As baterias podem produzir gases explosivos durante o funcionamento. Nunca fumar nem autorizar a produção de faíscas ou chamas na proximidade de uma bateria. Proporcionar uma ventilação suficiente em redor da bateria.

Usar vestuário e óculos de proteção. Evitar tocar nos olhos durante o trabalho na proximidade de baterias. Lavar as mãos no final.

Se o ácido da bateria atingir a pele ou a roupa, lavar imediatamente com água e detergente. Se o ácido se introduzir nos olhos, enxaguar imediatamente com água fria corrente durante, pelo menos, 15 min e consultar um especialista rapidamente.

Atuar com cuidado ao utilizar ferramentas metálicas na proximidade de baterias. Se uma ferramenta metálica cair sobre uma bateria, pode provocar um curto-circuito e, possivelmente, uma explosão.

Tirar os objetos pessoais metálicos como anéis, pulseiras, colares e relógios ao trabalhar com uma bateria. Uma bateria pode produzir uma corrente de curto-circuito suficientemente elevada para derreter esses objectos, provocando queimaduras graves.

1.3. Transporte e armazenamento



Guardar este equipamento num ambiente seco.

Guardar este produto de -40 °C a +60 °C.

2. Introdução

2.1. O monitor de bateria

O SmartShunt é um monitor de bateria. Este aparelho mede a tensão e a corrente da bateria. Com base nestas medições, calcula o estado e o tempo restante da carga da bateria. Também controla os dados históricos, como a descarga mais profunda, a descarga média e o número de ciclos de carga e descarga.

Permite estabelecer uma ligação com a [aplicação VictronConnect](#) através de «Bluetooth» ou USB. Esta aplicação pode ser utilizada para realizar a leitura de todos os parâmetros da bateria monitorizados ou para alterar as definições. A ligação por «USB» necessita da «interface» [VE.Direct para USB](#).

Se o monitor de bateria estiver ligado a um dispositivo GX, como o [Cerbo GX](#) ou o [ColorControl GX](#), a bateria pode ser monitorizada localmente com o dispositivo GX ou remotamente através do [Portal VRM](#).

A entrada auxiliar pode ser utilizada para monitorizar a tensão de uma segunda bateria ou o ponto médio de um banco de baterias. A entrada auxiliar também pode servir para monitorizar a temperatura da bateria através do [sensor de temperatura para BMV](#).

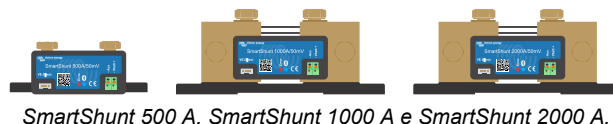
Se estiver ligado a outros produtos Victron através da [rede VE.Smart](#), o monitor de bateria pode proporcionar os dados da bateria em tempo real, como a temperatura da bateria, a tensão e a corrente por meio de «Bluetooth» para que os carregadores solares Victron e os carregadores CA selecionados os possam utilizar.

2.2. Porque devo controlar a minha bateria?

As baterias são utilizadas numa grande variedade de aplicações, mas sobretudo para armazenar energia que será usada posteriormente. Mas quanta energia é acumulada na bateria? Olhar para uma não proporciona esta informação. A vida útil das baterias depende de vários fatores. A sua durabilidade pode ser encurtada por uma carga insuficiente ou excessiva, por descargas demasiado profundas, por uma corrente de carga ou de descarga excessiva ou por uma temperatura ambiente elevada. Controlar a bateria com um monitor proporcionará ao utilizador informação muito relevante para tomar medidas corretoras quando for necessário, prolongando assim a vida útil da bateria e permitindo recuperar rapidamente o investimento no aparelho.

2.3. Dimensionamento

O SmartShunt está disponível em três dimensões: 500 A, 1000 A e 2000 A.



SmartShunt 500 A, SmartShunt 1000 A e SmartShunt 2000 A.

2.4. A aplicação VictronConnect

A aplicação VictronConnect é essencial para configurar e controlar o monitor de bateria.

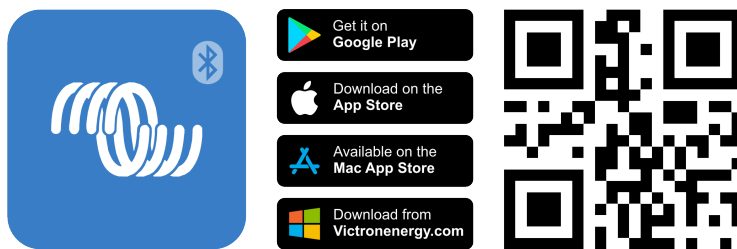
A aplicação VictronConnect consegue ligar-se ao monitor de bateria através de:

- «Bluetooth» opcional.
- USB, com a «interface» [VE.Direct para USB](#) opcional.
- De forma remota através de um dispositivo GX e do Portal VRM.

A aplicação VictronConnect está disponível para as seguintes plataformas:

- Android.
- Apple iOS (tenha em conta que o USB não é suportado, apenas é possível fazer a ligação por «Bluetooth»).
- macOS.
- Windows (tenha em conta que o «bluetooth» não é suportado, apenas é possível fazer a ligação por USB).

A aplicação VictronConnect pode ser descarregada das lojas de aplicações ou da [página de produto VictronConnect](#) ou então digitalizando o código QR abaixo.




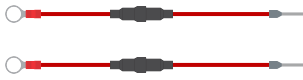
2.5. Acessórios

Estes componentes opcionais podem ser necessários, dependendo da configuração:

- [Sensor de temperatura para BMV](#) - para medir a temperatura da bateria.
- Dispositivo GX, como um [Cerbo GX](#) - para o sistema e/ou a monitorização remota.
- [Cabo VE.Direct](#) - Para ligar o monitor de bateria a um dispositivo GX.
- «[Interface](#)» [VE.Direct para USB](#) - para ligar ao monitor de bateria através de USB a um dispositivo GX ou à aplicação VictronConnect.

3. Instalação

3.1. O que está na caixa?

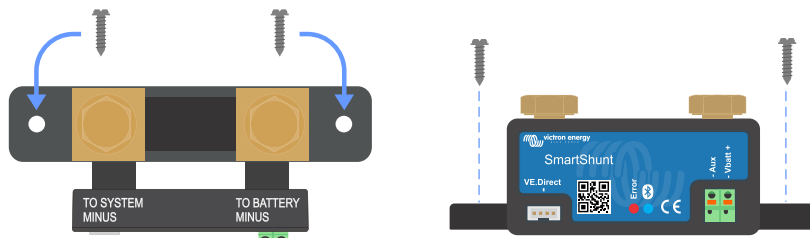
SmartShunt	
Dois cabos vermelhos de 1,5 m (59") com fusível.	

3.2. Montagem do SmartShunt

O SmartShunt tem uma classificação IP21, pelo que não é impermeável e deve ser montado num local seco.

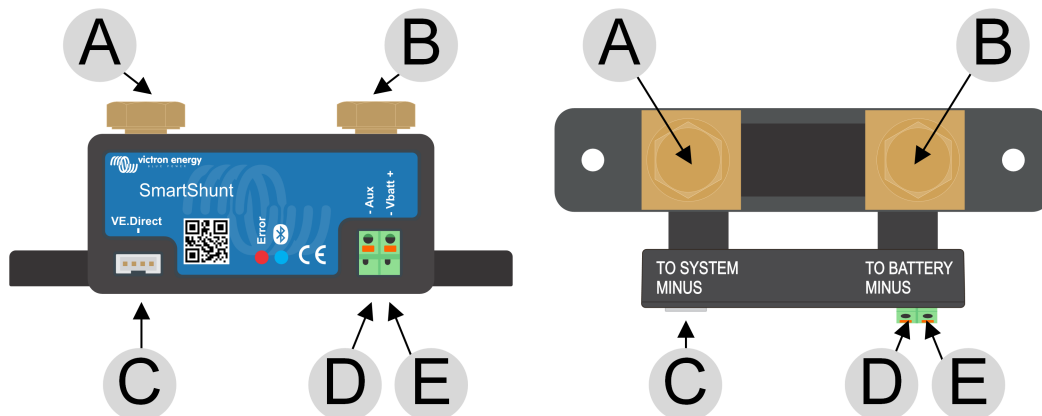
O SmartShunt integra dois orifícios de 5,5 mm na base para a montagem. Os orifícios podem ser utilizados para aparafusar o SmartShunt numa superfície (parafusos não incluídos).

Para a localização exata dos orifícios de montagem, consulte o desenho dimensional no apêndice deste manual.



Vista superior do SmartShunt que indica os orifícios de montagem e vista lateral do SmartShunt que indica um método de montagem.

3.3. Resumo das ligações



#	Ligação SmartShunt	Tipo de terminal
A	LOAD MINUS (negativo carga)	Parafuso M10
B	BATTERY MINUS (negativo bateria)	Parafuso M10
C	VE.Direct	Terminal VE.Direct
D	Aux	Terminal em olhal M10
E	Vbatt+	Terminal em olhal M10

3.4. Ligações elétricas básicas

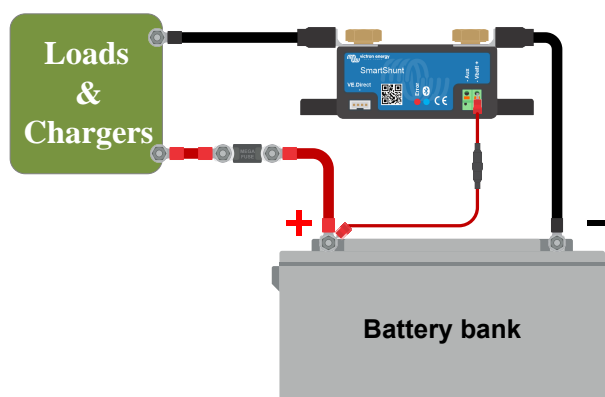
Procedimento de ligação:

1. Ligue o terminal de bateria negativo ao parafuso M10 no lado BATTERY MINUS do derivador «shunt». Aperte o parafuso do derivador «shunt» com um binário máximo de 21 Nm.
Não deve haver mais ligações neste lado do derivador ou no terminal de bateria negativo. Quaisquer cargas ou carregadores ligados aqui serão excluídos do cálculo do estado da carga.
2. Ligue o negativo do sistema elétrico ao parafuso M10 no lado SYSTEM MINUS do derivador «shunt». Aperte o parafuso do derivador «shunt» com um binário máximo de 21 Nm. Certifique-se de que o negativo de todas as cargas CC, inversores, carregadores de bateria, carregadores solares e outras fontes de carga é ligado «depois» do derivador «shunt».
Lembre-se de que até 2020 a ligação SYSTEM MINUS (negativa do sistema) era rotulada como LOAD MINUS (negativo da carga).
3. Ligue o pino da ponteira do cabo vermelho com o fusível ao derivador «shunt» mediante pressão no terminal «Vbatt +».
4. Ligue o terminal M10 do cabo vermelho com o fusível ao terminal positivo da bateria.

O monitor de bateria agora está a receber alimentação. , o LED «Bluetooth» começa a piscar e o «Bluetooth» está ativo.

Para ficar completamente funcional, deve configurar o monitor da bateria; consulte a secção [Configuração \[9\]](#).

Se o monitor de bateria for utilizado para controlar uma segunda bateria, o ponto médio do banco de baterias ou a temperatura da bateria, consulte um dos três parágrafos seguintes sobre esta operação e depois a secção [Configuração \[9\]](#).



Instalação básica do monitor de bateria.

3.5. Ligações elétricas auxiliares

Para além da monitorização exaustiva do banco de baterias principal, é possível monitorizar um segundo parâmetro. Pode ser um dos seguintes:

- A tensão de uma segunda bateria, como uma bateria de arranque.
- O desvio do ponto médio do banco de bateria.
- Temperatura de bateria.

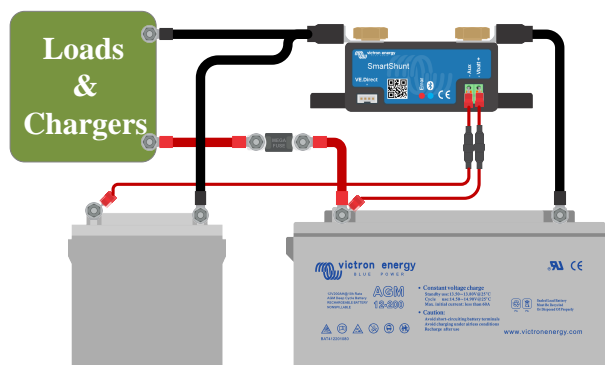
Esta secção descreve a ligação do terminal Aux para as três opções anteriores.

3.5.1. Ligação auxiliar para monitorizar a tensão de uma segunda bateria

O terminal pode ser utilizado para monitorizar a tensão de uma segunda bateria, como uma bateria de arranque ou auxiliar.

Procedimento de ligação:

1. Verifique se o polo negativo da segunda bateria está ligado ao lado SYSTEM MINUS do derivador.
2. Ligue o pino da ponteira do segundo cabo vermelho com fusível ao derivador mediante pressão no terminal Aux.
3. Ligue o terminal M10 do segundo cabo vermelho com fusível ao terminal positivo da segunda bateria.



Monitor de bateria com monitorização da segunda bateria auxiliar.

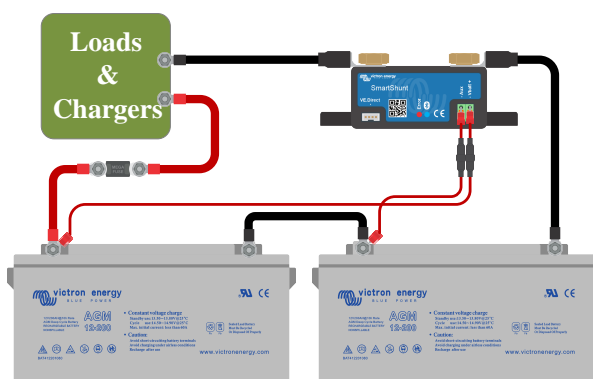
3.5.2. Ligação auxiliar para monitorizar o ponto médio de um banco de baterias

Para utilizar com um banco de baterias formado por várias baterias que estão ligadas em série ou série/paralelo para criar um banco de 24 V ou 48 V.

Procedimento de ligação:

1. Ligue o pino da ponteira do segundo cabo vermelho com fusível ao derivador mediante pressão no terminal Aux.
2. Ligue o terminal M10 do segundo cabo vermelho cabo com fusível ao terminal positivo do ponto médio.

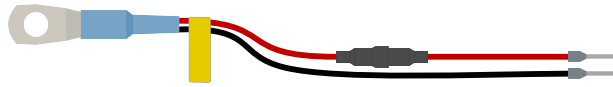
Para obter mais informação sobre a monitorização do ponto médio e diagramas adicionais sobre a cablagem do banco da bateria para o ponto médio, consulte a secção [Monitorização da tensão do ponto médio \[33\]](#).



Monitor da bateria com monitorização do ponto médio auxiliar.

3.5.3. Ligação auxiliar para monitorizar a temperatura

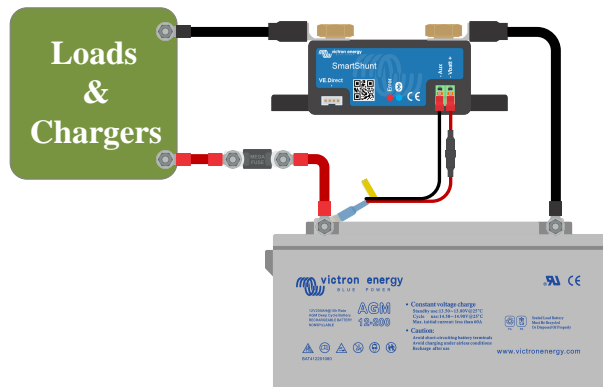
Para monitorizar a temperatura de uma bateria através do sensor de temperatura (não incluído) [para BMV-712 Smart e BMV-702](#). O sensor de temperatura deve ser adquirido separadamente. Tenha em conta que este sensor difere dos sensores de temperatura incluídos nos inversores/carregadores e alguns carregadores de bateria da Victron.



Sensor de temperatura para o monitor de bateria

Procedimento de ligação:

- Ligue o pino de ponteira do cabo negro do sensor de temperatura mediante pressão no terminal Aux.
- Ligue o pino da ponteira de cabo vermelho mediante pressão no terminal Vbatt +.
- Ligue o olhal de cabo M10 do sensor de temperatura ao terminal de bateria positivo.



Monitor de bateria com sensor da temperatura auxiliar.

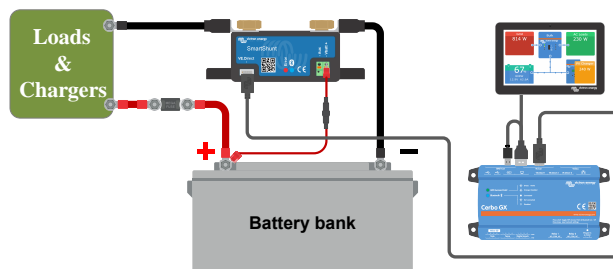


Se usar o sensor de temperatura, os dois cabos vermelhos com fusível incluídos com o monitor de bateria não são necessários. O sensor de temperatura vai substituir estes cabos.

3.6. Ligação de dispositivo GX

Se o sistema incluir um dispositivo GX como um [Cerbo GX](#), o monitor de bateria pode ser conectado ao dispositivo GX com um [cabo VE.Direct](#) ou uma «interface» [VE.Direct para USB](#).

Após a ligação, o dispositivo GX pode ser utilizado para ler todos os parâmetros de bateria monitorizados. Para mais informação, consulte a secção [Ligar a um dispositivo GX e VRM \[19\]](#).



O monitor de bateria está ligado a um [Cerbo GX](#) e a um ecrã [GX Touch](#).

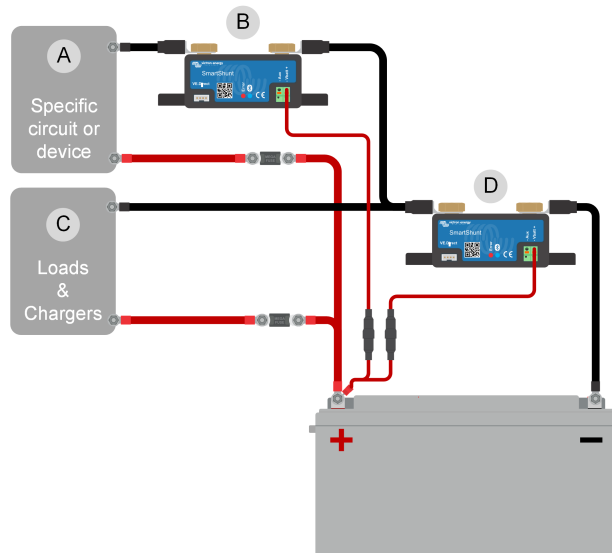
3.7. Cablagem para utilizar como medidor CC

Ao utilizar o monitor de bateria como um medidor CC, deve fazer ligá-lo ao dispositivo ou circuito a monitorizar.



Lembre-se de que o monitor de bateria também precisa de ser configurado como um monitor CC com a aplicação VictronConnect antes de funcionar como um monitor CC. Consulte a secção [Configurar para utilizar como medidor CC \[12\]](#).

Também é possível incluir um monitor de bateria principal no sistema em conjunto com um monitor de bateria separado que tenha sido instalado como um medido CC para monitorizar um circuito ou dispositivo específico.



O exemplo de cablagem de um sistema que contenha um monitor de bateria principal, em conjunto com um monitor de bateria que tenha sido configurado como um medidor CC e que esteja a monitorizar um circuito ou dispositivo específico. Um monitor de bateria é usado como medidor de CC (B) e o outro monitor de bateria para controlar a bateria (D).

#	Descrição
A	Dispositivo CC ou circuito CC específico
B	Monitor de bateria utilizado como medidor CC
C	O resto do circuito CC
D	Monitor de bateria utilizado como monitor de bateria

4. Configuração

Com as ligações realizadas e o monitor de bateria a receber alimentação, deve realizar a configuração adequada para o sistema em utilização.

Isto pode ser feito com a aplicação VictronConnect.

Este capítulo descreve a configuração do monitor de bateria com as definições básicas. Consulte na secção [Todas as características e definições \[22\]](#) todas as definições e funcionalidades.

4.1. Como alterar as definições

4.1.1. A aplicação VictronConnect


A aplicação VictronConnect pode ser utilizada para alterar todas as definições e para atualizar o «firmware».

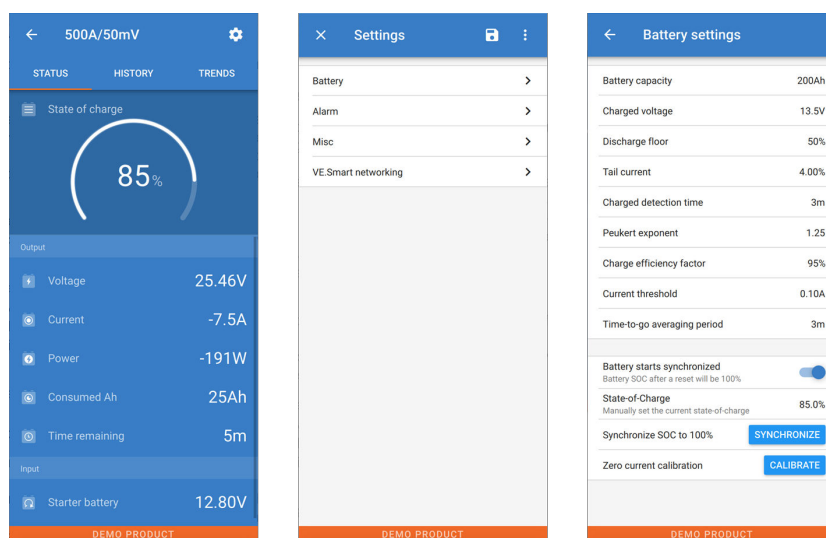
Formas de ligação ao monitor de bateria:

- Localmente através do «bluetooth» integrado.
- Localmente por USB com a «interface» [VE.Direct para USB](#) ligada na porta VE.Direct.
- Remotamente com um dispositivo GX, utilizando a função «Remote» (remoto) da VictronConnect. Para obter mais informação, consulte a secção [VictronConnect-Remote](#) no manual da aplicação.

Como ligar a aplicação VictronConnect ao monitor de bateria:

- Abra a aplicação VictronConnect.
- Certifique-se de o monitor de bateria está ligado.
- Aguarde até o monitor de bateria aparecer na lista de dispositivos no separador «Local» ou «VRM».
- Clique no monitor de bateria.
- Na ligação através de «Bluetooth», introduza o código PIN predefinido: 000000. Depois de introduzir este código PIN predefinido, a aplicação VictronConnect vai pedir que proceda à sua alteração. Isto previne as ligações futuras não autorizadas. É recomendável alterar o código PIN na primeira instalação. Pode fazer isto no separador de informação do produto; consulte a secção [Alterar o código PIN \[29\]](#).
- Quando estiver ligado corretamente, a luz de «bluetooth» permanece acesa.

Para visualizar e/ou alterar as definições do monitor de bateria, aceda à página de definições clicando no ícone de engrenagem  no canto superior direito do ecrã inicial.



Os ecrãs de monitorização e definição do monitor de bateria na aplicação VictronConnect.



Este manual compreende apenas os itens específicos do monitor de bateria. Para mais informação geral sobre a aplicação VictronConnect, como a respetiva descarga, ligação e utilização, consulte a [página de produto](#) e o [manual](#).



4.2. Atualizar firmware

Numa instalação nova, é recomendável atualizar o «firmware» do monitor de bateria. Se houver uma nova versão de «firmware» disponível, a aplicação VictronConnect irá notificá-lo logo que seja feita uma ligação com o monitor de bateria.



Tenha em atenção que o «firmware» só pode ser atualizado através da aplicação VictronConnect. A aplicação precisa de estar atualizada para poder aceder ao «firmware» mais recente.

Para verificar se o «firmware» está atualizado ou para o atualizar manualmente, ligue-se ao monitor de bateria com a aplicação VictronConnect e faça o seguinte:

- Acesse às definições do produto clicando no símbolo de «engrenagem»  na parte superior direita do ecrã de estado do produto.
- Clique no símbolo dos «três pontos»  no canto direito superior do ecrã de definições.
- Selecione «Info do produto» no menu emergente.
- Será apresentada a versão de «firmware». É mencionado se esta é ou não a versão mais recente. Se estiver disponível uma versão mais recente, será visualizado um botão «UPDATE» (atualizar).
- Para atualizar o «firmware», carregue no botão «UPDATE» (atualizar).

4.3. Fazer definições essenciais

As definições por defeito do monitor de bateria são adaptadas para as baterias de chumbo-ácido como AGM, GEL, OPzV ou OPzS.

A maior parte das definições pode ser mantida por defeito. Mas existem algumas que precisam de ser alteradas como:

- Capacidade da bateria.
- Tensão carregada.
- A funcionalidade da entrada auxiliar (se utilizada).
- Estado da carga ou arranque sincronizado.



Se utilizar baterias de lítio (ou baterias com uma química diferente), precisa de alterar algumas definições. Primeiro realize as configurações essenciais descritas nesta secção e depois consulte na secção seguinte as definições especiais para o lítio.



Para obter mais informação sobre estas e quaisquer outras definições, consulte a secção [Todas as características e definições \[22\]](#).

4.3.1. Introduzir a definição da capacidade da bateria

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Bateria**.

Por defeito, o monitor de bateria está definido como 200 Ah. Altere este valor para corresponder à capacidade da sua bateria. Nas baterias de chumbo-ácido, é recomendável introduzir uma taxa de 20 h (C20).

4.3.2. Introduzir o valor da tensão carregada

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Bateria > Tensão carregada**.

Embora o monitor de bateria detete automaticamente a tensão, é uma boa prática comprovar se esta definição está correta.

Estes são os valores recomendados de «Tensão carregada» para as baterias de chumbo-ácido:

Tensão de bateria nominal	Definição de tensão carregada recomendada
12 V	13,2 V

Tensão de bateria nominal	Definição de tensão carregada recomendada
24 V	26,4 V
36 V	39,6 V
48 V	52,8 V

Para obter mais informação, consulte também a secção [Tensão carregada \[22\]](#).

4.3.3. Definir o estado da carga

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Bateria > Arranque sincronizado da bateria.**

Se estiver configurado com ON (ligado), o monitor de bateria irá ser considerado como sincronizado ao ser ligado, o que resulta num estado da carga de 100 %. Em OFF (desligado), o monitor de bateria será considerado como não sincronizado ao ser ligado, o que resulta num estado da carga desconhecido até à primeira sincronização real.

Somente para a VictronConnect: O valor do estado de carga inicial também pode ser definido manualmente; por defeito é de 100 %, podendo ser definido com um valor diferente, se pretendido. Consulte: **Definições > Bateria > Estado de carga.**

4.3.4. Definir a função da entrada auxiliar

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Diversos > Entrada Aux.**

Esta definição configura a função da entrada auxiliar, sendo:

- **Bateria de arranque** - Monitorização da tensão de uma segunda bateria.
- **Ponto médio** - Medição do ponto médio de um banco de baterias.
- **Temperatura** - Medição da temperatura da bateria através de um sensor de temperatura opcional.
- **Nenhum** - A entrada auxiliar não é utilizada.

4.4. Definições para lítio (se necessárias)

O LiFePO₄ (fosfato de ferro-lítio ou LFP) é a química de bateria de íões de lítio mais usada. De uma forma geral, as definições por defeito também são aplicáveis a baterias LFP, com a exceção das seguintes:

- Corrente de cauda.
- Expoente de Peukert
- Eficiência do carregamento.
- Limite de descarga.

Corrente de cauda

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Bateria > Corrente de cauda.**

Alguns carregadores de baterias de lítio interrompem a carga se a corrente for inferior a um limiar definido. A corrente de cauda tem de ser configurada com um valor superior, neste caso.

Expoente de Peukert

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Bateria > Expoente de Peukert.**

Quando são submetidas a taxas de descarga elevadas, as baterias de lítio apresentam um melhor desempenho do que as baterias ácido-chumbo. Defina o expoente de Peukert em 1,05, exceto se o fornecedor de bateria recomendar o contrário.

Eficiência do carregamento

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Bateria > Factor de eficiência do carregamento.**

A eficiência de carregamento das baterias Li-ion é muito superior à das baterias de chumbo-ácido. Recomendamos configurar a eficiência de carregamento em 99 %.

Limite de descarga

Na aplicação VictronConnect, consulte: **Definições > Bateria > Limite de descarga**

Esta definição é utilizada no cálculo do «tempo restante», estando configurada em 50 % por defeito para as baterias de chumbo-ácido. No entanto, normalmente as baterias de lítio podem ser descarregadas significativamente em mais de 50 %. O limite de descarga pode ser definido para um valor de 10 % a 20 %, exceto se o fornecedor da bateria recomendar o contrário.

**Aviso importante**

As baterias de lítio são dispendiosas e podem ser danificadas irremediavelmente por uma descarga muito profunda ou por um carregamento excessivo. Os danos por descarga profunda podem ocorrer se pequenas cargas descarregarem a bateria lentamente quando o sistema não estiver a ser utilizado. Alguns exemplos destas cargas são os sistemas de alarme, as correntes de espera das cargas CC e a descarga da corrente de retorno de carregadores de bateria ou de reguladores de carregamento.

A corrente de descarga residual é especialmente perigosa se o sistema tiver sido descarregado completamente e ocorrido um corte por uma tensão da célula baixa. Neste momento, o estado da carga pode ser tão baixo como 1 %. A bateria de lítio ficará danificada se a corrente restante for retirada da bateria. Este dano pode ser irreversível.

Por exemplo, uma corrente residual de 1 mA pode danificar uma bateria de 100 Ah se esta for deixada num estado descarregado durante mais de 40 dias ($1 \text{ mA} \times 24 \text{ h} \times 40 \text{ dias} = 0,96 \text{ Ah}$).

O monitor de bateria extrai <12mA da bateria. A alimentação positiva tem de ser interrompida se um sistema com baterias Li-ion não for controlado durante um período suficientemente longo para que o consumo de energia descarregue completamente a bateria.

Em caso de qualquer dúvida sobre uma possível retirada de corrente residual, isole a bateria abrindo o interruptor respetivo, removendo o(s) fusível(veis) ou desligando o positivo da bateria quando o sistema não estiver a ser utilizado.

4.5. Configurar para utilizar como medidor CC

Nas definições do monitor de bateria VictronConnect, aceda a «Diversos» e selecione «Medidor de energia CC» a partir do menu pendente do modo Monitor. Depois de fazer a seleção, pode escolher a aplicação que vai utilizar o medidor de energia.

Para obter informação adicional, consulte também a secção [Modo de Monitor \[28\]](#).

5. Funcionamento

5.1. Como funciona o monitor de bateria?

A função principal do monitor de bateria é controlar e indicar o estado da carga de uma bateria, para saber a quantidade de carga que a bateria contém e prevenir uma descarga total inesperada.

O monitor de bateria mede continuamente o fluxo de corrente que entra ou sai da bateria. A integração desta corrente no tempo, se for uma corrente fixa, resume-se à multiplicação da corrente pelo tempo, e proporciona a quantidade líquida de Ah adicionada ou extraída.

Por exemplo, uma corrente de descarga de 10 A durante 2 h vai extrair $10 \times 2 = 20$ Ah da bateria.

Para complicar as coisas, a capacidade efetiva de uma bateria depende da taxa de descarga, da eficiência de Peukert e, em menor medida, da temperatura. E para complicar tudo ainda mais, durante o carregamento de uma bateria, tem de ser «injetada» mais energia (Ah) do que aquela que pode ser obtida durante a descarga seguinte. Por outras palavras: a eficiência de carregamento é inferior a 100 %. O monitor de bateria considera todos estes fatores ao calcular o estado da carga.

5.2. Vista geral de leituras

A o ecrã de estado do monitor de bateria da aplicação VictronConnect mostram um resumo dos parâmetros mais importantes. Estes são:

- Estado da carga
- Tensão da bateria
- Corrente da bateria
- Alimentação
- Leitura da entrada Aux (bateria de arranque, ponto médio ou temperatura)

Estado da carga

Corresponde ao estado da carga da bateria em percentagem, sendo compensado pelo fator de Peukert e pela eficiência do carregamento. O estado da carga é a melhor maneira de monitorizar a bateria.

Um valor de 100,00 % indica uma bateria completamente carregada. E um valor de 0,0 % indica uma bateria completamente descarregada.

Tenha em conta que se o estado da carga indicar três traços: «---» isto significa que o monitor de bateria está num estado não sincronizado. Isto ocorre principalmente quando o monitor de bateria tiver sido instalado ou depois de ter sido desligado e voltar a ser ligado. Para mais informação, consulte a secção [Sincronização do monitor de baterias \[17\]](#).

Tensão

É a tensão terminal da bateria.

Corrente

É a corrente real que entra ou sai da bateria. Uma corrente negativa indica que está a ser retirada da bateria. É a corrente necessária para cargas CC. Uma corrente positiva significa que está a entrar na bateria. É a corrente proveniente das fontes de carregamento. Lembre-se de que o monitor de bateria vai indicar sempre a corrente da bateria total, sendo esta a corrente que flui para o negativo da bateria menos a corrente que flui para fora da bateria.

Alimentação

A energia retirada ou recebida pela bateria.

Ah consumidos

O monitor de bateria controla os Ah retirados da bateria, compensados pela eficiência.

Exemplo: Se for consumida uma corrente de 12 A de uma bateria completamente carregada durante um período de 3 h, esta leitura será mostrada como - 36,0 Ah ($-12 \times 3 = -36$).

Lembre-se de que se a leitura dos «Ah Consumidos» indicar três traços: «---», isto significa que o monitor de bateria está num estado não sincronizado. Isto ocorre principalmente quando o monitor de bateria tiver sido instalado ou depois de ter sido desligado e voltar a ser ligado. Para mais informação, consulte a secção [Sincronização do monitor de baterias \[17\]](#).

Tempo restante

O monitor de bateria também calcula o tempo durante o qual a bateria consegue manter a carga atual. É a leitura do “tempo restante” e representa o tempo real que falta para que a bateria atinja o limite de descarga. Por defeito, o limite de

descarga é definido em 50 %. Para configurar o limite de descarga, consulte a secção [Limite de descarga \[23\]](#). Se a carga flutuar demasiado, o melhor será não confiar nesta leitura, pois é momentânea e apenas deve ser utilizada como referência. Recomendamos sempre a leitura do estado da carga para um controlo preciso da bateria.

Se o “Tempo restante” indicar três traços: «---» isto significa que o monitor de bateria está num estado não sincronizado. Isto ocorre quando o monitor de bateria tiver sido instalado ou depois de ter sido desligado e voltar a ser ligado. Para mais informação, consulte a secção [Sincronização do monitor de baterias \[17\]](#).

Entrada

É o estado da entrada auxiliar. Dependendo da configuração do monitor de bateria, vai visualizar uma das seguintes opções:

- **Tensão da bateria de arranque:** Indica a tensão de uma segunda bateria.
- **Temperatura da bateria:** Indica a temperatura da bateria principal quando o sensor de temperatura opcional for utilizado.
- **Desvio da tensão do ponto médio:** Indica o desvio numa percentagem da tensão principal da secção superior do banco de baterias, em comparação com a tensão da secção inferior. Para mais informação sobre esta função, consulte a secção [Monitorização da tensão do ponto médio \[33\]](#).

5.3. Códigos de estado por LED

Ambos os LED do monitor de bateria estão associados com a «interface» «bluetooth».

- Ao ligar, o LED azul vai cintilar e o vermelho LED fica intermitente rapidamente. O LED vermelho emite uma intermitência breve para confirmar que está funcional.
- Quando o LED azul estiver intermitente, a «interface» «bluetooth» está preparada para ser ligada à aplicação VictronConnect.
- Quando o LED azul permanecer aceso, a «interface» «bluetooth» foi ligada corretamente à aplicação VictronConnect através de «bluetooth».

Consulte na tabela seguinte o resumo de todas as combinações de LED possíveis do módulo de Bluetooth e o seu significado.

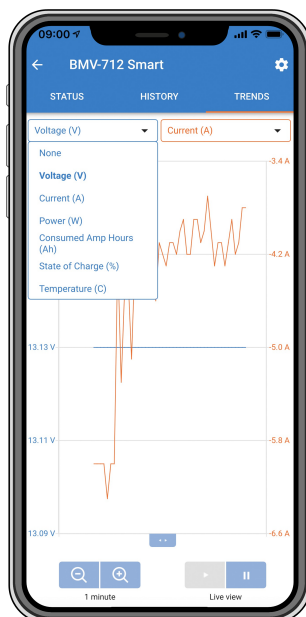
LED azul	LED VERMELHO	Estado operacional	Estado da ligação	Descrição
Intermitência lenta	Off	«Gateway» VE.Direct	Não ligado	Pronto para ligação via «bluetooth»
On	Off	«Gateway» VE.Direct	Ligado	«Bluetooth» ligado corretamente
On	On	«Gateway» VE.Direct	Ligado	Problema de comunicação VE.Direct
Intermitência lenta	Intermitência lenta	«Gateway» VE.Direct	Não ligado	Problema de comunicação VE.Direct
Intermitência dupla	Intermitência dupla	«Gateway» VE.Direct	Não ligado	Confirmação de que o código PIN foi reconhecido
Intermitência rápida e alternante com o LED vermelho	Intermitência rápida e alternante com o LED azul	Atualização de firmware	Não ligado	O «firmware» precisa de ser atualizado
On	Intermitência rápida	Atualização de firmware	Ligado	O firmware está a ser atualizado
On	Intermitência lenta	Atualização de firmware	Programação	O firmware está a ser atualizado

5.4. Tendências

A aplicação VictronConnect proporciona o registo dos dados do monitor de bateria. Considerando que o «firmware» do monitor de bateria está atualizado, este pode guardar até 45 dias de dados e visualizar dois dos seguintes parâmetros em simultâneo:

- Tensão (V).
- Corrente (A).
- Potência (W).
- Amperes-hora consumidos (Ah).

- Estado da carga (%).
- Temperatura (°C).



Tendências do monitor de bateria da aplicação VictronConnect.

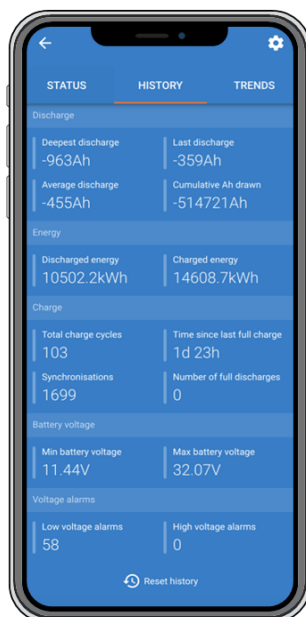
5.5. História

O monitor de bateria armazena eventos históricos. Estes podem ser usados posteriormente para avaliar os padrões de utilização e o estado da bateria.

Os dados históricos são guardados numa memória não volátil e não serão perdidos se a fonte de alimentação do monitor de bateria tiver sido interrompida ou se os valores predefinidos tiverem sido restaurados.

5.5.1. Acesso a dados históricos através da aplicação VictronConnect

Os dados históricos do monitor de bateria podem ser acedidos no separador «Histórico» na aplicação VictronConnect.



O ecrã do histórico do monitor de bateria da aplicação VictronConnect.

5.5.2. Dados históricos

Informação de descarga em Ah

- **Descarga mais profunda:** O monitor de bateria recorda a descarga mais profunda e de cada vez que bateria for descarregada ainda mais, o valor anterior será substituído.
- **Última descarga:** O monitor de bateria controla a descarga durante o ciclo de corrente e visualiza o maior valor registado para os Ah consumidos desde a última sincronização.
- **Descarga média:** Os Ah acumulados retirados e divididos pelo número total de ciclos.
- **Ah acumulados consumidos:** o valor acumulado de amperes por hora retirados da bateria durante a vida útil do monitor de bateria.

Energia em kWh

- **Energia descarregada:** A quantidade total de energia consumida a partir da bateria em kWh.
- **Energia carregada:** A quantidade total de energia absorvida pela bateria em kWh.

Carga

- **Ciclos de carga totais:** O número dos ciclos de carga durante a vida útil do monitor de bateria. Um ciclo de carga é contado quando o estado da carga for inferior a 65 % e depois superior a 90 %.
- **Tempo desde a última carga total:** Dias decorridos desde a última carga completa.
- **Sincronizações:** Número de sincronizações automáticas. É contada uma sincronização sempre que o estado da carga for inferior a 90 % antes de ocorrer uma sincronização.
- **Número de descargas completas:** Quantidade de descargas completas. Uma descarga completa é contada quando o estado da carga atingir 0%.

Tensão da bateria

- **Tensão da bateria mínima:** Tensão mais baixa da bateria.
- **Tensão da bateria máxima:** Tensão mais alta da bateria.
- **Tensão de bateria de arranque mínima:** Tensão mais baixa da bateria auxiliar (se aplicável).
- **Tensão da bateria de arranque máxima:** Tensão mais alta da bateria auxiliar (se aplicável).

Alarmes de tensão

- **Alarmes de tensão baixa:** Alarmes ativados por tensão baixa.
- **Alarmes de tensão alta:** Alarmes ativados por tensão alta.

5.6. Alarmes

O monitor de bateria pode emitir um alarme nas seguintes situações:

- Estado da carga da bateria (SoC) baixo.
- Tensão da bateria baixa.
- Tensão da bateria alta.
- Tensão da bateria de arranque alta e baixa: (se a entrada AUX tiver sido definida como «Bateria de arranque»).
- Tensão do ponto médio (se a entrada AUX tiver sido configurada como «Ponto médio»).
- Temperatura da bateria alta ou baixa (se a entrada AUX tiver sido definida como «Temperatura»).

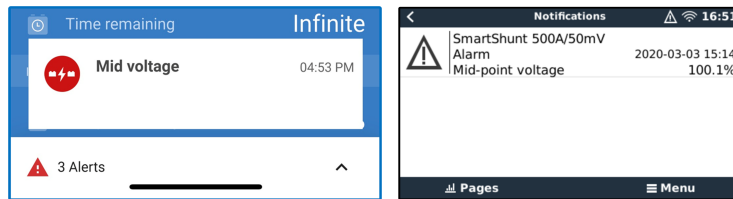
O alarme vai ativar-se quando o valor atingir um limiar definido e desativar-se se não o atingir. Os limiares são configuráveis. Para mais informação, consulte a secção [Definições de alarme \[25\]](#).

O alarme é um alarme de «software».

Ao fazer a ligação à aplicação VictronConnect, enquanto um alarme estiver ativo, o alarme será visualizado na mesma. Em alternativa, quando o monitor de bateria estiver conectado a um dispositivo GX, o alarme vai aparecer no ecrã do dispositivo GX ou no portal VRM.

Com a aplicação VictronConnect, o alarme é reconhecido ao carregar num botão. E num dispositivo GX, o alarme é reconhecido quando for visualizado nas notificações. O ícone de alarme é visualizado enquanto a condição de alarme permanecer.

No entanto, tenha em conta que, ao contrário da gama de monitores de bateria BMV, o SmartShunt não inclui um relé de alarme ou sinal acústico. Caso seja necessária uma função de relé, deve conectá-lo a um dispositivo GX e utilizá-lo com a funcionalidade do alarme do monitor de bateria.



Esquerda: alarme visualizado na aplicação VictronConnect. Direita: alarme visualizado num dispositivo GX.

5.7. Sincronização do monitor de baterias

Para obter uma leitura fiável, o estado da carga apresentado no monitor deve ser sincronizado regularmente com o estado real da carga. Isto permite prevenir o desvio do valor «Estado da carga» no tempo. Uma sincronização reiniciará o estado da carga da bateria para 100 %.

5.7.1. Sincronização automática

A sincronização é um processo automático e ocorre quando a bateria estiver completamente carregada. O monitor de bateria vai observar alguns parâmetros para verificar se a bateria está completamente carregada. Considera a bateria carregada quando a tensão tiver atingido um determinado valor e a corrente for inferior a um outro durante um período também determinado.

Estes parâmetros denominam-se:

- Tensão carregada - a tensão de flutuação de um carregador de bateria.
- Corrente de cauda - uma percentagem da capacidade da bateria.
- Tempo de deteção da carga - o tempo em minutos.

Quando estes três parâmetros tiverem sido cumpridos, o monitor de bateria define o valor do estado da carga para 100 %, sincronizando assim o estado da carga.

Exemplo:

Numa bateria de 12 V, o monitor de bateria reinicia o estado da carga da bateria para 100 % quando estes parâmetros tiverem sido cumpridos:

- a tensão supera 13,2 V,
- a corrente de carga é menor que 4,0 % da capacidade da bateria total (p. ex., 8 A para uma bateria de 200 Ah) e,
- passaram 3 min com cumprimento das condições de tensão e de corrente.

Se o monitor de bateria não fizer uma sincronização regular, o valor do estado da carga começa a desviar-se com o tempo. Isto deve-se a pequenas imprecisões do monitor de bateria e à estimativa do [expoente de Peukert \[31\]](#). Quando uma bateria estiver completamente carregada e o carregador tiver iniciado a fase de flutuação, a bateria está carregada e o monitor de bateria vai fazer a sincronização automaticamente, com a definição do valor do estado da carga em 100 %.

5.7.2. Sincronização manual

O monitor de bateria pode ser sincronizado manualmente, se necessário. Pode fazer isto carregando no botão de sincronizar na aplicação VictronConnect. Aceda às definições e depois às definições da bateria.

A sincronização manual pode ser necessária em situações em que o monitor de bateria não fizer a sincronização automaticamente. Por exemplo, é necessária durante a primeira instalação ou depois de a alimentação de tensão para o monitor de bateria ter sido interrompida.

A sincronização manual também pode ser necessária quando a bateria não estiver completamente carregada ou se o monitor de bateria não tiver detetado que a bateria foi completamente carregada, porque a tensão, a corrente ou o tempo de carga foram definidos incorretamente. Neste caso, verifique as definições e certifique-se de que a bateria recebe regularmente uma carga completa.

5.8. Funcionamento como um medidor CC

O monitor de bateria pode ser configurado como um medidor de energia CC. É utilizado para medir a produção ou o consumo CC de um dispositivo específico num sistema como, por exemplo, um alternador, turbina eólica ou gerador hídrico. De forma similar, o consumo de um circuito específico ou uma carga num sistema CC.

No modo de monitor CC é possível visualizar a tensão, a corrente e a potência.



Ecrã do estado da aplicação VictronConnect de um monitor de bateria a funcionar no modo de monitor CC.



Lembre-se de que a cablagem de um medidor CC é diferente da cablagem do monitor de bateria; consulte as ligações na secção [Cablagem para utilizar como medidor CC \[7\]](#). Ao alternar entre os modos, é recomendável reiniciar todos os dados históricos.

6. «Interfaces»

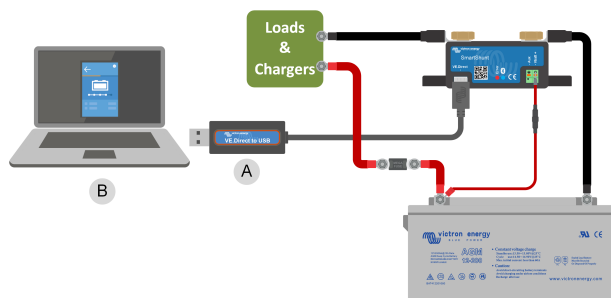
O monitor de bateria pode ser conectado a outro equipamento e este capítulo descreve como pode fazer isto.

6.1. Aplicação VictronConnect através de USB

A aplicação VictronConnect pode ser conectada através de «Bluetooth», mas também por USB. Uma ligação USB é essencial ao conectar à versão Windows da VictronConnect, sendo opcional quando for utilizada a versão MacOS ou Android. Lembre-se de que, ao fazer a ligação a um telemóvel ou «tablet» Android, pode ser necessário um cabo «USB rápido».

Para conectar através do USB, vai precisar de uma «interface» VE.Direct para USB. Utilize esta «interface» para conectar o computador ao monitor de bateria. Para obter mais informação, consulte a página de produto da [«interface» VE.Direct para USB](#).

Para obter mais informação, também pode consultar [o manual da aplicação VictronConnect](#).



Exemplo de uma ligação de «interface» VE.Direct para USB entre o monitor de bateria e um computador.

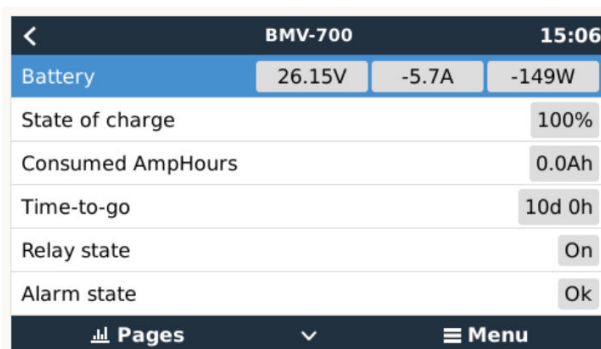
#	Descrição
A	«Interface» VE.Direct para USB.
B	Computador ou «laptop».

6.2. Ligar a um dispositivo GX e VRM

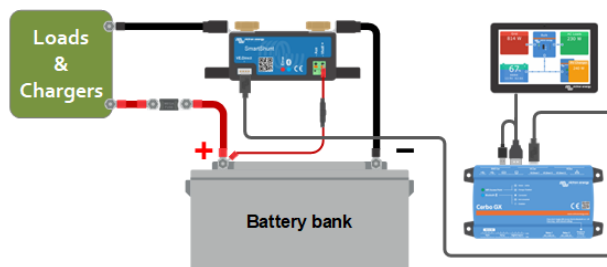
Um dispositivo GX, como o [Cerbo GX](#), é um dispositivo Victron Energy que proporciona o controlo e a monitorização para todos os equipamentos Victron conectados ao mesmo. O controlo e a monitorização do dispositivo GX e do equipamento conectado ao mesmo podem ser realizados local ou remotamente através do portal gratuito Victron Remote Monitoring, o [Portal VRM](#).

O monitor de bateria pode ser conectado a um dispositivo GX através de um [cabo VE.Direct](#). Os cabos VE.Direct estão disponíveis em comprimentos que variam de 0,3 m a 10 m e com conectores direitos ou com ângulo reto. Em alternativa, o monitor de bateria também pode ser conectado a um dispositivo GX com uma [«interface» VE.Direct para USB](#).

Após a ligação, o dispositivo GX pode ser utilizado para ler todos os parâmetros de bateria monitorizados.



Informação do monitor de bateria visualizado pelo dispositivo GX.



Exemplo de um monitor de bateria ligado a um dispositivo GX.

#	Descrição
A	Cabo VE.Direct
B	Dispositivo GX
C	Monitorização local através de Wi-Fi ou Ethernet
D	Internet
E	Monitorização remota através do portal VRM

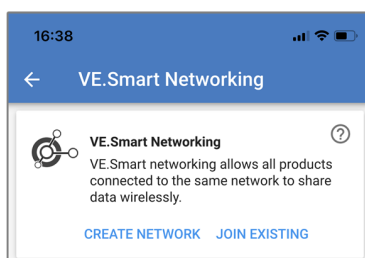
6.3. Ligar a uma rede VE.Smart

A rede VE.Smart é uma rede sem fios na qual alguns produtos Victron partilham informação por «Bluetooth». O monitor de bateria pode partilhar a seguinte informação com a rede:

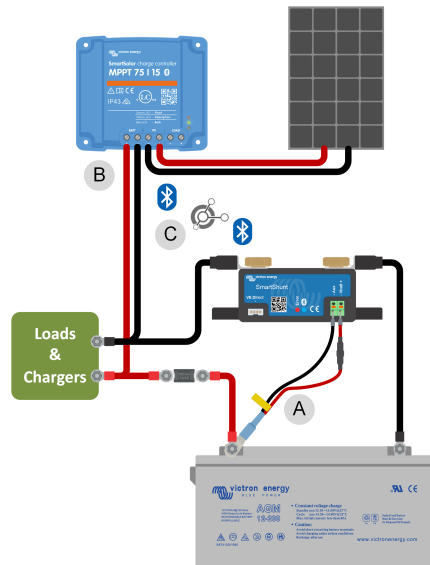
- Tensão da bateria.
- Corrente da bateria
- Temperatura de bateria. Tenha em atenção que é necessário um sensor de temperatura opcional; consulte a secção [Ligação auxiliar para monitorizar a temperatura \[7\]](#) para obter mais informação.

Um exemplo de utilização é um sistema com uma rede VE.Smart que inclui um monitor de bateria com um sensor de temperatura e um carregador solar. Este recebe a informação da tensão e da temperatura da bateria do monitor de bateria e utiliza-a para otimizar os parâmetros de carregamento. Isto vai melhorar a eficiência do carregamento e prolongar a vida útil da bateria.

Para integrar o monitor de bateria numa rede VE.Smart, tem de criar uma rede ou aderir a uma já existente. Pode encontrar esta definição na aplicação VictronConnect. Aceda à página do monitor de bateria e depois a: definições > rede inteligente. Consulte o [manual da rede VE.Smart](#) para obter mais informação.



Criar uma rede VE.Smart com a aplicação VictronConnect.



Exemplo de um sistema que inclui um monitor de bateria com um sensor de temperatura e um carregador solar, utilizando ambos a rede VE.Smart.

#	Descrição
A	Sensor de temperatura.
B	Carregador solar.
C	Ligação da rede VE.Smart através de «Bluetooth».

6.4. Integração personalizada



Esta é uma função avançada e requer conhecimentos de programação.

A porta de comunicações VE.Direct pode ser utilizada para ler os dados e alterar as configurações. O protocolo VE.Direct é extremamente simples de implementar. A transmissão de dados para o monitor de bateria não é necessária para aplicações simples. monitor de bateria envia automaticamente todas as leituras a cada segundo.

Todos os detalhes são explicados no documento [Comunicação de dados com os produtos Victron Energy](#).

7. Todas as características e definições

Este capítulo explica todas as definições do monitor de bateria. Para além disto, também disponibilizamos um vídeo que explica estas definições e a respetiva interação para obter uma monitorização precisa de uma bateria de chumbo-ácido ou de lítio.

Hiperligação para o vídeo:



https://www.youtube.com/embed/mEN15Z_S4kE

7.1. Como alterar as definições

As definições podem ser alteradas com a ou com a aplicação VictronConnect.

7.1.1. Aceder às definições com a aplicação VictronConnect


Para aceder e alterar os parâmetros de configuração, faça o seguinte:

- Clique no símbolo das definições  para aceder ao menu das definições da bateria.
- Para navegar do menu das definições gerais para o menu das definições do produto, clique no símbolo de menu .


Para saber como pode fazer a ligação com a aplicação VictronConnect ao monitor de bateria, consulte a secção [A aplicação VictronConnect \[9\]](#).

7.1.2. Guardar, carregar e partilhar definições na VictronConnect

No menu de definições pode encontrar os três seguintes símbolos:

 **Guardar definições em ficheiro** - Irá guardar as definições para a consulta ou para a utilização posterior.

 **Carregar definições de ficheiro** - Para carregar as definições guardadas antes.

 **Partilhar ficheiro de definições** - Permite guardar o ficheiro de definições através de correio eletrónico, mensagem, Airdrop e similares. As opções de partilha disponível em função da plataforma usada.

Para mais informação sobre estas funções, consulte o [manual VictronConnect](#).

7.2. Definições da bateria

As definições da bateria podem ser utilizadas para configurar com precisão o monitor de bateria. Tenha cuidado ao alterar estas definições, pois uma alteração pode afetar o cálculos do estado da carga do monitor de bateria.

7.2.1. Capacidade da bateria

Este parâmetro é utilizado para indicar ao monitor de bateria a dimensão da bateria. Esta definição deve ser feita durante a instalação inicial.

A definição é a capacidade da bateria em amperes-hora (Ah).

Para obter mais informação sobre a capacidade da bateria e o expoente de Peukert relacionado, consulte a secção [Capacidade da bateria e o expoente Peukert \[31\]](#).

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Capacidade da bateria	200 Ah	1 Ah - 9999 Ah	1 Ah

7.2.2. Tensão carregada

A tensão da bateria deve ser superior a este nível para considerar a bateria completamente carregada. Logo que o monitor de bateria detetar que a tensão da bateria atingiu ao parâmetro «tensão carregada» e que a corrente é inferior ao parâmetro «corrente de cauda» durante um determinado tempo, vai definir o estado da carga como 100 %.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Tensão carregada	0 V	0 V a 95 V	0,1 V

O parâmetro «tensão carregada» deve ser definido como 0,2 V ou 0,3 V abaixo da tensão de flutuação do carregador.

A tabela seguinte indica as definições recomendadas para as baterias de chumbo-ácido.

Tensão de bateria nominal	Definição de tensão de carga
12 V	13,2 V
24 V	26,4 V
36 V	39,6 V
48 V	52,8 V

7.2.3. Limite de descarga

O parâmetro «Limite de descarga» é utilizado no cálculo do tempo restante. O monitor de bateria calcula o tempo que se demora a atingir a definição «[Limite de descarga \[23\]](#)». Também é utilizado para configurar as predefinições do alarme do estado da carga.

Nas baterias de chumbo-ácido deve usar uma definição de 50 % e uma inferior nas baterias de lítio.

Definição	Definição por defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Limite de descarga	50 %	0 % a 99 %	1 %

7.2.4. Corrente de cauda

A bateria é considerada como completamente carregada quando a corrente de carga for inferior ao parâmetro «Corrente de cauda» definido. O parâmetro «Corrente de cauda» é expresso como uma percentagem da capacidade da bateria.

Lembre-se de que alguns carregadores de bateria interrompem a carga quando a corrente for inferior a um limiar configurado. Nestes casos, a corrente de cauda deve ser configurada com um valor maior que este limiar.

Quando o monitor detetar que a tensão da bateria atingiu o parâmetro de «[Tensão carregada \[22\]](#)» definida e que a corrente é inferior ao parâmetro da «Corrente de cauda» durante um determinado tempo, vai definir o estado da carga como 100 %.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Corrente de cauda	4,00 %	0,50 % a 10,00 %	0,1 %

7.2.5. Tempo de deteção da carga

É o tempo que o parâmetro «[Tensão carregada \[22\]](#)» e o parâmetro de «[Corrente de cauda \[23\]](#)» devem atingir para que a bateria seja considerada como completamente carregada.

Definição	Definição por defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Tempo de deteção da carga	3 min	0 min a 100 min	1 min

7.2.6. Expoente de Peukert

Defina o parâmetro de expoente de Peukert de acordo com a ficha de especificações técnicas da bateria. Se o expoente de Peukert for desconhecido, deve ser definido em 1,25 para as baterias de chumbo-ácido e em 1,05 para as de lítio. Um valor de 1,00 desativa a compensação de Peukert. O valor de Peukert para as baterias de chumbo-ácido pode ser calculado. Para obter mais informação sobre o cálculo de Peukert, o expoente de Peukert e sobre como estão relacionados com a capacidade da bateria, consulte a secção [Capacidade da bateria e o expoente Peukert \[31\]](#).

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Expoente de Peukert	1.25	1.00 - 1.50	0.01

7.2.7. Fator de eficiência da carga

O fator de eficiência da carga compensa as perdas de capacidade em (Ah) durante o carregamento. Uma definição de 100 % significa que não existem perdas.

Uma eficiência de carga de 95 % significa que devem ser transferidos para a bateria 10 Ah para armazenar 9,5 Ah efetivos. A eficiência de carga de uma bateria depende do tipo, da idade e da utilização da própria bateria. O monitor de bateria considera este fenómeno através do fator de eficiência de carga.

A eficiência de carga de uma bateria de chumbo-ácido é quase 100 % desde que não ocorra a produção de gás. A gaseificação significa que uma parte da corrente de carga não está a ser transformada na energia química que será armazenada nas placas da bateria, mas que é utilizada para decompor a água em oxigénio e hidrogénio sob a forma gasosa (altamente explosiva!). A energia armazenada nas placas pode ser obtida durante a descarga seguinte, enquanto a energia utilizada para decompor a água se perde. A gaseificação pode ser observada facilmente em baterias inundadas. Note que a parte de «só oxigénio» da fase de carga das baterias de gel seladas (VRLA) e AGM também origina uma menor eficácia de carga.

Definição	Definição por defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Fator de eficiência da carga	95 %	50 % a 100 %	1 %

7.2.8. Limiar de corrente

Quando a corrente medida for inferior ao «Limiar de corrente», será considerada zero. O «Limiar de corrente» é utilizado para cancelar correntes muito baixas que, no longo prazo, podem afetar negativamente a leitura do estado da carga em ambientes ruidosos. Por exemplo, se a corrente real no longo prazo for 0,0 A e se, por causa de pequenos ruídos ou desvios, o monitor da bateria medir - 0,05 A, no longo prazo, pode indicar erradamente que a bateria está gasta ou que precisa de ser carregada. Neste exemplo, se o limiar de corrente for definido em 0,1 A, o monitor de bateria realiza o cálculo com 0,0 A, para eliminar os erros.

Um valor de 0,0 A desativa esta função.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Limiar de corrente	0,10 A	0,00 A a 2,00 A	0,01 A

7.2.9. Período médio do tempo restante

Este valor especifica o intervalo temporal (em minutos) em que o filtro de média móvel está a funcionar. Um valor de 0 (zero) desativa o filtro e proporciona uma leitura instantânea (em tempo real). No entanto, o valor "Tempo restante" visualizado pode flutuar intensamente. Selecionar o tempo máximo (12 min) garante que as flutuações da carga a longo prazo são incluídas nos cálculos do tempo restante.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Período médio do tempo restante	3 min	0 min a 100 min	1 min

7.2.10. SoC da bateria ao reiniciar

Esta definição determina o comportamento do valor do estado de carga (SoC) após um reinício do monitor da bateria. Ocorre um reinício quando o monitor da bateria é desligado e depois ligado novamente. Isto pode acontecer durante a instalação inicial ou uma desconexão, como numa embarcação quando o sistema de CC é desconectado através do disjuntor CC principal.

A definição «SoC da bateria ao reiniciar» tem os seguintes modos:

- **Manter SoC** - O estado de carga é definido com o último valor conhecido. Esta é a predefinição. Neste modo, o monitor da bateria guarda regularmente o estado de carga e, após perder a energia, recupera o último estado de carga conhecido.
- **Limpar** - O estado de carga permanece desconhecido até que os níveis de sincronização sejam atingidos e a sincronização ocorra.
- **Definido para 100 %** - O estado de carga está definido como 100 %.

Definição	Defeito	Modos
SoC da bateria ao reiniciar	Manter o SoC	Manter o SoC Limpar Definir como 100 %



Esta definição só está disponível se o firmware do monitor da bateria for a versão 4.12 ou superior e o firmware da interface Bluetooth for a versão 2.42 ou superior.

Se o monitor da bateria ou o firmware da interface Bluetooth forem anteriores, esta definição é designada como «Início sincronizado» e oferece a opção de desligado (limpar) ou ligar (definido como 100 %).

7.2.11. Estado da carga

Com esta definição pode configurar manualmente o valor do estado da carga. Esta definição apenas está ativa depois de o monitor de bateria ter sido sincronizado, pelo menos uma vez. De forma automática ou manual.

Esta definição apenas está disponível quando acede ao monitor de bateria com a aplicação VictronConnect.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Estado da carga	-- %	0,0 % a 100 %	0,1%

7.2.12. Sincronizar SoC para 100 %

Esta opção pode ser utilizada para sincronizar manualmente o monitor de bateria.

Na aplicação VictronConnect, carregue no botão «Sincronizar» para sincronizar o monitor de bateria em 100 %.

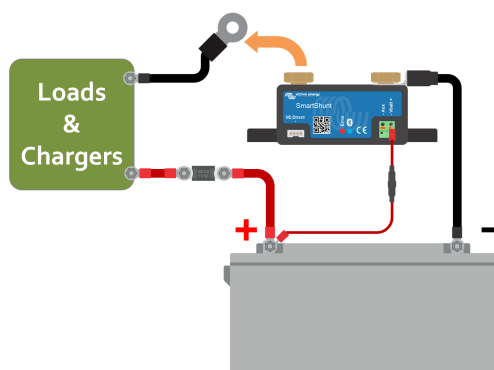
Consulte a secção [Sincronização manual \[17\]](#) para obter mais informação sobre esta definição.

7.2.13. Calibração da corrente zero

Se o monitor de bateria ler uma corrente diferente de zero mesmo quando não houver carga ligada à bateria e esta não estiver a ser carregada, esta opção pode ser utilizada para calibrar a leitura zero.

Quase nunca é necessário calibrar a corrente zero. Apenas deve realizar este procedimento se o monitor indicar a presença de corrente e estiver absolutamente seguro de que não existe um fluxo de corrente real. A única forma de ter a certeza é desligar fisicamente todos os cabos e os fios ligados ao lado SYSTEM MINUS do derivador «shunt». Pode fazer isto desapertando o parafuso do derivador «shunt» e removendo todos os cabos e fios desse lado. A alternativa, desligar todas as cargas e carregadores, NÃO é suficientemente precisa por não eliminar as correntes de espera pequenas.

Certifique-se de que não existe realmente qualquer corrente a entrar na ou a sair da bateria (desligue o cabo entre a carga e o derivador «shunt»); depois CALIBRATE (calibrar) na aplicação VictronConnect.



Fazer a calibragem de uma corrente zero.

7.3. Definições de alarme

O SmartShunt não está equipado com um aviso sonoro, nem com um relé de alarme como a série BMV. Os alarmes gerados apenas são visíveis na aplicação VictronConnect quando esta estiver conectada ao SmartShunt ou forem utilizados para enviar um sinal de alarme a um dispositivo GX.

Os alarmes estão desativados por defeito. Para os ativar, faça o seguinte:

- Na aplicação VictronConnect, ative o alarme movendo o botão deslizante para a direita.

7.3.1. Definições de alarme SoC baixo

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando o estado da carga (SoC) for inferior ao valor definido durante mais de 10 s. O alarme vai desativar-se quando o estado da carga for superior ao valor de desbloqueio.

Definição	Defeito	Intervalo	Passos
Definir valor de alarme	1 %	0 % a 100 %	1 %
Valor de limpar alarme	1 %	0 % a 100 %	1 %

Low SOC alarm

When the state-of-charge falls below set value for more than 10 seconds the low SOC alarm is turned on until state-of-charge rises above clear value.

Low SOC alarm ☒

Set value

Clear value

CANCEL OK

7.3.2. Alarme de tensão baixa

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando a tensão da bateria for inferior ao valor definido durante mais de 10 s. O alarme vai desativar-se quando a tensão da bateria for superior ao valor de desbloqueio.

Definição	Defeito	Intervalo	Passos
Definir valor de alarme	1,1 V	0 V a 95,0 V	0,1 V
Valor de limpar alarme	1,0 V	0 V a 95,0 V	0,1 V

7.3.3. Alarme de tensão alta

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando a tensão da bateria for superior ao valor definido durante mais de 10 s. O alarme vai desativar-se quando a tensão da bateria for inferior ao valor de desbloqueio.

Definição	Defeito	Intervalo	Passos
Definir valor de alarme	1,1 V	0 V a 95,0 V	0,1 V
Valor de limpar alarme	1,0 V	0 V a 95,0 V	0,1 V

7.3.4. Alarme de tensão de bateria de arranque baixa

Esta definição apenas está disponível se a entrada Aux tiver sido configurada para «Bateria de arranque»; consulte a secção [Entrada Aux \[28\]](#).

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando a tensão da bateria de arranque for inferior ao valor definido durante mais de 10 s. O alarme vai desativar-se quando a tensão da bateria de arranque for superior ao valor de desbloqueio.

Definição	Defeito	Intervalo	Passos
Definir valor de alarme	1,1 V	0 V a 95,0 V	0,1 V
Valor de limpar alarme	1,0 V	0 V a 95,0 V	0,1 V

7.3.5. Alarme de tensão de bateria de arranque alta

Esta definição apenas está disponível se a entrada Aux tiver sido configurada para «Bateria de arranque»; consulte a secção [Entrada Aux \[28\]](#).

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando a tensão da bateria de arranque for superior ao valor definido durante mais de 10 s. E o alarme vai desativar-se quando a tensão da bateria de arranque for inferior ao valor de limpar.

Definição	Defeito	Intervalo	Passos
Valor de definir alarme	1,1 V	0 V a 95,0 V	0,1 V
Valor de limpar alarme	1,0 V	0 V a 95,0 V	0,1 V

7.3.6. Alarme de tensão elevada

Esta definição apenas está disponível se a entrada Aux tiver sido configurada para «Temperatura»; consulte a secção [Entrada Aux \[28\]](#).

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando a temperatura da bateria for superior ao valor definido durante mais de 10 s. O alarme vai desativar-se quando a temperatura da bateria for inferior ao valor de desbloqueio.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Valor de «definir relé»	0 °C	-40 °C - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 °F - +210 °F	1 °F
Valor de limpar relé	0 °C	-40 °C - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 °F - +210 °F	1 °F

7.3.7. Alarme de temperatura baixa

Esta definição apenas está disponível se a entrada Aux tiver sido configurada para «Temperatura»; consulte a secção [Entrada Aux \[28\]](#).

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando a temperatura da bateria for inferior ao valor definido durante mais de 10 s. O alarme vai desativar-se quando a temperatura da bateria for superior ao valor de desbloqueio.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Valor de «definir relé»	0 °C	-40 °C - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 °F - +210 °F	1 °F
Valor de «limpar relé»	0 °C	-40 °C - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 °F - +210 °F	1 °F

7.3.8. Alarme de desvio do ponto médio

Esta definição apenas está disponível se a entrada Aux tiver sido configurada para «Ponto médio»; consulte a secção [Entrada Aux \[28\]](#).

Quando estiver disponível, o alarme vai ativar-se quando o desvio da tensão do ponto médio for superior ao valor definido durante mais de 10 s. O alarme vai desativar-se quando o desvio da tensão do ponto médio for inferior ao valor de desbloqueio.

Definição	Defeito	Intervalo	Passos
Definir valor de alarme	2 %	0 % a 99 %	1 %
Valor de limpar alarme	1 %	0 % a 99 %	1 %

7.4. Definições diversas

7.4.1. Coeficiente de temperatura

Esta definição está disponível se a entrada Aux tiver sido configurada para «Temperatura»; consulte a definição [Entrada Aux \[28\]](#).

A capacidade disponível da bateria diminui com a temperatura. O coeficiente de temperatura (delta T) é a percentagem da capacidade da bateria que varia com a temperatura, quando esta for menor que 20 °C (maior que 20 °C, o impacto da temperatura na capacidade é relativamente baixo, não sendo considerado). Normalmente, a redução, em comparação com uma capacidade de 20 °C, é 18 % a 0 °C e 40 % a - 20 °C.

A unidade deste valor é «%cap/°C» ou a capacidade em percentagem por grau Celsius.

O valor típico (menor que 20 °C) é 1%cap/°C para as baterias ácido-chumbo e 0,5%cap/°C para as baterias LFP.

Definição	Defeito	Intervalo	Dimensão dos escalões
Coeficiente de temperatura	0,0 %cap/°C	0 % a 2,0 %cap/°C	0,1 %cap/°C
	0,0 %cap/°F	0 % a 3,6 %cap/°F	0,1 %cap/°F

7.4.2. Entrada Aux

Esta definição configura a função da entrada auxiliar. Selecionar entre: Nenhuma, Bateria de arranque, Ponto médio ou Temperatura.

Definição	Defeito	Modos	Descrição
Entrada Aux	NENHUMA	NENHUMA	Desativa a entrada auxiliar.
		ARRANQUE	Tensão auxiliar, p. ex., de bateria de arranque.
		MÉDIO	Tensão do ponto médio
		TEMP	Temperatura de bateria. Tenha em atenção que é necessário um sensor de temperatura especial. Para mais informação, consulte: Ligação auxiliar para monitorizar a temperatura [7]

7.4.3. Modo de Monitor

Se quiser utilizar o monitor de bateria para controlar os circuitos CC individuais, em vez de como um monitor de bateria para todo o sistema, pode alterar a definição do «Modo de monitor» no menu Diversos em «Monitor de bateria» para «Medidor de energia CC».

Se o medidor de energia CC estiver selecionado, pode escolher os seguintes tipos:

Carregador solar, carregador eólico, gerador de eixo, alternador, célula de combustível, gerador de água, carregador CC/CC, carregador CA, origem genérica, carga genérica, acionamento elétrico, frigorífico, bomba de água, bomba de esgoto, sistema CC, Inversor, aquecedor de água.

Quando estiver ligado a um dispositivo GX, o tipo, a corrente e a alimentação são visualizados na «interface» do utilizador e esta informação também está disponível no Portal VRM.

Se o dispositivo GX também estiver configurado como o tipo «com Sistema CC», faz mais do que apenas registar e visualizar:

1. A potência visualizada na caixa do sistema CC é a soma da potência registada por todos os monitores de bateria configurados. Dispor de múltiplos medidores pode ser útil, por exemplo, num catamarã, de modo a realizar a medição dos sistemas CC no casco de bombordo e de estibordo.
2. A corrente do sistema CC é compensada ao definir os limites de carga DVCC para os inversores/carregadores e carregadores solares. Por exemplo, se for medida uma carga de 50 A e a CCL da bateria forem 25 A, o limite determinado para o inversor/carregador ou para o carregador solar são 75 A.

Consulte a documentação do dispositivo GX para obter mais informação sobre estas funcionalidades avançadas, em especial a secção [Controlo da tensão e da corrente distribuída](#).

7.5. Definições adicionais

Estas configurações da VictronConnect não estão no menu de definições, mas noutra local da aplicação.

7.5.1. Histórico de reinicialização

Esta definição pode ser encontrada na parte inferior do separador do histórico.



De notar que os dados do histórico são uma ferramenta importante para acompanhar o desempenho da bateria e que também são necessários para diagnosticar os seus eventuais problemas. Não elimine o histórico, a menos que o banco de baterias seja substituído.

7.5.2. Reiniciar o código PIN

Este parâmetro encontra-se nas definições na própria aplicação VictronConnect. Saia monitor de bateria clicando na seta ←. Assim regressa à lista de dispositivos da aplicação. Agora clique no símbolo de menu ao lado da lista do monitor de bateria.

Abre-se uma janela nova que lhe permite reiniciar o código PIN para o valor de defeito: 000000. Para reiniciar o código PIN tem de introduzir o código único PUK do monitor de bateria, que está impresso no autocolante com a informação do produto do monitor de bateria.

7.5.3. Definição da temperatura da unidade

Este parâmetro encontra-se nas definições na própria aplicação VictronConnect. Saia da página do monitor de bateria clicando na seta ←. Assim regressa à lista de dispositivos. Clique no símbolo do menu ☰ e depois no clique no símbolo das definições ⚙️. Aqui pode seleccionar «Visualizar unidade de temperatura». Se seleccionar Celsius vai visualizar a temperatura em °C e se escolher Fahrenheit em °F.

7.5.4. Número de série

O número de série está disponível na informação do monitor de bateria da aplicação VictronConnect ou na respetiva etiqueta autocolante da informação do produto na parte traseira do monitor de bateria.

7.5.5. Desativar e voltar a ativar o Bluetooth

O «bluetooth» vem ativado por defeito no monitor de bateria. Se não for necessário, pode ser desativado. Pode fazer isto deslizando o interruptor de «bluetooth» nas definições do produto.

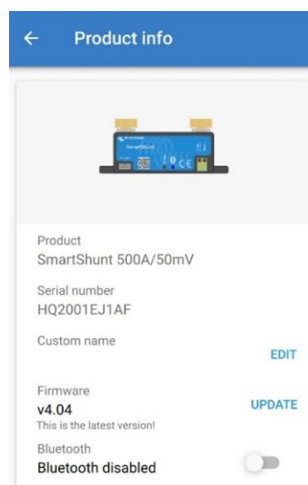
Uma razão para desativar o «bluetooth» pode ser a segurança ou a eliminação de transmissão indesejada desde o monitor de bateria.

Depois de desativar o «bluetooth», a única forma de comunicar com o monitor de bateria será através da sua porta VE.Direct.

Pode fazer isto através da «interface» USB para VE.Direct ou de um dispositivo GX conectado ao monitor de bateria com um cabo VE.Direct ou da «interface» USB para VE.Direct. Para mais informação, consulte a secção [Aplicação VictronConnect através de USB \[19\]](#).

O «bluetooth» pode ser reativado ao conectar o monitor de bateria à VictronConnect através da «interface» VE.Direct - USB. Depois da conexão, pode aceder ao menu das definições do produto e reativar o «bluetooth».

Para obter mais informação, também pode consultar [o manual da VictronConnect](#).



Ecrã de informação do produto VictronConnect.

7.5.6. Alterar o código PIN

É possível alterar o código PIN na informação do produto da «interface» de «bluetooth» do monitor de bateria.

7.5.7. Nome personalizado

No ecrã de informação do produto do monitor de bateria, pode alterar o nome do dispositivo. Por defeito, é denominado pelo seu nome de produto. Mas pode ser necessário um nome mais apropriado, especialmente se utilizar vários monitores de bateria próximos entre si, o que pode tornar confuso saber com que monitor de bateria você está a comunicar. Por exemplo, pode adicionar números de identificação ao nome como: Monitor de Bateria A, Monitor de Bateria B e assim sucessivamente.

7.5.8. Firmware

Tanto o monitor de bateria como a sua «interface» de «bluetooth» funcionam com «firmware».

Ocasionalmente, está disponível uma versão mais recente do «firmware». O novo «firmware» é lançado para adicionar características ou para corrigir um problema. A descrição geral do produto na aplicação VictronConnect apresenta o monitor da bateria e a versão do «firmware» da «interface» de «Bluetooth». Também indica se o «firmware» é a última versão, existindo um botão no qual pode carregar para fazer a atualização.

Na primeira instalação, é sempre recomendado atualizar para o «firmware» mais recente (se disponível). Sempre que se ligar ao monitor de bateria com uma versão atualizada da aplicação VictronConnect, esta vai verificar o «firmware» e, se houver uma versão mais recente disponível, solicita que o atualize. A aplicação VictronConnect contém os ficheiros de «firmware» reais, pelo que não é necessária uma ligação de Internet para atualizar para o «firmware» mais recente se utilizar a última versão da aplicação.

A atualização do «firmware» não é obrigatória. Se escolher não o atualizar, apenas pode fazer leituras no monitor de bateria, mas não pode alterar as definições. As definições apenas podem ser alteradas se o monitor de bateria for executado com o «firmware» mais recente.

Para obter mais informação sobre a atualização do «firmware», consulte também a secção da aplicação VictronConnect [Atualizar «firmware»](#).

7.5.9. Repor definições por defeito

Para pôr todas as definições com os valores de defeito, selecione «Repor definições por defeito». Lembre-se de que isto apenas reinicia os valores por defeito, o histórico não.

8. Capacidade da bateria e o expoente Peukert

A capacidade da bateria vem expressa em amperes por hora (Ah) e indica a corrente que uma bateria consegue fornecer no tempo. Por exemplo, se uma bateria de 100 Ah for descarregada com uma corrente constante de 5 A, a bateria ficará totalmente descarregada em 20 h.

A taxa a que uma bateria é descarregada é indicada como a classificação C. A classificação C indica quantas horas uma bateria com uma dada capacidade vai durar. 1C é a classificação para uma 1 h e significa que a corrente vai descarregar uma bateria completa numa hora. Para uma bateria com uma capacidade de 100 Ah, isto equivale a uma corrente de descarga de 100 A. Uma classificação 5C para esta bateria seria 500 A durante 12 min (1/5 h) e uma classificação C5 seria 20 A durante 5 h.



Existem duas formas de indicar o valor nominal de C de uma bateria. Com um número antes de C ou com um número depois de C.

Por exemplo:

- 5C é igual C0,5
- 1C é igual a C1
- 0,2C é igual a C5

A capacidade de uma bateria depende da taxa de descarga. Quanto mais rápida for a descarga, menor será a capacidade disponível. A relação entre uma descarga rápida ou lenta pode ser calculada pela lei de Peukert, expressa pelo expoente de Peukert. Algumas químicas de bateria sofrem um maior impacto deste fenómeno que outras. As baterias de chumbo-ácido são mais afetadas que as baterias de lítio. O monitor de bateria considera este fenómeno com a fórmula do expoente de Peukert.

Exemplo da taxa de descarga

Uma bateria de chumbo-ácido com uma capacidade nominal 100 Ah a C20 pode distribuir uma corrente total de 100 A ao longo de 20 h a uma taxa de 5 A por hora. $C20 = 100 \text{ Ah} (5 \times 20 = 100)$.

Se a mesma bateria 100 Ah for descarregada completamente em duas horas, a sua capacidade fica muito reduzida. Devido à taxa de descarga superior, pode apenas fornecer $C2 = 56 \text{ Ah}$.

Fórmula de Peukert

O valor que pode ser ajustado na fórmula de Peukert é o expoente n: consulte a fórmula abaixo.

No monitor de bateria o expoente de Peukert pode ser regulado entre 1,00 e 1,50. Quanto maior for o expoente de Peukert, mais rapidamente diminuirá a capacidade efetiva da bateria com uma taxa de descarga cada vez maior. A bateria ideal (em teoria) tem um expoente de Peukert de 1,00 e uma capacidade fixa, independentemente da corrente de descarga. A configuração por defeito no monitor de bateria do expoente de Peukert é 1,25. Este é um valor médio aceitável para a maior parte das baterias de chumbo-ácido.

A seguir é mostrada a equação de Peukert:

$C_p = I^n \times t$ Em que o expoente de Peukert n é:

$$n = \frac{\log t_2 - \log t_1}{\log I_1 - \log I_2}$$

Para calcular o expoente de Peukert vai precisar de duas capacidades de bateria nominais. Estas são normalmente uma taxa de descarga de 20 h e uma taxa de 5 h, mas também podem ser taxas de 10 h e 5 h, ou de 20 h e 10 h. Idealmente utilize uma taxa de descarga baixa com uma taxa substancialmente superior. As classificações com as capacidades da bateria podem ser encontradas na respetiva ficha técnica. Em caso de dúvida, contacte o seu fornecedor.

Exemplo de cálculo com uma classificação de 5 h e 20 h

A classificação C5 é 75 Ah. O valor nominal t1 é 5 h e I1 é calculado:

$$I_1 = \frac{75Ah}{5h} = 15A$$

A classificação C20 é 100 Ah. O valor nominal t2 é 20 h e I2 é calculado:

$$I_2 = \frac{100Ah}{20h} = 5A$$

O expoente de Peukert é:

$$n = \frac{\log 20 - \log 5}{\log 15 - \log 5} = 1.26$$

Uma calculadora Peukert está disponível em <http://www.victronenergy.pt/support-and-downloads/software#peukert-calculator>.

Calculate Peukert's Exponent

With 'C-ratings'

Type the battery capacity for the 20hr discharge rate :

t1 : hrs C5 rating : Ah

t2 : hrs C20 rating : Ah

Equation :

Peukert's exponent $n = \frac{\log 20 \cdot \log 5}{\log 15 \cdot \log 5} = 1.26$

Calculation results :

C20 rating : Ah

Peukert's exponent :

De nota que o expoente de Peukert é somente uma aproximação à realidade. Em caso de correntes muito elevadas, a bateria proporciona uma capacidade ainda menor que a prevista por um expoente fixo. Não recomendamos a alteração do valor por defeito no monitor de bateria, exceto no caso das baterias de lítio.

9. Monitorização da tensão do ponto médio

Uma célula ou uma bateria avariada podem destruir um banco de baterias de grande dimensão e dispendioso.

Por exemplo, um curto-circuito ou uma corrente de fuga interna elevada numa célula podem provocar uma subcarga nessa célula e uma sobrecarga nas restantes. De forma similar, uma bateria danificada num banco de 24 V ou 48 V de várias baterias de 12 V ligadas em série/paralelo pode destruir todo o banco.

Adicionalmente, quando as células ou as baterias novas forem ligadas em série, devem apresentar todas o mesmo estado de carga inicial. A carga de absorção ou de equalização consegue tolerar as pequenas diferenças, mas as grandes diferenças originam danos durante o carregamento devido à gaseificação excessiva das baterias, com um estado da carga inicial mais elevado.

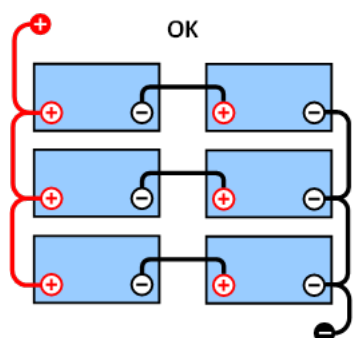
É possível gerar um alarme oportuno monitorizando o ponto médio do banco de baterias (isto é, dividindo a tensão de cadeia a meio e comparando as duas metades da tensão de cadeia).

O desvio do ponto médio será pequeno quando o banco de baterias estiver em repouso e aumentará:

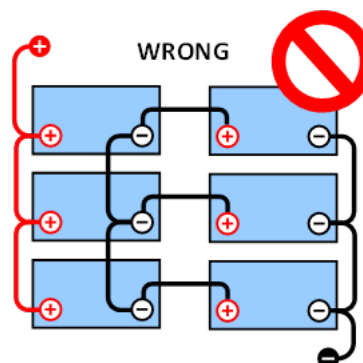
- no final da fase inicial da carga (a tensão das células com carregamento correto aumenta rapidamente, enquanto as células com atraso precisam de mais carga);
- durante a descarga do banco de baterias, até que a tensão das células mais fracas comece a diminuir rapidamente; e
- com taxas de carga e descarga superiores.

9.1. Esquema de ligações do ponto médio e do banco de baterias

9.1.1. Ligar e monitorizar o ponto médio num banco de baterias de 24 V



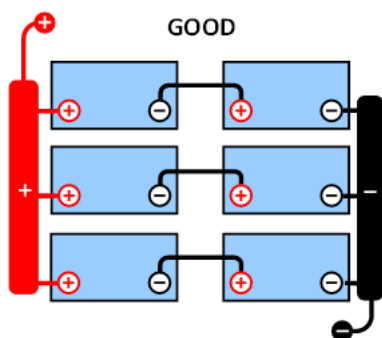
GOOD (correto): Os pontos médios não estão conectados e sem barramentos ou monitorização do ponto médio.



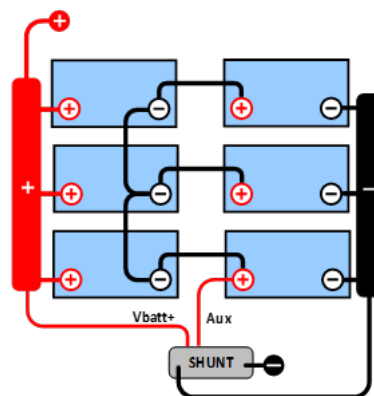
WRONG (incorreto): Os pontos médios estão conectados e sem barramentos ou monitorização do ponto médio.

Devido à queda de tensão nos cabos positivo e negativo, a tensão do ponto médio não é idêntica.

Num banco de baterias não monitorizado, os pontos médios não devem ser interligados, pois uma bateria defeituosa pode não ser detetada e danificar as outras baterias.



GOOD (correto): Os pontos médios não estão conectados; os barramentos são utilizados, mas sem monitorização do ponto médio.

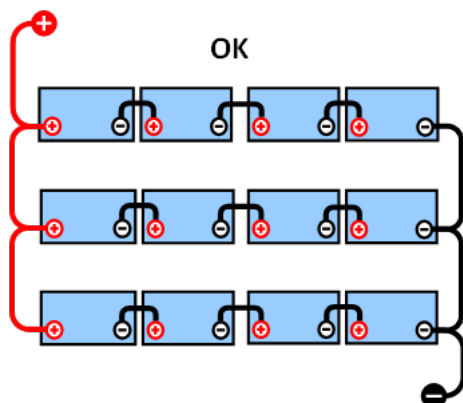


GOOD (correto): Os pontos médios estão conectados, com barramentos e monitorização do ponto médio.

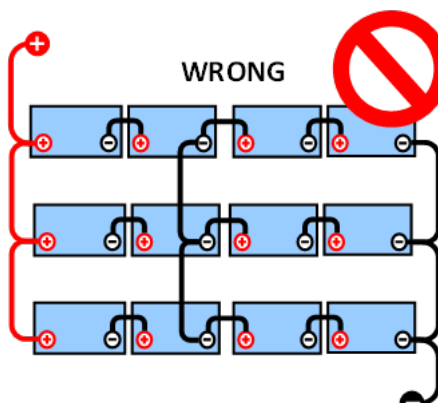
Utilize sempre barras de barramento ao aplicar a monitorização do ponto médio. Os cabos para as barras de barramento devem ter todos o mesmo comprimento.

Os pontos médios apenas podem ser conectados se for adotada uma ação corretiva em caso de alarme.

9.1.2. Ligar e monitorizar o ponto médio num banco de baterias de 48 V

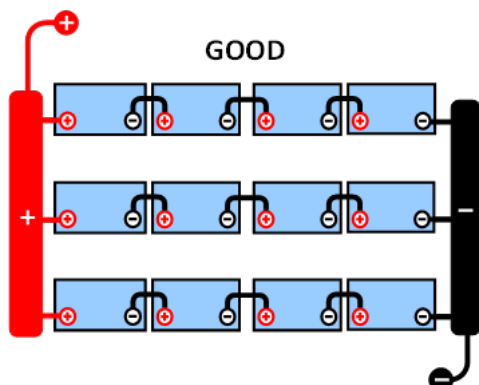


GOOD (correto): Os pontos médios não estão conectados e sem barramentos ou monitorização do ponto médio.

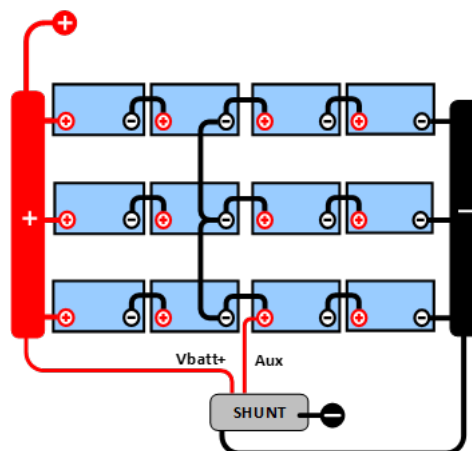


WRONG (incorreto): Os pontos médios estão conectados e sem barramentos ou monitorização do ponto médio.

Devido à queda de tensão nos cabos positivo e negativo, a tensão do ponto médio não é idêntica.



GOOD (correto): Os pontos médios não estão conectados; os barramentos são utilizados e sem monitorização do ponto médio.



GOOD (correto): Os pontos médios estão conectados, os barramentos são utilizados e com monitorização do ponto médio.

Num banco de baterias não monitorizado, os pontos médios não devem ser interligados, uma banco defeituosa pode não ser detetada e danificar as outras baterias.

Utilize sempre barras de barramento ao aplicar a monitorização do ponto médio. Os cabos para as barras de barramento devem ter todos o mesmo comprimento.

Os pontos médios apenas podem ser conectados se for adotada uma ação corretiva em caso de alarme.

9.2. Cálculo do desvio do ponto médio

O monitor de bateria mede o ponto médio e depois calcula o desvio numa percentagem em relação ao seu valor expectável.

$$\text{Deviation} = \frac{100 \times (\text{top string voltage} - \text{bottom string voltage})}{\text{battery voltage}}$$

$$d = \frac{100 \times (V_t - V_b)}{V}$$

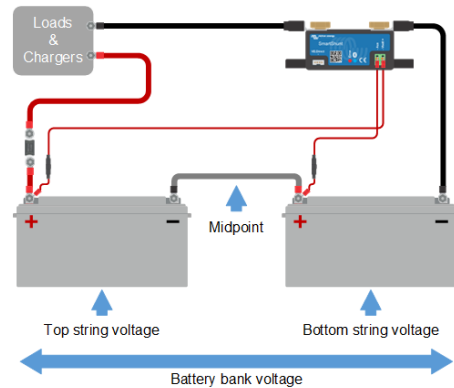
Em que:

d é o desvio em %

V_t é a tensão de cadeia superior

V_b é a tensão de cadeia inferior

V é a tensão da bateria (V = V_t + V_b)



9.3. Definir o nível do alarme

Em caso de baterias VRLA (gel ou AGM), a gaseificação por sobrecarga seca o eletrólito, aumentando a resistência interna e acabando por provocar danos irreversíveis. As baterias VRLA de placa lisa começam a perder energia quando a tensão carregada se aproxima dos 15 V (bateria de 12 V). Incluindo uma margem de segurança, o desvio do ponto médio deve ser inferior a 2 % durante o carregamento. Quando, por exemplo, se carregar um banco de baterias de 24 V com uma tensão de absorção de 28,8 V, um desvio do ponto médio de 2 % resulta em:

$$V_t = \frac{V \times d}{100} + V_b = \frac{V \times d}{100} + V - V_t = V \times \frac{1 + \frac{d}{100}}{2}$$

$$V_t = V \times \frac{1 + \frac{d}{100}}{2} \quad \text{and} \quad V_b = V \times \frac{1 - \frac{d}{100}}{2}$$

$$V_t = 28.8 \times \frac{1 + \frac{2}{100}}{2} \approx 14.7 \quad \text{and} \quad V_b = 28.8 \times \frac{1 - \frac{2}{100}}{2} \approx 14.1$$

Obviamente, um desvio do ponto médio superior a 2 % provoca uma sobrecarga da bateria superior e a subcarga da bateria inferior. Estas são duas boas razões para definir um nível do alarme do ponto médio não superior a d = 2 %.

Esta mesma percentagem pode ser aplicada a um banco de baterias de 12 V com um ponto médio de 6 V.

No caso de um banco de baterias de 48 V composto por séries de baterias de 12 V, a % do impacto de uma bateria no ponto médio é reduzida para metade. Portanto, o nível do alarme do ponto médio pode ser configurado num nível inferior.

9.4. Atraso do alarme

Existe um atraso de alarme para evitar a ocorrência de alarmes durante desvios de curto prazo que não danificam uma bateria. O alarme é ativado quando o desvio superar o valor de alarme definido durante mais de 5 min. Se o desvio superar o valor de alarme definido duas ou mais vezes, o alarme vai ser ativado após 10 s.

9.5. Atuação em caso de alarme durante o carregamento

Num banco de bateria novo, o alarme deve-se usualmente a diferenças no estado da carga inicial da bateria individual. Se o desvio aumentar mais de 3 %, deve interromper o carregamento do banco de baterias e carregar as baterias individuais ou as

células separadamente. Outra forma de reduzir substancialmente a corrente de carga para o banco de baterias consiste em permitir a equalização das baterias no tempo.

Se o problema persistir após vários ciclos de carga e descarga, faça o seguinte:

- Em caso de ligação em série / paralela, desligue a ligação paralela do ponto médio e meça as tensões do ponto médio individuais durante a carga de absorção para isolar as baterias ou células que precisam de uma carga adicional.
- Carregue e depois teste todas as baterias ou células individualmente.

Em caso de um banco de baterias usado com um desempenho positivo no passado, o problema pode ser devido a uma subcarga sistemática. Neste caso, é necessário um carregamento ou uma carga de equalização mais frequente. Lembre-se de que as baterias OPzS e de placa plana de ciclo profundo inundadas podem ser equalizadas. Uma carga melhor e mais regular resolve o problema.

Caso haja uma ou mais células defeituosas:

- Em caso de ligação em série / paralela, desligue a ligação paralela do ponto médio e meça as tensões do ponto médio individuais durante a carga de absorção para isolar as baterias ou células que precisam de uma carga adicional.
- Carregue e depois teste todas as baterias ou células individualmente.

9.6. Atuação em caso de alarme durante a descarga

As células ou baterias individuais de um banco de baterias não são idênticas. Durante uma descarga completa de um banco de baterias, a tensão de algumas células começa a diminuir mais cedo do que a de outras. Por conseguinte, o alarme do ponto médio vai disparar quase sempre próximo do final de uma descarga profunda.

Se o alarme do ponto médio disparar muito mais cedo (e não disparar durante a carga), algumas baterias ou células podem ter perdido capacidade ou desenvolvido uma resistência interna superior à das restantes. O banco de baterias pode ter atingido o fim da vida útil ou uma ou mais células ou baterias ter desenvolvido uma avaria:

- Em caso de ligação em série / paralela, desligue a ligação paralela do ponto médio e meça as tensões do ponto médio individuais durante a descarga para isolar as baterias ou células avariadas.
- Carregue e depois teste todas as baterias ou células individualmente.

9.7. Regulador de bateria

Pode considerar adicionar um [Regulador de Bateria](#) ao sistema. Este aparelho vai equalizar o estado de carga de duas baterias de 12 V ligadas em série ou de várias cadeias paralelas igualmente ligadas em série.

Quando a tensão de carga de um sistema de baterias de 24 V superar 27,3 V, o regulador liga-se e compara a tensão nas duas baterias ligadas em série. O regulador vai retirar uma corrente até 0,7 A da bateria (ou das baterias ligadas em paralelo) com a tensão superior. O diferencial resultante da corrente de carga assegura a convergência de todas as baterias para o mesmo estado de carga. Se for necessário, é possível instalar diversos reguladores em paralelo.

Um banco de baterias com 48 V pode ser compensado com três reguladores, um entre cada bateria.

Para obter mais informação, consulte a página do produto do Battery Balancer (regulador de bateria): <https://www.victronenergy.pt/batteries/battery-balancer>.

10. Resolução de problemas

10.1. Problemas de funcionalidade

10.1.1. A unidade não liga

Na primeira ligação, o LED azul no SmartShunt deve estar a piscar.

Caso contrário, verifique o fusível no cabo e Vbatt + também o próprio cabo e os respetivos terminais.

Lembre-se de que o LED azul no SmartShunt também pode estar desligado quando o «bluetooth» estiver desativado. O SmartShunt parece não funcionar. Consulte na secção [Não é possível ligar por Bluetooth \[37\]](#) as instruções para resolver isto.

Caso seja utilizado um sensor de temperatura:

- O olhal do cabo M8 do sensor de temperatura deve ser ligado ao polo positivo do banco de baterias (o fio vermelho do sensor funciona também como o fio de alimentação de energia).
- Verifique o fusível no cabo positivo (vermelho).
- Certifique-se de que está a utilizar um sensor de temperatura correto. O sensor de temperatura MultiPlus não é adequado.
- Certifique-se de que o sensor está ligado corretamente. O cabo vermelho deve ser ligado terminal Vbatt + e o fio negro ao terminal Aux.

Consulte na secção [Ligação auxiliar para monitorizar a temperatura \[7\]](#) as instruções e o esquema de ligações.

10.1.2. A porta auxiliar não funciona

Verifique o fusível no cabo Aux e também o próprio cabo e os respetivos terminais.

Com uma segunda bateria (bateria de arranque) em monitorização:

Certifique-se de que o segundo negativo da bateria está ligado ao lado da carga do do monitor de bateria. Consulte na secção [Ligação auxiliar para monitorizar a tensão de uma segunda bateria \[5\]](#) as instruções e o esquema de ligações.

Caso seja utilizado um sensor de temperatura:

- O olhal do cabo M8 do sensor de temperatura deve ser ligado ao polo positivo do banco de baterias (o fio vermelho do sensor funciona também como o fio de alimentação de energia).
- Verifique o fusível no cabo positivo (vermelho).
- Certifique-se de que está a utilizar um sensor de temperatura correto. O sensor de temperatura MultiPlus não funciona com o monitor de bateria.
- Certifique-se de que o sensor está ligado corretamente. O cabo vermelho deve ser ligado terminal Vbatt + e o fio negro ao terminal AuxAux.

Consulte na secção [Ligação auxiliar para monitorizar a temperatura \[7\]](#) as instruções e o esquema de ligações.

10.1.3. Não consigo alterar as definições VictronConnect

As definições apenas podem ser alteradas se o monitor de bateria estiver a funcionar com o «firmware» atualizado. Faça a atualização para o «firmware» mais recente com a aplicação VictronConnect.

10.2. Problemas de ligação

10.2.1. Não é possível ligar por Bluetooth

É muito improvável que a «interface» de «bluetooth» esteja defeituosa. Algumas ações a experimentar antes de solicitar assistência:

- O monitor de bateria está a receber alimentação? A luz azul deve estar a piscar. Caso contrário, consulte a secção [A unidade não liga \[37\]](#).
- Existe outro telemóvel ou «tablet» ligado ao monitor de bateria? Isto é indicado por uma luz azul que permanece acesa. Apenas um telemóvel ou «tablet» pode estar ligado ao monitor de bateria num dado momento. Certifique-se de que não há outros dispositivos conectados e tente novamente.

- A aplicação VictronConnect está atualizada?
- Está suficientemente próximo do monitor de bateria? Num espaço aberto, a distância máxima é de cerca de 20 m.
- O derivador «shunt» e os cabos elétricos influenciam negativamente o alcance do sinal de «Bluetooth». No entanto, o alcance resultante de 10 m a 15 m é suficiente na maioria dos casos. A proximidade de outros elementos eletricamente condutores, como o chassi metálico de um veículo ou a água marinha em redor do casco de uma embarcação, pode reduzir o alcance do sinal de «Bluetooth» até um nível inaceitável. Neste caso, a solução consiste em adicionar um «dongle» VE.Direct Bluetooth (ASS030536011) ao sistema e em desligar o «Bluetooth» em SmartShunt. Tenha em consideração que o «dongle» VE.Direct Bluetooth não é compatível com as tendências guardadas, o serviço Bluetooth GATT e a opção «Keep SoC».
- Está a utilizar a versão Windows da aplicação VictronConnect? Esta versão não consegue estabelecer a ligação através de «Bluetooth». Utilize Android, iOS ou MacOS como alternativa (ou utilize a «interface» USB - VE.Direct).

Consulte a secção de resolução dos problemas de ligação no manual VictronConnect: https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect_Manual/pt/troubleshooting.html.

10.2.2. Perda do código PIN

Se tiver perdido o código PIN, deve reiniciá-lo para o código por defeito; consulte a secção [Reiniciar o código PIN \[29\]](#).

Mais informação e instruções específicas disponíveis no manual VictronConnect: https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect_Manual/pt/index-pt.html.

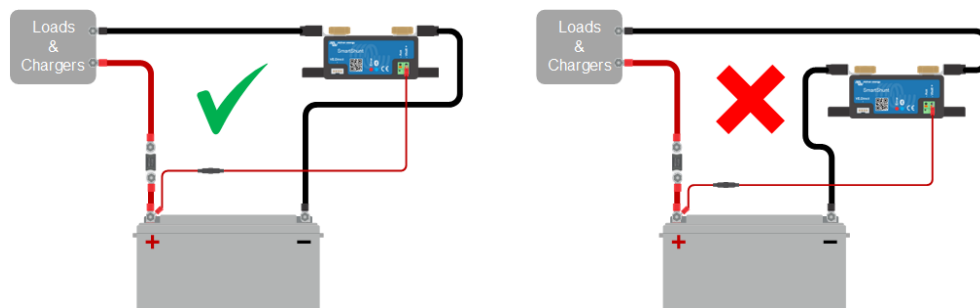
10.3. Leituras incorretas

10.3.1. A corrente de carga e a de descarga estão invertidas

A corrente de carga deve ser apresentada como um valor positivo. Por exemplo: 1,45 A.

A corrente de descarga deve ser apresentada como um valor negativo. Por exemplo: -1,45 A.

Se as correntes de carga e de descarga estiverem invertidas, os cabos de alimentação negativos no monitor de bateria devem ser trocados.

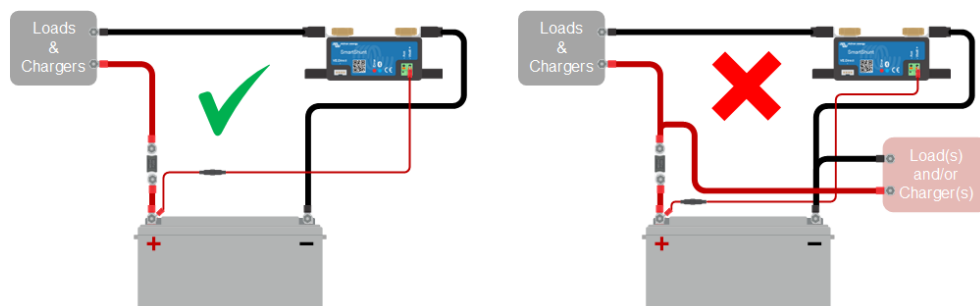


10.3.2. Leitura de corrente incompleta

Os negativos de todas as cargas e das fontes de carregamento no sistema devem ser conectados ao lado negativo de carga do derivador «shunt».

Se o negativo das cargas ou das fontes de carregamento for conectado diretamente ao terminal da bateria negativo ou ao lado «negativo da bateria» no derivador «shunt», as respetivas correntes não vão fluir pelo monitor de bateria e serão excluídas da leitura de corrente global e do estado da carga.

O monitor de bateria visualiza um estado de carga superior ao real da bateria.



10.3.3. Existe uma leitura de corrente sem fluxo

Se existir uma leitura de corrente sem corrente a fluir pelo monitor de bateria, realize uma [calibragem da corrente zero \[25\]](#) com todas as cargas desligadas ou defina o [limiar de corrente \[24\]](#).

10.3.4. Leitura incorreta do estado da carga

Um estado da carga incorreto pode ser causado por várias razões.

Definições da bateria incorretas

Os seguintes parâmetros vão ter um efeito nos cálculos do estado da carga se tiverem sido configurados incorretamente:

- Capacidade da bateria.
- Expoente de Peukert
- Fator de eficiência da carga.

Estado da carga incorreto devido a problema de sincronização:

O estado da carga é um valor calculado e precisa de ser reiniciado (sincronizado) ocasionalmente.

O processo de sincronização é automático e será realizado quando a bateria estiver completamente carregada. O monitor de bateria determina que esta está completamente carregada quando forem cumpridas as três condições de «carregada». As condições de «carregada» são:

- Tensão carregada (Tensão).
- Corrente de cauda (% da capacidade da bateria).
- Tempo de deteção da carga (minutos).

Exemplo prático das condições a cumprir antes de a sincronização ocorrer:

- A tensão da bateria deve ser superior a 13,8 V.
- A corrente de carga deve ser inferior a $0,04 \times$ a capacidade da bateria (Ah). Para uma bateria de 200 Ah, corresponde a $0,04 \times 200 = 8$ A.
- Ambas as condições anteriores devem ser estáveis durante 3 min.

Se a bateria não estiver completamente carregada ou se não ocorrer a sincronização automática, o valor do estado da carga irá começar a desviar-se e eventualmente não representará o estado real da carga da bateria.

Os seguintes parâmetros vão ter um efeito na sincronização automática se tiverem sido configurados incorretamente:

- Tensão carregada.
- Corrente de cauda.
- Tempo de deteção da carga.
- Carregamento incompleto ocasional da bateria.

Para mais informação sobre estes parâmetros, consulte a secção: «Definições da bateria».

Estado da carga incorreto por leitura de corrente incorreta:

O estado da carga é calculado pela observação da quantidade de corrente que flui para o interior ou exterior da bateria. Se a leitura de corrente for incorreta, o estado da carga será também incorreto. Consulte a secção [Leitura de corrente incompleta. \[38\]](#)

10.3.5. O estado da carga não existe

Isto significa que o monitor de bateria está num estado não sincronizado. Ocorre principalmente logo após a instalação do monitor ou se este tiver ficado sem alimentação elétrica durante algum tempo e voltar a recebê-la.

Deve carregar completamente a bateria para corrigir esta situação. Quando a bateria estiver próximo de uma carga completa, o monitor de bateria deve fazer a sincronização automaticamente. Se isto não funcionar, reveja as configurações de sincronização.

Se souber que a bateria está completamente carregada, mas não quiser esperar pela sincronização, então faça uma sincronização manual; consulte a secção [Sincronizar SoC para 100 % \[25\]](#).

10.3.6. O estado da carga não atinge 100 %

O monitor de bateria vai sincronizar e reiniciar automaticamente o estado da carga em 100 %, logo que a bateria estiver completamente carregada. Se o monitor de bateria não atingir 100 % do estado de carga, faça o seguinte:

- Carregue completamente a bateria e verifique se o monitor de bateria deteta corretamente a bateria totalmente carregada.
- Se o monitor de bateria não detetar que a bateria está completamente carregada, deve verificar ou ajustar as definições da tensão de carga, da corrente de cauda e/ou do tempo de carga. Para mais informação, consulte [Sincronização automática](#) [17].

10.3.7. O estado da carga visualiza sempre 100 %

Um motivo pode ser a ligação invertida dos cabos de entrada e saída do monitor de bateria; consulte [Corrente de carga e de descarga invertidas](#) [38].

10.3.8. O estado da carga não aumenta de forma suficientemente rápida ou então é demasiado rápido ao carregar

Isto pode acontecer quando o monitor de bateria pensa que a bateria é maior ou menor que a sua dimensão real. Comprove se a [capacidade da bateria](#) [10] está definida corretamente.

10.3.9. Leitura da tensão da bateria incorreta

Verifique se existe um problema no cabo Vbatt +. Talvez o fusível, o próprio cabo ou um dos terminais estejam avariados ou exista uma ligação solta.

Comprove se existem ligações elétricas incorretas: o cabo Vbatt + tem de ser ligado ao positivo do banco de baterias, não a uma posição intermédia do mesmo.

Se utilizar um sensor de temperatura, certifique-se de que está conectado ao terminal positivo do banco de baterias, não a uma posição intermédia do mesmo.

10.3.10. Leitura incorreta da tensão da bateria auxiliar

Se a tensão da bateria auxiliar (de arranque) for demasiado baixa:

- Talvez exista um problema no cabo Aux, eventualmente no fusível, o próprio cabo ou um dos terminais estão danificados ou têm ligações soltas.

Se a leitura da tensão da bateria auxiliar (arranque) faltar:

- Certifique-se de que ambas as baterias partilham um negativo comum e de que o negativo da bateria de arranque está ligado ao lado da carga do do monitor da bateria. Consulte as instruções para ligar corretamente a bateria de arranque em [Ligação Aux para monitorizar a tensão de uma segunda bateria](#) [5].

10.3.11. Problemas de sincronização

Se o monitor de bateria não fizer a sincronização de forma automática, é possível que a bateria nunca atinja um estado de carga completa. Carregue completamente a bateria e observe se o estado da carga indica eventualmente 100 %.

Outra hipótese é a necessidade de diminuir a [definição da tensão carregada](#) [22] e/ou de aumentar a [definição da corrente de cauda](#) [23].

Também é possível que o monitor de bateria faça a sincronização demasiado cedo. Isto pode ocorrer em sistemas solares ou em sistemas com correntes de carga flutuantes. Neste caso, altere as seguintes definições:

- Aumentar a «[tensão carregada](#) [22]» para ligeiramente abaixo da tensão carregada de absorção. Por exemplo: 14,2 V para uma tensão de absorção de 14,4 V (para uma bateria de 12 V).
- Aumentar o [tempo de deteção de carga](#) [23] e/ou diminuir a [corrente de cauda](#) [23] para prevenir um reinício precoce devido a nuvens passageiras.

11. Informação técnica

11.1. Informação técnica

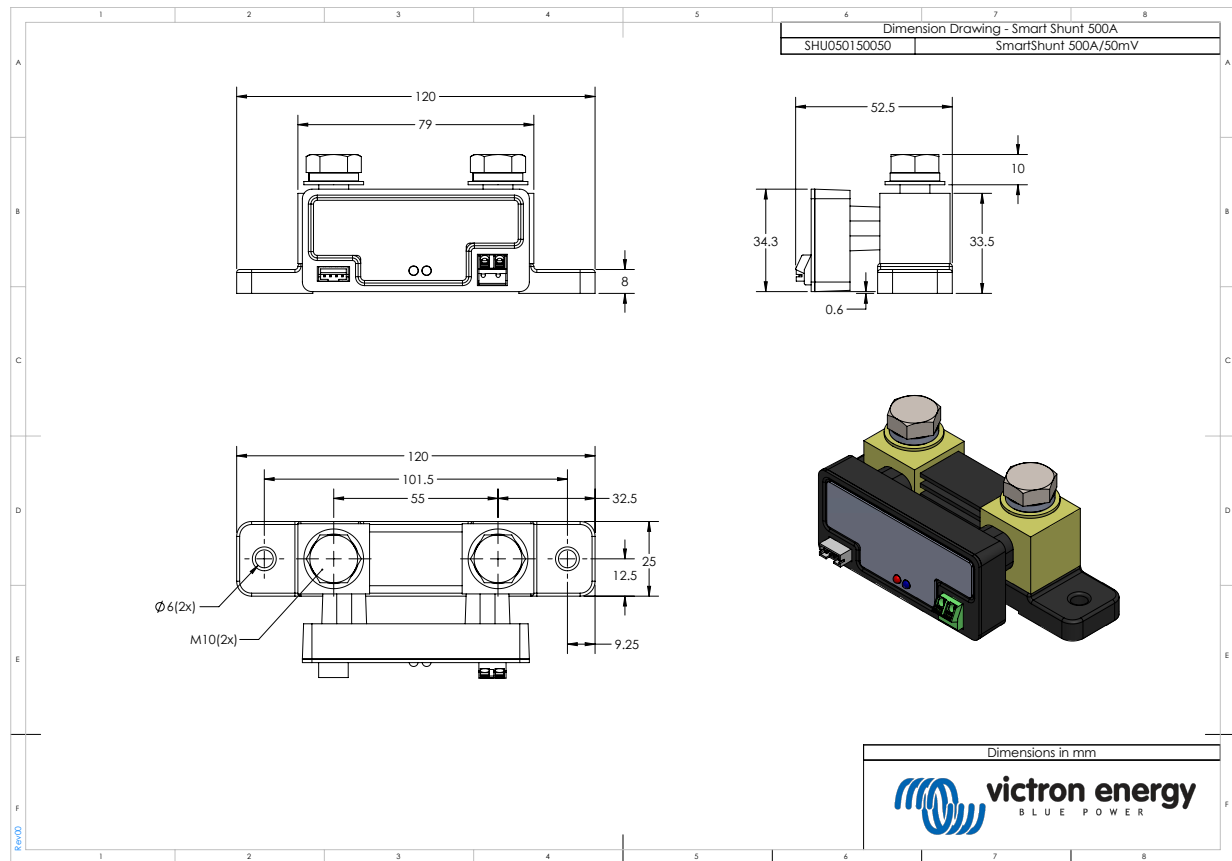
SmartShunt	500 A / 1000 A / 2000 A
Intervalo da tensão de alimentação	6,5 VCC a 70 VCC
Consumo de corrente	< 1 mA
Tensão de entrada, bateria auxiliar	6,5 VCC a 70 VCC
Capacidade da bateria (Ah)	1 Ah - 9999 Ah
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C (-40 °F a 120 °F)
Medição da tensão de uma segunda bateria, da temperatura* ou do ponto médio	Sim
Medição da temperatura*	- 20 °C a 50 °C
Porta de comunicação VE.Direct.	Sim
RESOLUÇÃO E PRECISÃO	
Corrente	± 0,01 A
Tensão	0,01 V
Amperes-hora	± 0,1 Ah
Estado da carga (0 % a 100%)	± 0,1 %
Tempo restante	± 1 min
Temperatura (0 °C a 50 °C ou 30 °F a 120 °F)*	± 1 °C / °F
Precisão da medição de corrente	± 0,4 %
Desvio	Inferior a 10 / 20 / 40 mA
Precisão da medição de tensão	± 0,3 %
INSTALAÇÃO E DIMENSÕES	
Dimensões (a x l x p)	500 A: 46 mm x 120 mm x 54 mm 1000 A: 68 mm x 168 mm x 75 mm 2000 A: 68 mm x 168 mm x 100 mm
Parafusos para as ligações do derivador «shunt»	M10 (0,3937 in)
Classe de proteção	IP21
NORMAS	
Segurança	EN 60335-1
Emissões / Imunidade	EN-IEC 61000-6-1 / EN-IEC 61000-6-2 / EN-IEC 61000-6-3
Automóvel	EN 50498
Cabos (incluído)	2 cabos vermelhos com um fusível de fusão lenta de 1 A. Um para a ligação «+» e o outro para a ligação «Aux»
Sensor de temperatura	Opcional (ASS000100000)

SmartShunt	500 A / 1000 A / 2000 A
Nota sobre o alcance do sinal de «bluetooth»	<p>O derivador «shunt» e os cabos elétricos influenciam negativamente o alcance do sinal de «bluetooth». No entanto, o alcance resultante de 10 m a 15 m é suficiente na maioria dos casos. A proximidade de outros elementos eletricamente condutores, como o chassi metálico de um veículo ou a água marinha em redor do casco de uma embarcação, pode reduzir o alcance do sinal de «bluetooth» até um nível inaceitável. Neste caso, a solução consiste em adicionar ao sistema um «dongle» VE.Direct Bluetooth (ASS030536011) e em desligar o «bluetooth» no SmartShunt.</p>

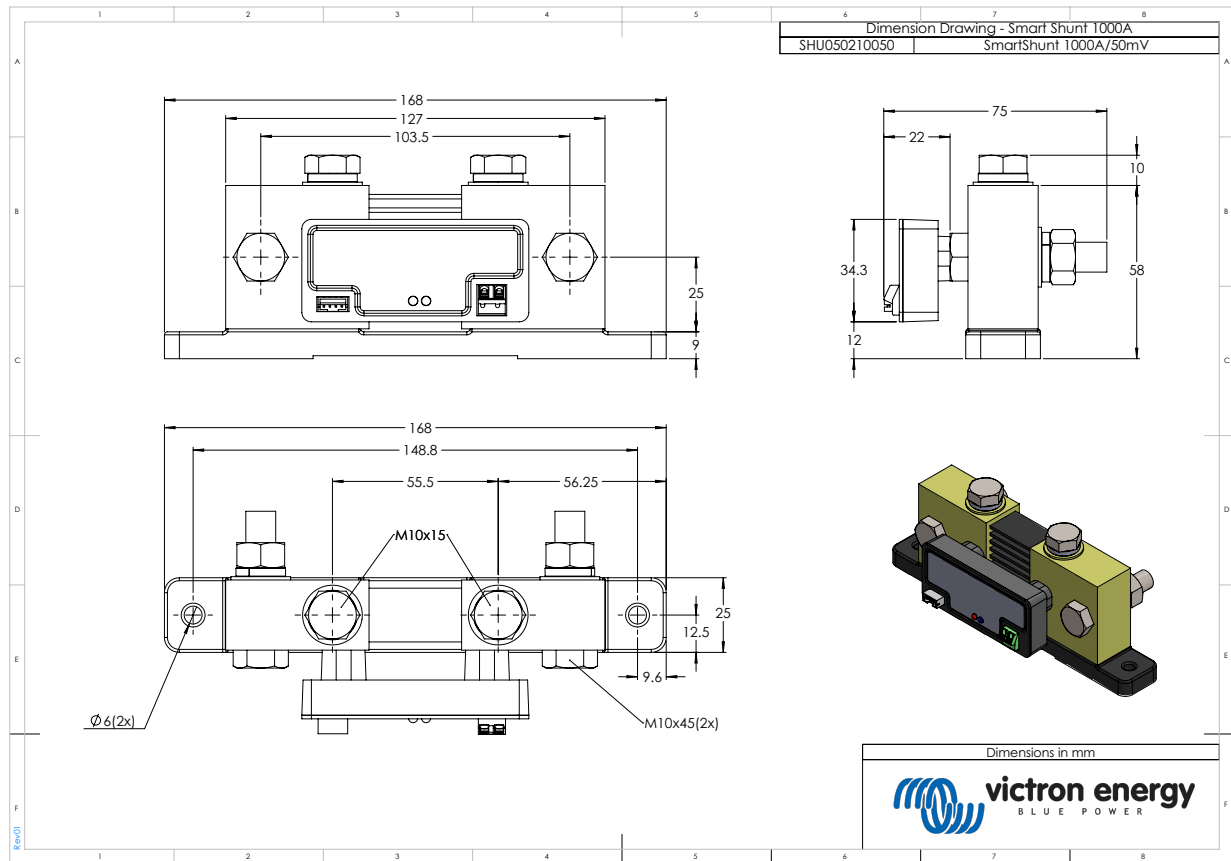
* Apenas quando o sensor de temperatura estiver conectado, o sensor da temperatura não está incluído

12. Apêndice

12.1. Dimensões do SmartShunt 500 A



12.2. Dimensões do SmartShunt 1000 A



12.3. Dimensões do SmartShunt 2000 A

