

# Handleiding - BMV-702

Accumonitor

Rev 15 - 10/2024

Deze handleiding is ook beschikbaar in [HTML5](#)-formaat.

# Inhoudsopgave

<b>1. Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen</b>	<b>1</b>
1.1. Algemene veiligheidsvoorzorgsmaatregelen	1
1.2. Veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van een accu	1
1.3. Vervoer en opslag	1
<b>2. Inleiding</b>	<b>2</b>
2.1. De accumonitor	2
2.2. Waarom een accu bewaken ?	2
2.3. Afmetingen	2
2.4. De VictronConnect-app	2
2.5. Accessoires	3
<b>3. Installatie</b>	<b>4</b>
3.1. Wat zit er in de doos?	4
3.2. Monteren van de shunt	4
3.3. Monteren van de hoofdunit	5
3.4. Overzicht aansluitingen	7
3.5. Basis elektrische aansluitingen	7
3.6. Elektrische Aux-contacten	8
3.6.1. Aux-aansluiting voor het bewaking van de spanning van een tweede accu	8
3.6.2. Aux-aansluiting voor het bewaken van de accubankmideelpunt bewaking	8
3.6.3. Aux-aansluiting voor temperatuurbewaking	9
3.7. Programmeerbaar relais	9
3.8. Gebruik van alternatieve shunts	10
3.9. Aansluiting GX-apparaat	10
<b>4. Configuratie</b>	<b>12</b>
4.1. Installatie-assistent	12
4.2. Automatische spanningsdetectie	12
4.3. Instellingen wijzigen	13
4.3.1. Instellingen via de hoofdunit	13
4.3.2. De VictronConnect-app	14
4.4. Firmware updaten	15
4.5. Essentiële instellingen uitvoeren	15
4.5.1. Het instellen van de configuratie van de accucapaciteit	15
4.5.2. Stel de "geladen spanning"-waarde in	15
4.5.3. Stel laadstatus in	16
4.5.4. Aux-ingangsfunctie instellen	16
4.6. Lithium instellingen uitvoeren (indien nodig)	16
<b>5. Bediening</b>	<b>18</b>
5.1. Hoe werkt de accumonitor?	18
5.2. Uitlezen van het overzicht	18
5.3. Via de hoofdunit-menu's	19
5.4. Trends	20
5.5. Historie	20
5.5.1. Toegang tot historische gegevens via de VictronConnect-app	20
5.5.2. Verkrijg toegang tot historische gegevens via de hoofdunit	21
5.5.3. Historische gegevens	22
5.6. Alarmmeldingen	22
5.7. Het synchroniseren van de accumonitor	23
5.7.1. Automatische synchronisatie	23
5.7.2. Handmatige synchronisatie	24
<b>6. Interface</b>	<b>25</b>
6.1. VictronConnect-app via USB	25
6.2. Verbinding maken met een GX-apparaat en VRM-portal	25
6.3. Verbinding maken met een VE.Smart networking	26
6.4. Aangepaste integratie	27
<b>7. Alle functies en instellingen</b>	<b>28</b>

7.1. Instellingen wijzigen .....	28
7.1.1. Toegang tot instellingen via de hoofdunit .....	28
7.1.2. Toegang tot instellingen via the VictronConnect-app .....	28
7.1.3. Instellingen opslaan, laden en delen in VictronConnect .....	28
7.2. Accu-instellingen .....	28
7.2.1. Accucapaciteit .....	28
7.2.2. Spanning opgeladen .....	29
7.2.3. Ontladingslimiet .....	29
7.2.4. Staartstroom .....	29
7.2.5. Detectie tijd opgeladen .....	29
7.2.6. Peukert-exponent .....	29
7.2.7. Laadefficiëntiefactor .....	30
7.2.8. Stroomdrempel .....	30
7.2.9. Gemiddelde "resterende tijd" .....	30
7.2.10. Accu-laadstatus bij resetten .....	30
7.2.11. Laadstatus .....	31
7.2.12. Laadstatus synchroniseren naar 100 % .....	31
7.2.13. Nulstroomkalibratie .....	31
7.3. Relaisinstellingen .....	31
7.3.1. Relais-modus .....	32
7.3.2. Relais omvormen .....	32
7.3.3. Relaisstatus .....	32
7.3.4. Relais minimaal gesloten tijd .....	32
7.3.5. Relais uit vertraging .....	32
7.3.6. Relais lage laadstatus (SoC) .....	33
7.3.7. Lage spanning relais .....	33
7.3.8. Hoge spanning relais .....	33
7.3.9. Lage startspanning relais .....	33
7.3.10. Hoge startaccu relais .....	34
7.3.11. Lage temperatuur relais .....	34
7.3.12. Middelpuntspanning relais .....	34
7.4. Alarminstellingen .....	34
7.4.1. Alarmzoemer .....	35
7.4.2. Lage laadstatus-alarminstellingen .....	35
7.4.3. Alarm bij lage spanning .....	35
7.4.4. Alarm bij hoge spanning .....	35
7.4.5. Alarm bij lage startaccu spanning .....	35
7.4.6. Alarm bij hoge startaccu spanning .....	37
7.4.7. Alarm bij hoge temperatuur .....	37
7.4.8. Alarm bij lage temperatuur .....	37
7.4.9. Alarm bij middelpuntsafwijking .....	37
7.5. Weergave instellingen .....	37
7.5.1. Intensiteit achtergrondverlichting .....	37
7.5.2. Achtergrondverlichting steeds aan .....	37
7.5.3. Scrolsnelheid .....	38
7.5.4. Weergave hoofdspanning .....	38
7.5.5. Stroomweergave .....	38
7.5.6. Vermogenweergave .....	38
7.5.7. Verbruikte Ah-weergave .....	38
7.5.8. Laadstatus-weergave .....	38
7.5.9. Resterende tijd-weergave .....	38
7.5.10. Startspanning-weergave .....	39
7.5.11. Temperatuur-weergave .....	39
7.5.12. Middelpuntspanning-weergave .....	39
7.6. Diverse instellingen .....	40
7.6.1. Softwareversie .....	40
7.6.2. Standaarden herstellen .....	40
7.6.3. Wis historie .....	40
7.6.4. Installatie vergrendelen .....	40
7.6.5. Shuntstroom .....	41
7.6.6. Shuntspanning .....	41
7.6.7. Temperatuurunit .....	41
7.6.8. Temperatuurcoëfficiënt .....	41
7.6.9. Aux-ingang .....	41
7.6.10. Accu start gesynchroniseerd op .....	42
7.7. Extra instellingen .....	42
7.7.1. Geschiedenis resetten .....	42
7.7.2. PIN code resetten .....	42
7.7.3. Instelling temperatuureenheid .....	42
7.7.4. Serienummer .....	42

7.7.5. Aangepaste naam .....	42
7.7.6. Firmware .....	42
7.7.7. Resetten naar fabrieksinstellingen .....	43
<b>8. Accucapaciteit en Peukert-exponent .....</b>	<b>44</b>
<b>9. Bewaken van de middelpuntspanning .....</b>	<b>46</b>
9.1. Accubank en middelpuntbedradingsschema's .....	46
9.1.1. Verbinden en bewaken middelpunt in een 24 V accubank .....	46
9.1.2. Verbinden en bewaken middelpunt in een 48 V accubank .....	47
9.2. Berekening van de afwijking van het middelpunt .....	48
9.3. Het alarmniveau instellen .....	48
9.4. Alarm vertraging .....	48
9.5. Wat te doen in geval van een alarm tijdens het opladen .....	49
9.6. Wat te doen in geval van een alarm tijdens het ontladen .....	49
9.7. Battery Balancer .....	49
<b>10. Problemen oplossen .....</b>	<b>50</b>
10.1. Problemen met de werking .....	50
10.1.1. Unit gaat niet aan .....	50
10.1.2. Aux-poort werkt niet .....	50
10.1.3. Ik kan de VictronConnect-instellingen niet wijzigen .....	50
10.2. Problemen met de verbinding .....	50
10.2.1. Verbinding maken via Bluetooth lukt niet .....	50
10.2.2. PIN code verloren .....	51
10.3. Onjuiste metingen .....	51
10.3.1. Laad- en ontlaadstroom zijn verwisseld .....	51
10.3.2. Onvolledige stroom aflezing .....	51
10.3.3. Er wordt een stroom weergegeven terwijl er geen stroom is .....	51
10.3.4. Onjuiste laadstatus .....	52
10.3.5. Laadstatus ontbreekt .....	52
10.3.6. Laadstatus bereikt de 100 % niet .....	52
10.3.7. Laadstatus toont altijd 100 % .....	53
10.3.8. Laadstatus neemt niet snel genoeg toe of te snel toe tijdens het laden .....	53
10.3.9. Incorrecte accuspanning meting .....	53
10.3.10. Incorrecte spanningsmeting Aux-accu .....	53
10.3.11. Problemen met synchronisatie .....	53
<b>11. Technische gegevens .....</b>	<b>54</b>
11.1. Technische gegevens .....	54
<b>12. Bijlage .....</b>	<b>55</b>
12.1. Afmetingen BMV-hoofdunit .....	55
12.2. Afmetingen shunt .....	56

## 1. Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen

### 1.1. Algemene veiligheidsvoorzorgsmaatregelen



Lees deze handleiding zorgvuldig. De handleiding bevat belangrijke instructies die moeten worden nageleefd tijdens de installatie en het onderhoud.

Bewaar deze instructies voor verdere verwijzing rond bediening en onderhoud.

### 1.2. Veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van een accu



Werken in de buurt van een loodzuur accu is gevaarlijk. Accu's kunnen explosieve gassen genereren wanneer ze in gebruik zijn. Rook nooit en voorkom het ontstaan van vonken of vlammen in de buurt van een accu. Zorg voor voldoende ventilatie rond de accu.

Draag oog- en kledingbescherming. Vermijd het aanraken van de ogen tijdens het werken in de buurt van accu's. Was uw handen na het werken met of in de buurt van een accu.

Als de huid of kleding in aanraking komt met accuzuur, was het dan onmiddellijk met water en zeep. Als er accuzuur in een oog terechtkomt, spoel het oog dan onmiddellijk met stromend koud water gedurende tenminste 15 minuten en raadpleeg direct een arts.

Wees voorzichtig bij het gebruik van metalen gereedschappen in de buurt van accu's. Door metalen gereedschap op een accu te laten vallen, kan er een kortsluiting optreden en dit kan mogelijk een explosie veroorzaken.

Verwijder persoonlijke metalen voorwerpen zoals ringen, armbanden, kettingen en horloges wanneer met een accu gewerkt wordt. Een accu kan een kortsluitstroom genereren die hoog genoeg is om voorwerpen zoals ringen te smelten, waardoor ernstige brandwonden kunnen ontstaan.

### 1.3. Vervoer en opslag



Bewaar dit product in een droge omgeving.

Bewaar dit product in temperaturen tussen -40 °C en +60 °C.

## 2. Inleiding

### 2.1. De accumonitor

De BMV-702 is een accumonitor. Het meet de accuspanning en -stroom. Op basis van deze metingen berekent het de laadstatus en de resterende tijd bij. Het houdt ook historische gegevens bij, zoals de diepste ontlading, de gemiddelde ontlading en het aantal laad- /ontlaadcycli.

Alle gecontroleerde accuparameters kunnen gelezen worden en instellingen kunnen gewijzigd worden via het beeldscherm en de vier knoppen.

Een verbinding met de [VictronConnect-app](#) is mogelijk via Bluetooth of USB. De VictronConnect-app kan gebruikt worden om alle bewaakte accuparameters te meten of om instellingen te wijzigen. Om verbinding te maken via Bluetooth is een optionele [VE.Direct Bluetooth Smart dongle](#) nodig. Om verbinding te maken via USB is een optionele [VE.Direct naar USB interface](#) nodig.

Wanneer de accumonitor verbonden is met een GX-apparaat, zoals de [Cerbo GX](#) of de [ColorControl GX](#), kan de accu lokaal bewaakt worden met het GX-apparaat of remote via het [VRM-portaal](#).

De accumonitor heeft een Aux-ingang die kan worden gebruikt om de spanning van een tweede accu of het middelpunt van een accubank te bewaken. De Aux-ingang kan ook worden gebruikt voor het bewaken van de accutemperatuur samen met de optionele [temperatuursensor voor BMV](#).

Wanneer verbonden met andere Victron producten via [VE.Smart networking](#) kan de accumonitor realtime accugegevens zoals accu temperatuur, spanning en stroom via Bluetooth voorzien voor gebruik door Victron PV-laders en AC-Laders selecteren.

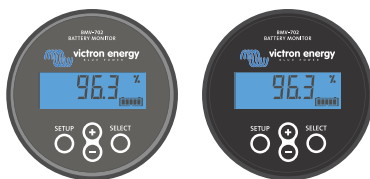
### 2.2. Waarom een accu bewaken ?

Accu's worden in een breed scala aan toepassingen gebruikt, meestal om energie op te slaan voor later gebruik. Maar hoeveel energie is er opgeslagen in de accu? Niemand kan dat zomaar zien door er alleen naar te kijken. De levensduur van een accu hangt af van een groot aantal factoren. De levensduur van de accu kan worden verkort door onvoldoende te laden, te veel op te laden, te diepe ontladingen, overmatige laad- of ontladingsstromen en door een te hoge omgevingstemperatuur. Het bewaken van de accu met een geavanceerde accumonitor geeft belangrijke feedback aan de gebruiker, zodat corrigerende maatregelen kunnen worden genomen waar nodig. Als dit gedaan wordt, verlengt de levensduur van de accu en zullen de kosten voor de accumonitor snel terugverdiend zijn.

### 2.3. Afmetingen

De accumonitor is beschikbaar in een afmeting, het heeft een 500 A shunt. Het is echter mogelijk de accumonitor te gebruiken met grotere shunts tot 9999 A. Grotere shunts zijn niet inbegrepen. Voor 1000 A-, 2000 A- of 6000 A-shunts, raadpleeg de [Shunt-productpagina](#).

De BMV-702 is beschikbaar in twee verschillende versies. De standaard versie heeft een grijze hoofdunit en de BMV-702 BLACK heeft een zwarte hoofdunit.



*BMV-702 (standaard grijs) en BMV-702 BLACK.*

### 2.4. De VictronConnect-app

De VictronConnect-app kan gebruikt worden voor het instellen en bewaken van de accumonitor. Merk op dat het instellen van de accumonitor door middel van de VictronConnect-app makkelijker is dan instellen via de hoofdunit van accumonitor.

**De VictronConnect-app kan verbinding maken met de accumonitor via:**

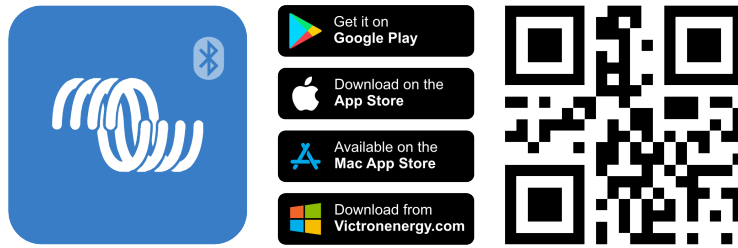
- Bluetooth, via de optionele [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#).
- USB, via de optionele [VE.Direct naar USB interface](#).
- Remote via een GX-apparaat en het VRM-portaal.

**De VictronConnect-app is beschikbaar voor de volgende platformen:**

- Android.
- Apple iOS (Houd er rekening mee dat USB niet wordt ondersteund, het is alleen mogelijk verbinding te maken via Bluetooth).

- macOS.
- Windows (houd er rekening mee dat Bluetooth niet wordt ondersteund, het is alleen mogelijk om verbinding te maken via USB).

De VictronConnect-App kan gedownload worden van de app-store of van de [VictronConnect-productpagina](#) of scan onderstaande QR-code.




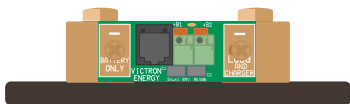
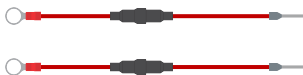

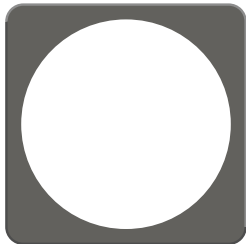

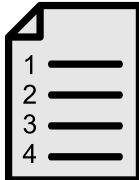

## 2.5. Accessoires

De volgende optionele onderdelen zijn eventueel ook nodig, afhankelijk van uw installatie:

- [Temperatuur sensor voor BMV](#) - om de accutemperatuur te meten.
- GX-apparaat, zoals een [Cerbo GX](#) - voor systeem en/of remote controle.
- [VE.Direct-kabel](#) - om de accumonitor te verbinden met een GX-apparaat.
- [VE.Direct naar USB-interface](#) - om de accumonitor via USB te verbinden met een GX-apparaat of de VictronConnect-app.
- [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#) - om Bluetooth-functionaliteit toe te voegen aan de accumonitor.
- [Wandbevestiging behuizing voor BMV of MPPT Control](#) - gebruik in het geval dat paneelmontage van de accumonitor hoofdunit niet mogelijk is.
- [Wandbevestiging behuizing voor BMV én Color Control GX](#) - gebruik om een accumonitor hoofdunit samen met een Color Control GX in dezelfde behuizing aan de muur te monteren.
- [RJ12 UTP-kabel](#) - gebruik in het geval dat de meegeleverde 10 m (32 ft) RJ12-kabel (de kabel tussen de shunt en de hoofdunit) te lang of te kort is. Deze kabels zijn beschikbaar in verschillende lengtes van 30 cm tot 30 meters (1 ft up to 98 ft).

## 3. Installatie

### 3.1. Wat zit er in de doos?

BMV-702 hoofdunit samen met een bevestigingshuls.	
500 A-shunt.	
Twee 1,5 m (59") rode kabels met een 1 A zekering.	
10 m (32 ft) RJ12 UTP-kabel.	
Vierkante frontplaat met een bevestigingsrand.	
Zakje met 4 kleine schroeven.	
Gids voor een snelle installatie.	
Reserve serienummer sticker.	

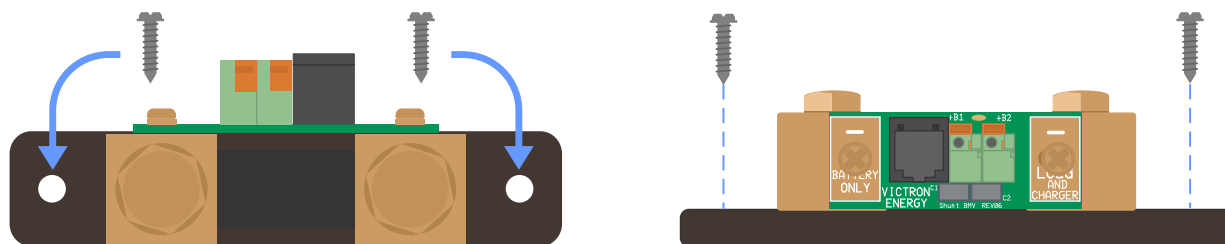
### 3.2. Monteren van de shunt

De shunt heeft een IP21-classificatie; dit betekent dat de shunt niet waterdicht is en op een droge plaats moet worden gemonteerd.



De shunt beschikt over twee 5,5 mm gaten voor montagedoeleinden; deze bevinden zich in de basis van de shunt. De gaten kunnen worden gebruikt om de shunt op een hard oppervlak te schroeven of vast te zetten (merk op dat de schroeven niet meegeleverd werden).

Raadpleeg voor de exacte locatie van de bevestigingsgaten de [maattekening \[56\]](#) in de bijlage van deze handleiding.

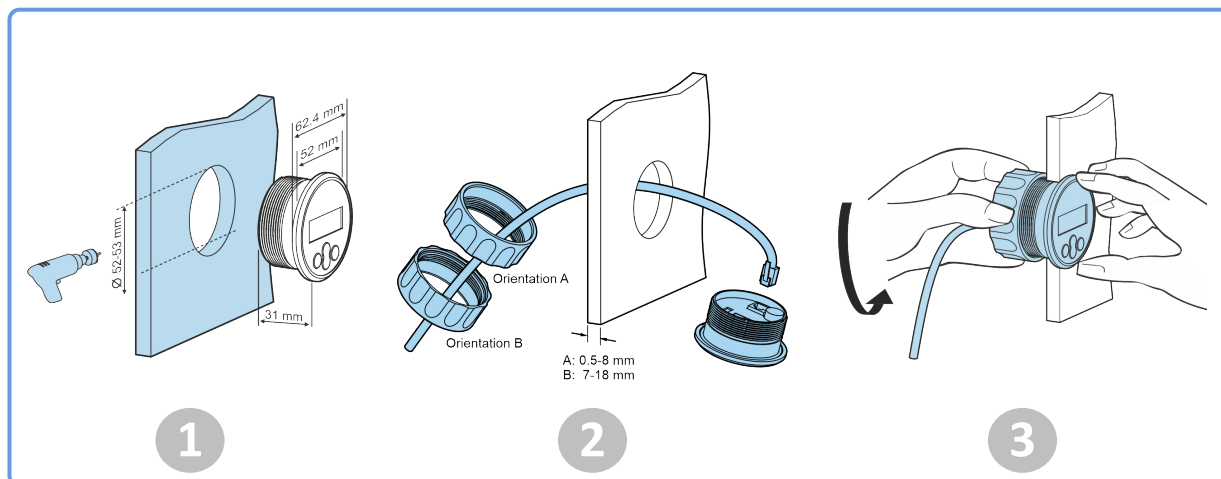


Bovenaanzicht shunt met vermelding van de bevestigingsgaten en zijaanzicht shunt met vermelding van de montagemethode.

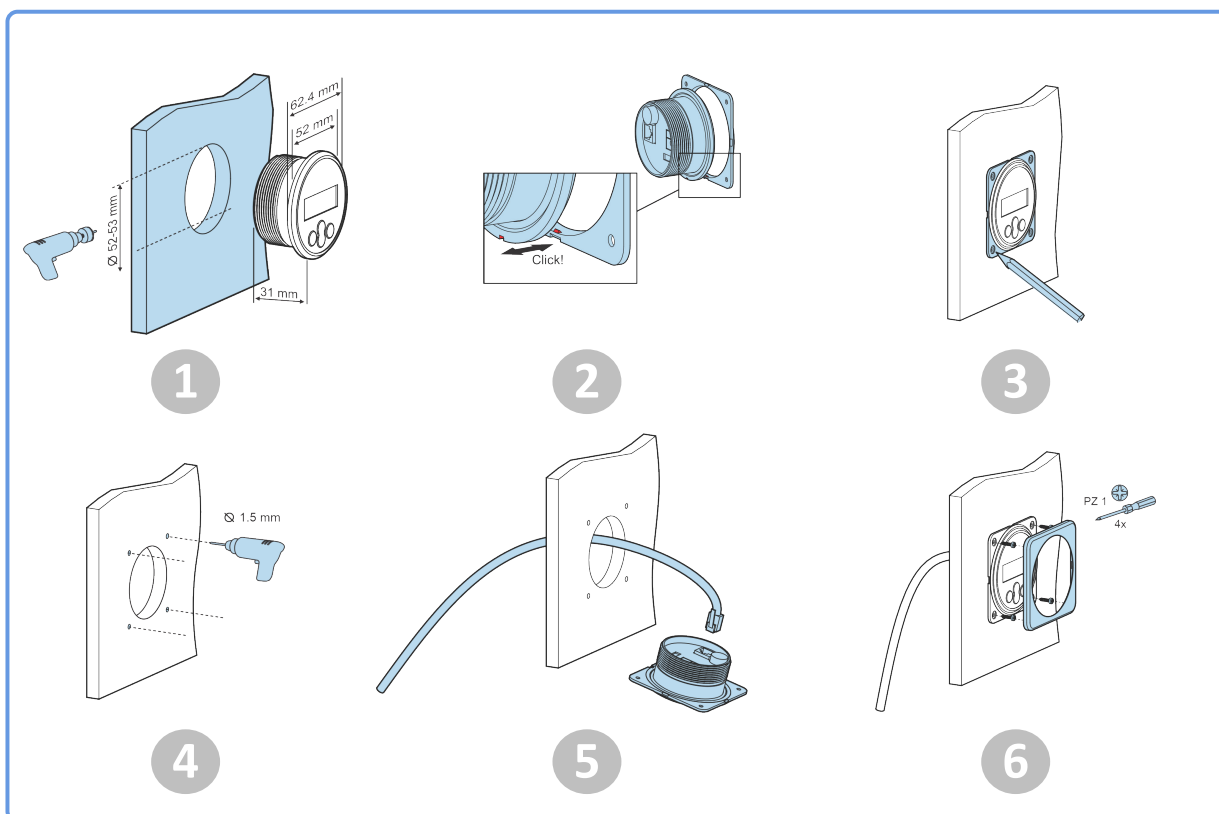
### 3.3. Monteren van de hoofdunit

De hoofdunit kan op verschillende manieren worden gemonteerd:

- A. Paneelmontage, de hoofdunit wordt bevestigd aan de achterkant van een paneel.
- B. Paneelmontage, de hoofdunit wordt bevestigd aan de voorkant van het paneel.
- C. Wandmontage, met een optionele Wandmontagebehuizing.



Montagemethode A.



Montagemethode B.

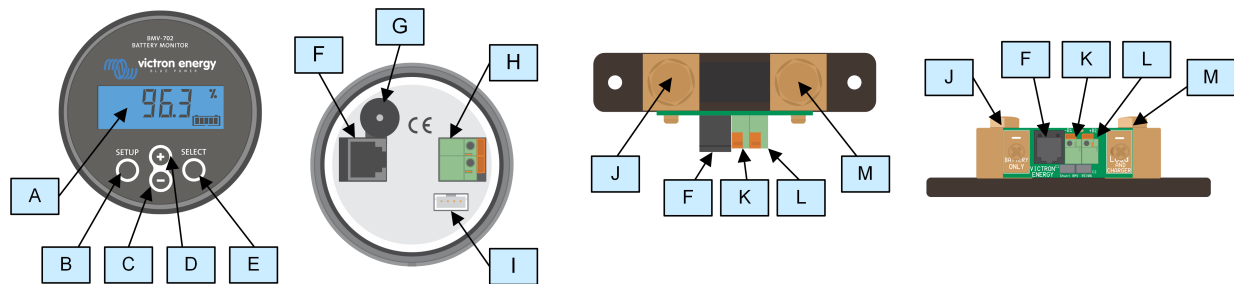


Montagemethode C.



Raadpleeg voor de volledige instructies voor wandmontage, de montagehandleidingen op de productpagina's [Wandmontagebehuizing voor BMV of MPPT-beheer](#) of [Wandmontagebehuizing voor BMV en Color Control GX](#).

### 3.4. Overzicht aansluitingen



#	Naam	Type aansluitklem
A	Weergave	-
B	Installatieknop	-
C	Omlaag-knop	-
D	Omhoog-knop	-
E	Select-knop	-
F	RJ12-aansluiting	RJ2-aansluitklem
G	Zoemer	-
H	Programmeerbare relais-aansluiting	Push-aansluiting
I	VE.Direct-aansluiting	VE.Direct-aansluitklem
J	Negatieve accu-aansluiting	M10 bout
K	Positieve accu-aansluiting	Push-aansluiting
L	Reserve aansluiting	Push-aansluiting
M	Negatieve belasting aansluiting	M10 bout

### 3.5. Basis elektrische aansluitingen

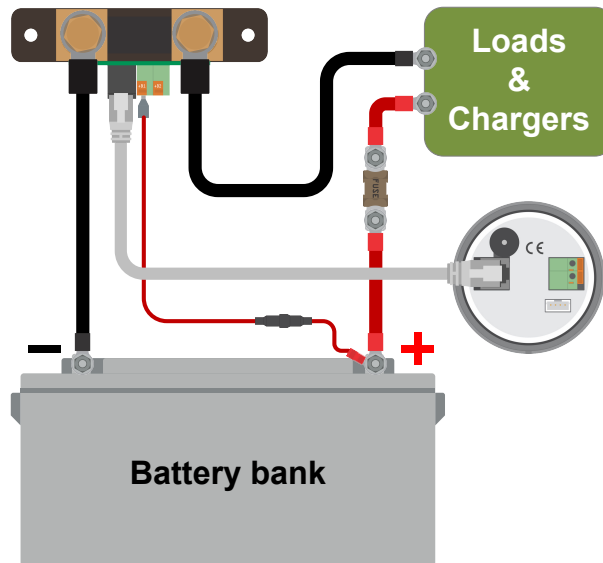
Aansluitingsprocedure:

- Sluit de minpool accu-aansluitklem aan op de M10-bout aan de "BATTERY ONLY"-zijde van de shunt. Draai de shunt-bout vast met een maximaal aanhaalmoment van 21 Nm.  
Let op dat er geen andere aansluitingen op deze kant van de shunt of op de negatieve accuklem zouden moeten zijn. Elke belasting of lader die hier is aangesloten zal niet meegeteld worden in de acculaadstatus berekening.
- Sluit de min van het elektrisch systeem aan op de M10-bout aan de "LOAD AND CHARGER"-zijde van de shunt. Draai de shunt-bout vast met een maximaal aanhaalmoment van 21 Nm. Let op dat de min van alle DC belastingen, omvormers, acculaders, PV-laders en andere laadbronnen zijn verbonden "na" de shunt.
- Sluit de adereindhuls van de rode kabel met zekering aan op de shunt door de pin in de "+B1"-aansluitklem te drukken.
- Sluit de M10-aansluitingsklem van de rode kabel met de zekering aan op de plus-aansluitklem van de accu.
- Sluit de shunt aan op de hoofdunit via de RJ12-kabel. Steek een zijde van de RJ12-kabel in de shunt RJ12-aansluitklem en de andere kant van de kabel in de RJ12-aansluitklem op de hoofdunit.

De accumonitor staat nu aan. Het beeldscherm is actief,.

Om volledig functioneel te zijn moet de accumonitor ingesteld worden; raadpleeg het [Configuratie \[12\]](#) hoofdstuk.

Als de accumonitor wordt gebruikt voor het bewaken van een tweede accu, accubank middelpunt of de accutemperatuur, raadpleeg dan één van de volgende 3 paragrafen over hoe dit te doen en ga dan vervolgens verder naar het [Configuratie \[12\]](#) hoofdstuk.



Installatie basis accumonitor.

### 3.6. Elektrische Aux-contacten

Naast de uitgebreide bewaking van de hoofdaccubank, kan een tweede parameter bewaakt worden. Dit kan een van de volgende zijn:

- De spanning van een tweede accu, zoals een startaccu.
- De middelpuntsafwijking van de accubank.
- Accutemperatuur

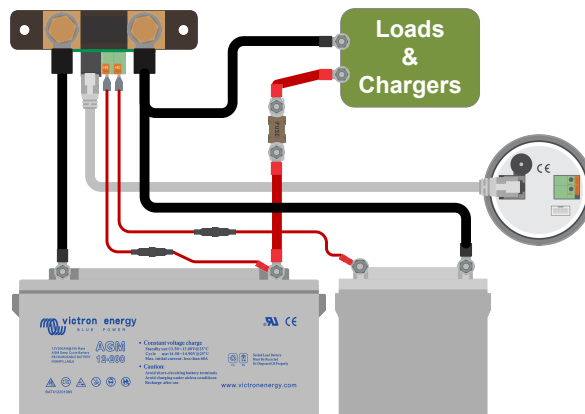
Dit hoofdstuk legt uit hoe de +B2-klem bedraadmoet worden voor de drie bovenstaande opties.

#### 3.6.1. Aux-aansluiting voor het bewaking van de spanning van een tweede accu

Voor gebruik om de spanning van een tweede accu te bewaken, zoals een startaccu of reserve-accu.

##### Aansluitingsprocedure:

1. Verifieer dat de negatieve pool van de tweede accu verbonden is met de LOAD AND CHARGER-zijde van de shunt.
2. Sluit de adereindhuls van de tweede rode kabel met zekering aan op de shunt door de pin in de "+B2"-klem te drukken.
3. Sluit de M10-kabelschoen van de tweede rode kabel met de zekering aan op de positieve aansluiting van de tweede accu.



Accumonitor met bewaking reserve tweede accu.

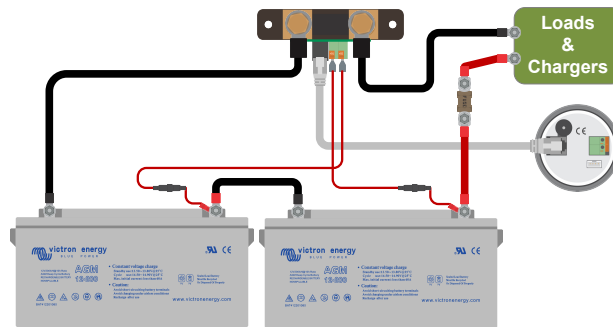
#### 3.6.2. Aux-aansluiting voor het bewaken van de accubankmiddelpunt bewaking

Voor gebruik met een accubank die bestaat uit meerdere accu's die in serie of parallel bedraad zijn om een 24 V of 48 V-accubank te vormen.

##### Aansluitingsprocedure:

1. Sluit de adereindhuls van de tweede rode kabel met zekering aan op de shunt door de pin in de +B2-klem te drukken.
2. Sluit de M10-kabelschoen van de tweede rode kabel met de zekering aan op de positieve aansluitklem van het middelpunt.

Voor meer informatie over middelpuntbewaking en voor extra bedradingsschema's over accubankmiddelpunt bewaking raadpleeg het [Bewaken van de middelpuntspanning \[46\]](#) hoofdstuk.



*Accumonitor met reserve middelpuntbewaking.*

### 3.6.3. Aux-aansluiting voor temperatuurbewaking

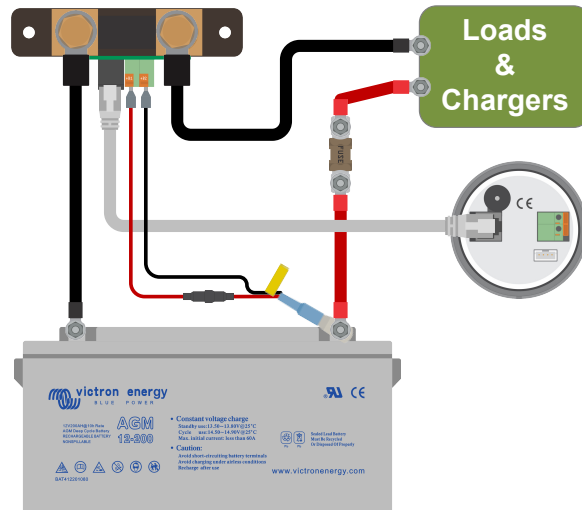
Voor gebruik om de temperatuur van een accu te bewaken via de (niet meegeleverde) [Temperatuursensor voor BMV-712 Smart en BMV-702](#). Deze temperatuursensor moet apart gekocht worden. Let erop dat dit een andere temperatuursensor is dan de temperatuursensoren die worden meegeleverd met Victron-omvormers / -laders en sommige acculaders.



*Temperatuursensor voor de accumonitor*

#### Aansluitingsprocedure:

- Sluit de adereindhuls van de zwarte temperatuursensordraad aan door de adereindhuls in de +B2-klem te drukken.
- Sluit de adereindhuls van de rode kabel aan door de adereindhuls in de +B1-klem te drukken.
- Sluit de M10-kabelschoen van de temperatuursensor aan op de positieve accuklem.



*Accumonitor met reserve temperatuurdetectie.*



Let op dat als de temperatuursensor wordt gebruikt de twee rode kabels met zekering die werden geleverd bij de accumonitor niet nodig zijn. De temperatuursensor zal deze kabels vervangen.

### 3.7. Programmeerbaar relais

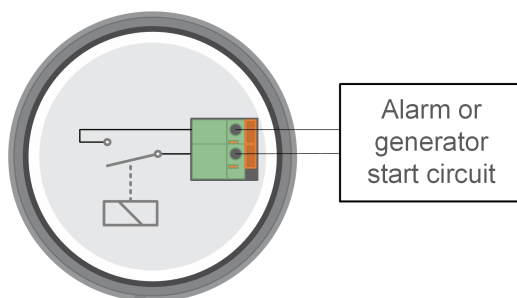
De accumonitor is uitgerust met een programmeerbaar relais. Dit relais kan worden gebruikt als alarmrelais, voor het starten van een aggregaat of voor andere applicaties. Voor meer informatie over de verschillende relaismodi, raadpleeg hoofdstuk [Relaisinstellingen \[31\]](#).

Een gebruiksvoorbeeld van de relais is om een aggregaat te starten wanneer de acculaadstatus te laag gezakt is en om dan de aggregaat te stoppen wanneer de accu's opnieuw opgeladen werden.

Standaard is de relais ingesteld om in werking te stellen wanneer de acculaadstatus onder 50% valt en om buiten werking te stellen wanneer de acculaadstatus naar 90% gestegen is. De relais kan echter ingesteld worden om ook andere omstandigheden te starten, zoals accuspanning.

De relais heeft 2 contacten: COM (algemeen) en NO (normaal open) en bevinden zich aan de achterkant van de hoofdunit.

Wanneer het relaiscontact open is, wordt de spoel buiten werking gesteld; er is geen contact tussen COM en NO. Wanneer de relais in werking wordt gesteld, sluit de relais en er wordt contact gemaakt tussen COM en NO. De relaisfunctie kan omgevormd worden: buiten werking gesteld wordt in werking gesteld en vice versa. Raadpleeg instelling [Relais omvormen \[32\]](#). Wanneer de relais in werking gesteld wordt, verhoogt het stroomverbruik van de accumonitor lichtjes: raadpleeg het [Technische gegevens \[54\]](#) hoofdstuk.



*Het interne bedradingsschema van de accumonitor met de relais in een buiten werking gestelde status, verbonden met een extern alarm of aggregaat startcircuit.*

### 3.8. Gebruik van alternatieve shunts

De accumonitor wordt geleverd met een 500 A, 50 mV-shunt. Deze shunt is geschikt voor de meeste applicaties. Een grotere shunt is echter vereist wanneer systeemstromen boven 500 A verwacht worden.

De accumonitor kan ingesteld worden om te werken met een uitgebreid gamma van verschillende shunts. Shunts van tot 9999 A en tot 75 mV kunnen gebruikt worden. Raadpleeg, voor een selectie van grotere shunts, i.e. 1000 A, 2000 A of 6000 A, onze [shuntproduct-pagina](#).

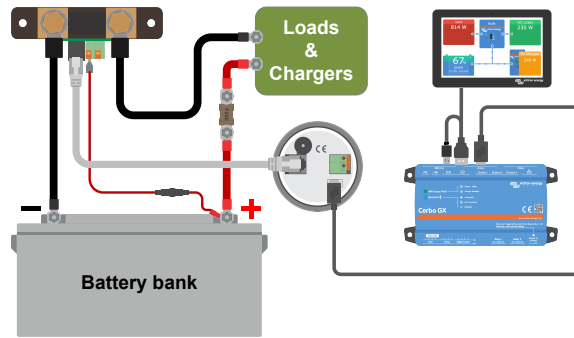
Ga, bij het gebruik van een andere shunt dan degene meegeleverd met de accumonitor, als volgt verder:

1. Schroef de schakelkaart los van de shunt.
2. Monteer de schakelkaart op de nieuwe shunt en zorg ervoor dat er een goed elektrisch contact tussen de schakelkaart en de shunt is.
3. Verbind de nieuwe shunt met het elektrisch systeem en hoofdunit van accumonitor, zoals getoond in hoofdstuk [Basis elektrische aansluitingen \[7\]](#). Besteed bijzondere aandacht aan de oriëntatie van de shuntschakelkaart in relatie tot de accu- en belastingsaansluitingen.
4. Volg de installatie-assistent; raadpleeg het [Installatie-assistent \[12\]](#) hoofdstuk.
5. Stel, na het voltooien van installatie-assistent, de correcte shuntstroom en shuntspanning in, in overeenstemming met [Shuntstroom \[41\]](#) en de [Shuntspanning \[41\]](#) instellingen.
6. Wanneer de accumonitor een non-nul stroom leest, zelfs wanneer er geen belasting is, en de accu niet geladen wordt, kalibreer dan de nul-stroomlezing via de [Nulstroomkalibratie \[31\]](#) instelling.

### 3.9. Aansluiting GX-apparaat

Wanneer het systeem een GX-apparaat bevat zoals een [Cerbo GX](#) kan de accumonitor verbonden worden met een GX-apparaat via een [VE.Direct-kabel](#) of een [VE.Direct naar USB-interface](#).

Eenmaal aangesloten, kan het GX-apparaat worden gebruikt om alle bewaakte accuparameters uit te lezen. Voor meer informatie zie hoofdstuk [Verbinding maken met een GX-apparaat en VRM-portal \[25\]](#).



De accumonitor is verbonden met een [Cerbo GX](#) en een [GX Touch](#) scherm.

## 4. Configuratie

Zodra de elektrische aansluitingen gereed zijn en de accumonitor aangezet is moet deze ingesteld worden, zodat de accumonitor geschikt is voor het systeem waarin hij gebruikt wordt.

Dit kan gedaan worden met de knoppen op de accumonitor hoofdunit of via de VictronConnect-app. Merk op dat een [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#) of [VE.Direct naar USB interface](#) vereist is.

Dit hoofdstuk beschrijft hoe de accumonitor ingesteld moet worden door basis instellingen te maken. Voor alle instellingen en functies raadpleeg hoofdstuk [Alle functies en instellingen \[28\]](#).

### 4.1. Installatie-assistent

De installatie-assistent wordt automatisch geopend wanneer de accumonitor voor de eerste keer opgestart wordt of na een fabrieksreset. De installatie-assistent moet voltooid worden voordat andere instellingen kunnen worden ingesteld.

1. Het beeldscherm toont de scrollende tekst "accupaciteit": `BATTERY CAPACITY`.
2. Druk op een willekeurige knop om de installatie-assistent te openen. De scrollende tekst stopt en de standaard fabriekswaarde van de accupaciteit `200 Ah` (200 Ah) wordt weergegeven en het eerste cijfer knippert.
3. Gebruik de + en – knoppen om het eerste cijfer van de waarde van de accupaciteit in te stellen. Gebruik bij voorkeur de accupaciteit van 20 uur (C20). Voor meer informatie over accupaciteit, raadpleeg het [Accupaciteit en Peukert-exponent \[44\]](#) hoofdstuk.
4. Druk op SELECT om het volgende cijfer op dezelfde manier in te stellen. Herhaal deze stap totdat de gewenste accupaciteit wordt weergegeven.
5. Druk op SELECT om de waarde op te slaan. Dit wordt bevestigd door een korte pieptoon.  
Mocht een correctie nodig zijn, druk dan nogmaals op SELECT en herhaal de vorige stappen.
6. Druk op SETUP, + of – om door te gaan naar de instelling van de Aux-ingang.
7. Het beeldscherm toont de scrollende tekst `AUXILIARY INPUT` (Aux-ingang).
8. Druk op SELECT om het scrollen te stoppen, het LCD-scherm toont het volgende: `START` (start).
9. Gebruik de + of – knoppen om de gewenste functie van de Aux-ingang te selecteren: `START` (start) voor het bewaken van de startaccuspanning, `MID` (mid) voor het bewaken van de middelpuntspanning van een accubank, `TEMP` (temp) voor het gebruik van de optionele temperatuursensor.
10. Druk op SELECT om de waarde op te slaan. Dit wordt bevestigd door een korte pieptoon.  
Mocht er een correctie nodig zijn, druk dan nogmaals op SELECT en herhaal de vorige stap.
11. Druk op de SETUP, + of – knop om de installatie-assistent te beëindigen en over te schakelen naar de normale bedrijfsmodus.

Onmiddellijk na voltooiing van de installatie-assistent detecteert de accumonitor automatisch de nominale spanning van het accusysteem. Voor details en beperkingen van automatische spanningsdetectie, raadpleeg het volgende hoofdstuk [Automatische spanningsdetectie \[12\]](#).

De accumonitor is nu klaar voor gebruik. De accumonitor is nu ingesteld voor een gemiddeld systeem met een natte, GEL- of AGM-loodzouraccu. Als uw systeem een accu heeft met andere chemicaliën, zoals lithium of als andere specifieke systeeminstellingen nodig zijn, dan zijn andere instellingen van de accumonitor vereist. Raadpleeg het [Alle functies en instellingen \[28\]](#) hoofdstuk.



Als de installatie-assistent niet getoond wordt, d.w.z. er is geen scrollende tekst, dan kan het opnieuw geactiveerd worden door een reset van de accumonitor uit te voeren. Houd de SETUP- en SELECT-knoppen gelijktijdig 3 seconden ingedrukt. Dit herstelt de accumonitor naar de fabrieksinstellingen.

Houd er rekening mee dat de fabrieksinstellingen alleen kunnen worden hersteld als de instelling [Installatie vergrendelen \[40\]](#) op UIT staat.

### 4.2. Automatische spanningsdetectie

De accumonitor past zichzelf automatisch aan de nominale spanning van de accubank aan. Dit gebeurt onmiddellijk na voltooiing van de installatie-assistent. De onderstaande tabel toont hoe de nominale spanning bepaald wordt en op welke nominale accuspanning de accumonitor automatisch ingesteld wordt. Raadpleeg hoofdstuk [Stel de "geladen spanning"-waarde in \[15\]](#) voor meer informatie.



Gemeten spanning	Veronderstelde nominale spanning
< 18 V	12 V
18 - 36 V	24 V
> 36 V	48 V



Merk op dat de accumonitor geen 32 V nominale accuspanning kan detecteren. Wanneer de accumonitor met een 32 V accubank gebruikt wordt, moet de laadspanning manueel ingesteld worden via de [Spanning opgeladen \[29\]](#) instelling.

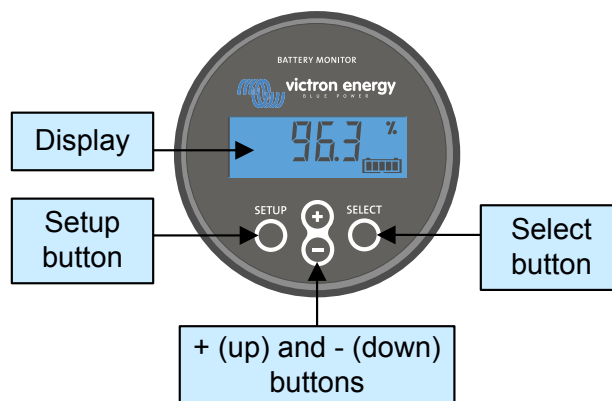
## 4.3. Instellingen wijzigen

### 4.3.1. Instellingen via de hoofdunit

Gebruik de beeldschermknoppen om het instellingenmenu te openen en er doorheen te navigeren. Elke instelling heeft een nummer en een naam. Bijvoorbeeld: "01 - Accucapaciteit". De volledige lijst van alle accu-instellingen en hun overeenstemmend nummer kan gevonden worden in het [Alle functies en instellingen \[28\]](#) hoofdstuk.







Het is ook mogelijk (en gemakkelijker) om de instellingen van de accumonitor in te stellen met behulp van de VictronConnect-app. Raadpleeg het [De VictronConnect-app \[14\]](#) hoofdstuk over hoe je dit kunt doen.



Beeldscherm en knoppen BMV-hoofdunit.

Om toegang te krijgen tot het instellingenmenu en de instellingen te wijzigen:

1	Begin in het hoofdmenu.	
2	Druk twee seconden op SETUP om het instellingenmenu te openen.	
3	De eerste instelling 01- Accucapaciteit wordt weergegeven.	
4	Gebruik de + en – knoppen om naar het gewenste instellingsitem te gaan.	
5	Druk op SELECT om toegang te krijgen tot het instellingsitem.	

6	Gebruik SELECT en de + en – knoppen om de instelling aan te passen.	
7	Druk op SETUP om naar het instellingenmenu terug te keren.	
8	Ga naar de volgende instelling met de + of - knoppen.	
9	Druk, nadat alle instellingen zijn ingesteld, op SETUP om vanuit het instellingenmenu terug te keren naar de normale modus.	

### 4.3.2. De VictronConnect-app


De VictronConnect-app kan gebruikt worden om alle instellingen te wijzigen en om de firmware bij te werken.

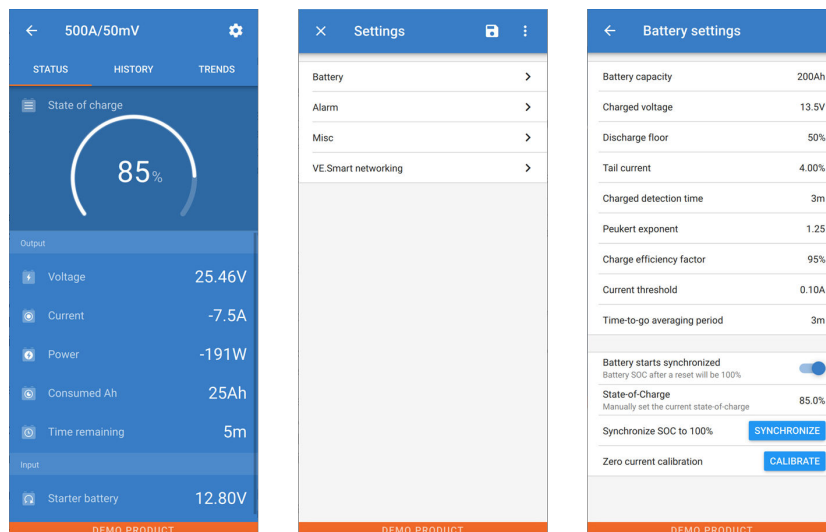
Manieren om de accumonitor te verbinden.

- Lokaal via USB door gebruik te maken van de [VE.Direct naar USB interface](#) aangesloten op de VE.Direct-poort.
- Lokaal via Bluetooth door gebruik te maken van de [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#) aangesloten op de VE.Direct-poort.
- Remote via VictronConnect "Remote"-functie, aangesloten op een GX-apparaat. Raadpleeg, voor meer informatie, het [VictronConnect-Remote](#) hoofdstuk in de VictronConnect-app handleiding.

Hoe de VictronConnect-app op de accumonitor aan te sluiten.

- Open de VictronConnect-app.
- Zorg ervoor dat de accumonitor aan staat.
- Kijk of de accumonitor verschijnt in de apparaatlijst in het "Lokaal"- of het "VRM"-tabblad.
- Klik op de accumonitor
- In het geval van een verbinding via Bluetooth: Voer de standaard pincode in: 000000. Na het invoeren van de standaard pincode vraagt de VictronConnect-app om de pincode te wijzigen. Dit is om te voorkomen dat er in de toekomst onbevoegde verbindingen gemaakt worden. Het wordt aanbevolen om de pincode bij de eerste installatie te wijzigen.

Om de accumonitor-instellingen te bekijken en/of te wijzigen, navigeer naar de instellingen pagina door op het tandwielicoon  te klikken aan de rechter bovenkant van het thuisscherm.



*De bewakings- en instellingenschermen van de accumonitor in de VictronConnect-app.*



Merk op dat deze handleiding alleen betrekking heeft op de specifieke items van de accumonitor. Voor meer algemene informatie over de VictronConnect-app, zoals hoe VictronConnect te gebruiken, of waar te downloaden of hoe verbinding te maken, raadpleeg de VictronConnect-app [productpagina](#) en [handleiding](#).

## 4.4. Firmware updaten

Bij een nieuwe installatie wordt aanbevolen om de firmware van de accumonitor bij te werken. Als er een nieuwere firmware-versie beschikbaar is, zal de VictronConnect-app dit aangeven zodra er verbinding wordt gemaakt met de accumonitor.



Merk op dat de firmware alleen via de VictronConnect-app bijgewerkt kan worden. De app moet bijgewerkt zijn om toegang te kunnen krijgen tot de nieuwste firmware.

Maak met behulp van de VictronConnect-app verbinding met de accumonitor om te controleren of de firmware bijgewerkt is, of om handmatig de firmware bij te werken en volg de onderstaande stappen:

- Navigeer naar de productinstellingen door op het “tandwiel” -symbool in de rechterbovenhoek van het product statusscherm te klikken.
- Klik op het “drie puntjes” -symbool in de rechterbovenhoek van het instellingen scherm.
- Selecteer “Productinformatie” in het pop-up menu.
- De firmware-versie zal weergegeven worden. Er wordt vermeld of dit de laatste firmware-versie is (of niet). Een “UPDATE”-knop is zichtbaar wanneer een nieuwere firmware-versie beschikbaar is.
- Druk op de “UPDATE”-knop om de firmware bij te werken.

## 4.5. Essentiële instellingen uitvoeren

De standaard instellingen van de accumonitor zijn gebaseerd op loodzuuraccu's zoals AGM-, GEL-, OPzV- of OPzS-accu's.

De meeste standaardinstellingen kunnen worden behouden. Er zijn echter een aantal instellingen die gewijzigd moeten worden. Dit zijn:

- Accucapaciteit.
- Geladen spanning.
- De functionaliteit van de Aux-ingang (indien gebruikt).
- Laadstatus of start gesynchroniseerd.



Wanneer lithiumaccu's (of accu's met andere chemicaliën) worden gebruikt, moeten enkele aanvullende instellingen worden gewijzigd.

Voer eerst de essentiële instellingen uit zoals beschreven in deze paragraaf en raadpleeg vervolgens de volgende paragraaf over de speciale instellingen voor lithiumaccu's.



Voor meer informatie over deze en elk van de andere instellingen, zie hoofdstuk [Alle functies en instellingen \[28\]](#).

### 4.5.1. Het instellen van de configuratie van de accucapaciteit

Raadpleeg in de VictronConnect-app: **> Instellingen > Accu**.

Raadpleeg via de hoofdunit: **Instellingenmenu > Instelling 01 - Accucapaciteit**.

De accumonitor is standaard ingesteld op 200 Ah. Wijzig deze waarde op basis van de accucapaciteit. Voor loodzuuraccu's raden we aan om de 20-uursnelheid (C20) in te voeren.

### 4.5.2. Stel de “geladen spanning”-waarde in

Raadpleeg in de VictronConnect-app: **Instellingen > Accu > Spanning bij geladen**.

Raadpleeg via de hoofdunit: **Instellingenmenu > Instelling 02 - Spanning bij geladen**.

Ondanks dat de accumonitor de spanning automatisch detecteert, is het een goede zaak om te controleren of deze instelling juist is ingesteld.

Dit zijn de aanbevolen waarden voor “spanning bij opgeladen” voor loodzuuraccu's:

Nominale accuspanning	Aanbevolen instelling "spanning bij opgeladen"
12 V	13,2 V
24 V	26,4 V
36 V	39,6 V
48 V	52,8 V

Raadpleeg voor meer informatie ook het [Spanning opgeladen \[29\]](#) hoofdstuk.

#### 4.5.3. Stel laadstatus in

Raadpleeg in de VictronConnect-app: **Instellingen > Accu > Accustart gesynchroniseerd**.

Raadpleeg via de hoofdunit: **Instellingenmenu > Instelling 70 - Start gesynchroniseerd**.

Wanneer de functie op AAN staat, zal de accumonitor zichzelf als gesynchroniseerd beschouwen wanneer deze aangaat, wat zal resulteren in een laadstatus van 100%. Als het op UIT staat, zal de accumonitor zichzelf als niet gesynchroniseerd beschouwen wanneer deze aangaat, resulterend in een laadtoestand die onbekend is tot de eerste daadwerkelijke synchronisatie heeft plaatsgevonden.

Alleen voor VictronConnect: De initiële laadstatuswaarde kan, indien gewenst, ook handmatig op een andere waarde ingesteld worden, standaard is dit 100%. Raadpleeg: **Instellingen > Accu > Laadstatus**.

#### 4.5.4. Aux-ingangsfunctie instellen

Raadpleeg in VictronConnect: **Instellingen > Diverse > Aux-ingang**.

Raadpleeg via beeldscherm: **Instellingenmenu > Instellingen 69 - Aux-ingang**.

Deze configuratie stelt de functie van de Aux-ingang in, namelijk:

- **Startaccu** - Spanningsbewaking voor een tweede accu.
- **Middelpunt** - Het meten van de middelpuntspanning van een accubank.
- **Temperatuur** - Het meten van de accutemperatuur via een optionele temperatuursensor.
- **Geen** - De Aux-ingang wordt niet gebruikt.

### 4.6. Lithium instellingen uitvoeren (indien nodig)

LiFePO<sub>4</sub> (lithium-ijzerfosfaat of LFP) is de meest gebruikte lithium-accuchemie. De fabrieksinstellingen zijn over het algemeen ook van toepassing op LFP-accu's met uitzondering van deze instellingen:

- Staartstroom
- Peukert-exponent
- Laadefficiëntie
- Ontladingslimiet

#### Staartstroom

In VictronConnect zie: **Instellingen > Accu > Staartstroom**.

Raadpleeg via de hoofdunit: **Instellingenmenu > Instelling 03 - Staartstroom**.

Sommige lithium acculaders stoppen met opladen wanneer de stroom onder een ingestelde drempel daalt. De staartstroom moet in dit geval hoger worden ingesteld.

#### Peukert-exponent

In VictronConnect zie: **Instellingen > Accu > Peukert-exponent**.

Raadpleeg via de hoofdunit: **Instellingenmenu > Instelling 05 - Peukert-exponent**.

Wanneer lithiumaccu's worden blootgesteld aan hoge ontladingssnelheden presteren ze veel beter dan loodzuuraccu's. Stel het Peukert-exponent in op 1,05 tenzij de leverancier van de accu anders adviseert.

#### Laadefficiëntie

In VictronConnect zie: **Instellingen > Accu > Laadefficiëntiefactor**.

Raadpleeg via de hoofdunit: **Instellingenmenu > Instelling 06 - Laadefficiëntiefactor**.

De laadefficiëntie van lithiumaccu's is veel hoger dan die van loodzuuraccu's. We bevelen aan de laadefficiëntie op 99 % in te stellen.

### **Ontladingslimiet**

Zie op VictronConnect: **Instellingen > Accu > Ontladingslimiet**.

Raadpleeg via de hoofdunit: **Instellingenmenu > Instelling 16 - SoC-relais**.

Deze instelling wordt gebruikt voor de berekening van de "resterende tijd" en wordt standaard ingesteld op 50 % voor loodzuuraccu's. Echter, lithiumaccu's kunnen gebruikelijk beduidend dieper dan 50 % ontladen worden. De ontladingslimiet kan worden ingesteld op een waarde tussen de 10 en 20 %, tenzij de leverancier van de accu anders adviseert.



#### **Belangrijke waarschuwing**

Lithiumaccu's zijn duur en kunnen onherstelbaar worden beschadigd door zeer diepe ontlading of overlading. Schade als gevolg van diepe ontlading kan optreden als kleine belastingen de accu langzaam ontladen wanneer het systeem niet in gebruik is. Enkele voorbeelden van deze belastingen zijn alarmsystemen, standby-stroom van DC belastingen en afvoer van lekstroom van acculaders of laadregelaars.

Restontladingsstroom is vooral schadelijk als het systeem volledig ontladen is totdat het systeem uitschakelt door een te lage celspanning. Op dit moment kan de laadstatus tot 1 % dalen. De lithium accu raakt beschadigd als de resterende stroom uit de accu wordt getrokken. Deze schade kan onherstelbaar zijn.

Een reststroom van 1 mA bijvoorbeeld kan een 100 Ah accu beschadigen indien de accu voor meer dan 40 dagen ontladen was ( $1 \text{ mA} \times 24 \text{ h} \times 40 \text{ dagen} = 0,96 \text{ Ah}$ ).

De accumonitor trekt <48mW van een accu. De positieve voeding moet daarom worden onderbroken als een systeem met li-ion-accu's niet wordt gebruikt gedurende een periode die lang genoeg is om ervoor te zorgen dat het stroomverbruik van de accumonitor de accu volledig ontlaaft.

Isoleer de accu, in geval van twijfel over de mogelijke reststroomafname, door de accuschakelaar open te zetten, door de zekering(en) uit te trekken of door de accu plus los te koppelen wanneer het systeem niet in gebruik is.

## 5. Bediening

### 5.1. Hoe werkt de accumonitor?

De hoofdfunctie van de accumonitor is om de laadstatus van een accu te controleren en deze weer te geven, om te weten in hoeverre de accu is opgeladen en om een onverwachte totale ontlading te voorkomen.

De accumonitor meet continu de stroom van én naar de accu. De berekening van deze stroom komt, in geval van een onveranderlijke stroom, neer op het vermenigvuldigen van stroom en tijd en geeft de netto geladen of verbruikte Ah weer.

Bijvoorbeeld een ontladestroom van 10 A gedurende 2 uur verbruikt  $10 \times 2 = 20$  Ah van de accu.

Om het nog ingewikkelder te maken, de effectieve capaciteit van een accu hangt af van de ontladsnelheid, de Peukert-efficiëntie en, in mindere mate, de temperatuur. En om het zelfs nog ingewikkelder te maken: bij het opladen van een accu moet er meer energie (Ah) in de accu worden “gepompt” dan er uit gehaald kan worden tijdens de volgende ontlading. Met andere woorden: de laadefficiëntie is minder dan 100 %. De accumonitor houdt rekening met al deze factoren bij het berekenen van de laadstatus.

### 5.2. Uitlezen van het overzicht

De hoofdunit of het statusscherm van de accumonitor van de VictronConnect-app toont een overzicht van de belangrijkste parameters: Deze zijn:

- Laadstatus
- Accuspanning
- Accustroom
- Voeding
- Uitlezen van de Aux-ingang (startaccu, middelpuntspanning of temperatuur)

#### Laadstatus

Dit is de werkelijke laadstatus van de accu, uitgedrukt in procenten en wordt gecompenseerd voor zowel de Peukert-efficiëntie als de laadefficiëntie. De laadstatus is de beste manier om de accu te bewaken.

Een volledig opgeladen accu wordt aangegeven met een waarde van 100,0 %. Een volledig ontladen accu wordt aangegeven met een waarde van 0,0 %.

Houd er rekening mee dat als de laadstatus drie streepjes aangeeft, “---”, dit betekent dat de accumonitor niet gesynchroniseerd is. Dit gebeurt vooral wanneer de accumonitor net geïnstalleerd is of nadat de accumonitor uit heeft gestaan en nu weer aangezet wordt. Raadpleeg voor meer informatie hoofdstuk [Het synchroniseren van de accumonitor \[23\]](#).

#### Spanning

Dit is de aansluitspanning van de accu.

#### Stroom

Dit is de werkelijke stroom die van of naar de accu stroomt. Een negatieve stroom geeft aan dat er stroom uit de accu wordt getrokken. Dit is de stroom die nodig is voor DC-belastingen. Een positieve stroom betekent dat de stroom naar de accu wordt gevoerd. Dit is de stroom die afkomstig is van de laadbronnen. Houd er rekening mee dat de accumonitor altijd de totale accustroom aangeeft, met andere woorden: de stroom die naar de accu wordt gevoerd met aftrek van de stroom die uit de accu stroomt.

#### Voeding

Het vermogen dat wordt getrokken uit of wordt ontvangen door de accu.

#### Verbruikte Ah

De accumonitor houdt het aantal ampère-uren bij die uit de accu zijn getrokken, gecompenseerd voor de efficiëntie.

Voorbeeld: Als een stroom van 12 A wordt getrokken uit een volledig opgeladen accu gedurende een periode van 3 uur, wordt de uitlezing weergegeven als -36,0 Ah ( $-12 \times 3 = -36$ ).

Houd er rekening mee dat als de “verbruikte Ah”-uitlezing drie streepjes aangeeft, “---”, dit betekent dat de accumonitor niet gesynchroniseerd is. Dit gebeurt vooral wanneer de accumonitor net geïnstalleerd is of nadat de accumonitor uit heeft gestaan en weer aangezet wordt. Raadpleeg voor meer informatie het [Het synchroniseren van de accumonitor \[23\]](#) hoofdstuk.

#### Resterende tijd

De accumonitor maakt een inschatting hoelang de accu de huidige belasting kan ondersteunen. Dit is de uitlezing van de “resterende tijd” en is de werkelijke resterende tijd totdat de accu ontladen is tot aan de “ontladingslimiet”. De ontladingslimiet

is standaard ingesteld op 50 %. Raadpleeg voor het instellen van de ontladingslimiet hoofdstuk [Ontladingslimiet \[29\]](#). Als de belasting sterk wisselt, is het het beste om niet te veel op deze uitlezing te vertrouwen, omdat het een tijdelijke uitlezing is en alleen als richtlijn gebruikt dient te worden. Wij raden voor nauwkeurige bewaking van de accu aan dat de laadstatus uitgelezen wordt.

Houd er rekening mee dat als de verbruikte Ah drie streepjes aangeeft, “---”, dit betekent dat de accumonitor niet gesynchroniseerd is. Dit gebeurt vooral wanneer de accumonitor net geïnstalleerd is of nadat de accumonitor uit heeft gestaan en weer aangezet wordt. Raadpleeg voor meer informatie hoofdstuk [Het synchroniseren van de accumonitor \[23\]](#).

### Ingang

Dit is de status van de Aux-ingang. Afhankelijk van hoe de accumonitor is ingesteld, zie je één van deze opties:

- **Startaccu spanning:** Dit toont de spanning van een tweede accu.
- **Accu temperatuur:** Dit toont de accutemperatuur van de hoofdaccu als de optionele temperatuursensor wordt gebruikt.
- **Afwijking middelpuntspanning:** Dit geeft de afwijking in een percentage van de hoofdspanning van het bovenste gedeelte van de accubank weer, vergeleken met de spanning van het onderste gedeelte. Raadpleeg voor meer informatie over deze functie hoofdstuk [Bewaken van de middelpuntspanning \[46\]](#).

## 5.3. Via de hoofdunit-menu's



Gebruik alternatief de VictronConnect-app voor toegang tot instellingen accumonitor. Raadpleeg het hoofdstuk [De VictronConnect-app \[14\]](#) over hoe dit te doen.

Wanneer de accumonitor een eerste maal opgestart wordt of wanneer de fabrieksinstellingen hersteld werden, start de accumonitor de snelle installatie-assistent; raadpleeg hoofdstuk: [Installatie-assistent \[12\]](#). Hierna werkt de accumonitor in normale modus en je kan toegang tot het accumenu krijgen, zoals beschreven in dit hoofdstuk.

De accumonitor wordt geregeld door de vier knoppen op de hoofdunit. De functie van de knoppen hangt af van de modus waarin de accu staat. Dit wordt aangeduid in de onderstaande tabel.

Druk, wanneer het achtergrondlicht uit is, op elke knop om het achtergrondlicht te herstellen.

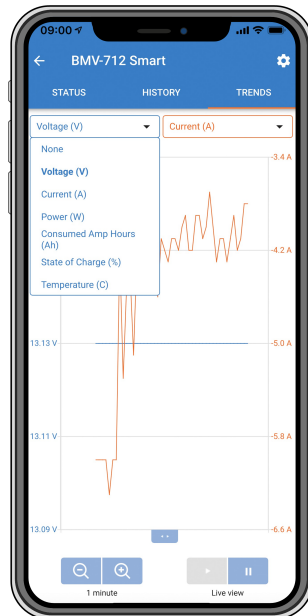
Knop	Functie wanneer in normale modus	Functie wanneer in installatiemodus
INSTALLATIE	Druk en houd twee seconden ingedrukt om over te schakelen naar installatiemodus. Het beeldscherm scrolt het cijfer en de beschrijving van de geselecteerde parameter.	Druk telkens op SETUP om terug te keren naar de scrollende tekst en druk opnieuw om terug te keren naar normale modus. Wanneer SETUP ingedrukt wordt terwijl een parameter buiten bereik is, knippert het scherm vijfmaal en de dichtstbijzijnde geldige waarde wordt weergegeven.
SELECTEREN	Druk om over te schakelen naar het geschiedenismenu. Druk om te stoppen met scrollen en toon de waarde. Druk opnieuw om terug over te schakelen naar normale modus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk om te stoppen met scrollen na naar installatiemodus te gaan met de SETUP-knop.</li> <li>• Druk, na het bewerken van het laatste cijfer, om het bewerken te stoppen. De waarde wordt automatisch opgeslagen. Een korte biep duidt op bevestiging.</li> <li>• Indien vereist druk opnieuw om het bewerken te herstarten.</li> </ul>
SETUP en SELECT tegelijkertijd	Druk en houd beide SETUP en SELECT-knoppen tegelijkertijd gedurende drie seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen (uitgeschakeld wanneer instelling 64, installatie vergrendelen, ingeschakeld is, raadpleeg <a href="#">Installatie vergrendelen [40]</a> ).	nvt
+	Beweeg omhoog.	Druk, bij niet bewerken, om omhoog te verplaatsen naar de vorige parameter. Tijdens bewerken verhoogt deze knop de waarde van het geselecteerde cijfer.
-	Beweeg omlaag.	Druk, bij niet bewerken, om omlaag te verplaatsen naar de volgende parameter. Tijdens bewerken verlaagt deze knop de waarde van het geselecteerde cijfer.

Knop	Functie wanneer in normale modus	Functie wanneer in installatiemodus
+ en - tegelijkertijd	Druk en houd beide knoppen tegelijkertijd gedurende drie seconden ingedrukt om de BMV manueel te synchroniseren.	nvt

## 5.4. Trends

De VictronConnect-app maakt het loggen van de gegevens van de accumonitor mogelijk, maar alleen als de VictronConnect-app aangesloten is op en communiceert met de accumonitor. Het logt tegelijkertijd twee van de volgende parameters:

- Spanning (V).
- Stroom (A).
- Vermogen (W).
- Verbruikte Ampère-uren (Ah).
- Laadstatus (%).
- Temperatuur (°C).



*VictronConnect-app trends accumonitor.*

## 5.5. Historie

De accumonitor slaat historische gebeurtenissen op. Deze kunnen op een later tijdstip worden gebruikt om gebruikspatronen en accustatus te evalueren.

De historische gegevens worden opgeslagen in een niet-vluchtig geheugen en zullen niet verloren gaan wanneer de stroomtoevoer naar de accumonitor onderbroken wordt of wanneer de accumonitor is teruggezet naar de standaardwaarden.

### 5.5.1. Toegang tot historische gegevens via de VictronConnect-app

De historiek van de accumonitor is toegankelijk in de VictronConnect-app op het tabblad "Geschiedenis".





De VictronConnect-app geschiedenis-scherm accumonitor.

### 5.5.2. Verkrijg toegang tot historische gegevens via de hoofdunit

Druk voor het menu voor historische gegevens van accumonitor op SELECT wanneer het apparaat zich in de normale modus bevindt:

- Druk op + of – om door de verschillende parameters te bladeren.
- Druk op + of – om door de verschillende waarden te bladeren.
- Druk nogmaals op SELECT om het scrollen te stoppen, en de waarden te tonen.
- Druk nogmaals op SELECT om het geschiedenis-menu te sluiten en terug te keren naar de normale bedrijfsmodus.

De onderstaande tabel geeft een overzicht van de historische parameters en hoe ze worden weergegeven in het menu. Raadpleeg het volgende hoofdstuk voor de betekenis van elke parameter.

#	Weergave	Beschrijving
A	A DEEPEST dI SCHARGE	Diepste ontlading
B	b LAST dI SCHARGE	Laatste ontlading
C	c AVERAGE dI SCHARGE	Gemiddelde ontlading
D	d CYCLES	Cycli
E	e dI SCHARGES	Ontladingen
F	f CUMULATIVE AH	Totale Ah
G	g LOWEST VOLTAGE	Laagste spanning
H	h HIGHEST VOLTAGE	Hoogste spanning
I	i DAYS SINCE LAST CHARGE	Dagen sinds de laatste keer dat de accu volledig geladen was
J	j SYNCHRONISATIONS	Synchronisaties
L	l LOW VOLTAGE ALARMS	Alarm lage spanning

#	Weergave	Beschrijving
M	7 HIGH VOLTAGE ALARMS	Alarm hoge spanning
P	P LOWEST AUX VOLTAGE	Laagste AUX-spanning
Q	Q HIGHEST AUX VOLTAGE	Hoogste AUX-spanning
R	R DISCHARGED ENERGY	Ontladen energie
S	S CHARGED ENERGY	Geladen energie

### 5.5.3. Historische gegevens

#### Ontladingsinformatie in Ah

- **Diepste ontleding:** De accumonitor onthoudt de diepste ontleding en elke keer dat de accu dieper wordt ontladen, wordt de oude waarde overschreven.
- **Laatste ontleding:** De accumonitor houdt de ontleding bij tijdens de huidige cyclus en geeft de grootste waarde weer die geregistreerd is voor de verbruikte Ah sinds de laatste synchronisatie.
- **Gemiddelde ontleding:** De totaal getrokken Ah gedeeld door het totale aantal cycli.
- **Totaal getrokken Ah:** Het totale aantal ampère-uren getrokken uit de accu gedurende de levensduur van de accumonitor.

#### Energie in kWh

- **Ontladen energie:** Dit is de totale hoeveelheid energie die uit de accu is getrokken, uitgedrukt in kWh.
- **Geladen energie:** De totale hoeveelheid energie die door de accu wordt opgenomen, uitgedrukt in kWh.

#### Lading

- **Totaal aantal laadcycli:** Het aantal laadcycli gedurende de levensduur van de accumonitor. Elke keer dat de laadstatus onder 65% en dan boven 90% is, wordt er een laadcyclus geteld.
- **Tijd sinds laatste volledige lading:** Het aantal dagen sinds de laatste keer dat de accu volledig was opgeladen.
- **Synchronisaties:** Het aantal automatische synchronisaties. Telkens wanneer de laadstatus onder de 90% daalt voordat er een synchronisatie plaatsvindt, wordt er een synchronisatie geteld.
- **Aantal volledige ontladingen:** Het aantal volledige ontladingen. Een volledige ontlading wordt geteld wanneer de laadstatus 0% heeft bereikt.

#### Accuspanning

- **Minimale accuspanning:** De laagste accuspanning.
- **Maximale accuspanning:** De hoogste accuspanning.
- **Minimale startaccu-spanning:** De laagste extra accuspanning (indien van toepassing).
- **Maximale startaccu-spanning:** De hoogste extra accuspanning (indien van toepassing).

#### Spanning alarmmeldingen

- **Alarmmeldingen lage spanning:** Het aantal alarmmeldingen bij lage spanning.
- **Alarmmeldingen hoge spanning:** Het aantal alarmmeldingen bij hoge spanning.

## 5.6. Alarmmeldingen

De accumonitor kan een alarm afgeven in de volgende situaties:

- Lage laadstatus accu (SoC).
- Lage accuspanning.
- Hoge accuspanning.
- Lage en hoge spanning startaccu (als de AUX-ingang ingesteld is op "Startaccu").

- Middelpuntspanning (wanneer de AUX-ingang ingesteld werd op "Middelpunt").
- Hoge en lage accutemperatuur (wanneer de AUX-ingang ingesteld werd op "Temperatuur").

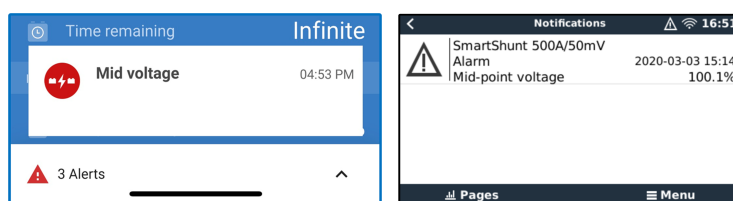
Het alarm gaat af wanneer de waarde een ingestelde drempelwaarde bereikt en het alarm stopt wanneer de waarde weer binnen de norm ligt. De drempels zijn instelbaar. Raadpleeg voor meer informatie hoofdstuk [Alarminstellingen](#) [34].

De alarmmelding wordt weergegeven op de hoofdunit, een zoemer is te horen, het achtergrondlicht van beeldscherm knippert en het alarmpictogram is zichtbaar op het beeldscherm. Een alarm wordt erkend wanneer een knop ingedrukt wordt. Het alarmpictogram wordt echter weergegeven zolang de alarmtoestand blijft. Het programmeerbare relais kan geactiveerd worden, afhankelijk van de instelling van de alarminstellingen.

Het alarm is ook een software-alarm

Wanneer verbinding wordt gemaakt met de VictronConnect-app en er een alarm actief is, wordt de alarmmelding weergegeven in de app. Of, wanneer de accumonitor verbonden is met een GX-apparaat kan een alarmmelding weergegeven worden op het GX-apparaat of op het VRM-portaal.

In het geval van de VictronConnect-app wordt een alarm bevestigd wanneer een knop wordt ingedrukt. En op een GX-apparaat wordt een alarm bevestigd wanneer het bekeken wordt in meldingen. Het alarmpictogram wordt weergegeven zolang de alarmtoestand blijft bestaan.



Links: alarm weergegeven in de VictronConnect-app. Rechts: alarm weergegeven op een GX-apparaat.

## 5.7. Het synchroniseren van de accumonitor

Voor een betrouwbare aflezing moet de laadstatus, zoals weergegeven door de accumonitor, regelmatig zichzelf synchroniseren met de werkelijke laadstatus van de accu. Dit om te voorkomen dat de "laadstatus"-waarde na verloop van tijd zal afwijken. Een synchronisatie zal de laadstatus van de accu terugzetten naar 100 %.

### 5.7.1. Automatische synchronisatie

Synchronisatie is een automatisch proces en zal plaatsvinden wanneer de accu volledig is opgeladen. De accumonitor zal enkele parameters bekijken om na te gaan of de accu volledig is opgeladen. De accumonitor zal overwegen of de accu volledig is opgeladen wanneer de spanning een bepaalde waarde heeft bereikt en de stroom gedurende een bepaalde tijd onder een bepaalde waarde is gedaald.

Deze parameters zijn:

- Geladen spanning - de druppelspanning van de acculader.
- Staartstroom - een percentage van de accucapaciteit.
- Geladen detectie tijd - de tijd in minuten.

Zodra aan deze 3 parameters is voldaan, stelt de accumonitor de laadstatus waarde in op 100% waardoor de laadstatus is gesynchroniseerd.

#### Voorbeeld:

In het geval van een 12 V-accu herstelt de accumonitor de laadstatus van de accu op 100 % wanneer aan al deze parameters is voldaan:

- De spanning overschrijdt 13,2 V,
- de laadstroom minder is dan 4,0 % van de totale accucapaciteit (bv. 8 A voor een 200 Ah-accu) en
- Er zijn 3 minuten verstreken terwijl er zowel aan de spanning als aan de stroom voorwaarden wordt voldaan.

Als de accumonitor geen regelmatige synchronisatie uitvoert, begint de waarde van de laadstatus na verloop van tijd te verschuiven. Dit komt door de kleine onnauwkeurigheden van de accumonitor en door de schatting van het [Peukert-exponent](#) [44]. Zodra een accu volledig opgeladen is en de acculader bij het druppellaadstadium is aangekomen, is de accu volledig opgeladen en wordt de accumonitor automatisch gesynchroniseerd en de waarde van de laadstatus op 100 % ingesteld.

### 5.7.2. Handmatige synchronisatie

De accumonitor kan desgewenst handmatig worden gesynchroniseerd. Dit kan worden gedaan door op de "Synchroniseren"-knop in de VictronConnect-app te drukken. Ga naar "Instellingen" en dan naar "Accu-instellingen".

De accumonitor kan ook gesynchroniseerd worden wanneer het zich in de normale bedrijfsmodus bevindt, door de + en – knoppen tegelijkertijd gedurende 3 seconden ingedrukt te houden.

Een handmatige synchronisatie kan nodig zijn wanneer de accumonitor niet automatisch synchroniseert. Dit is bijvoorbeeld nodig bij de eerste installatie of nadat de voeding naar de accumonitor is onderbroken.

Een handmatige synchronisatie kan ook nodig zijn als de accu niet volledig is opgeladen of als de accumonitor niet heeft gedetecteerd dat de accu volledig is opgeladen omdat de geladen spanning, de stroom of de tijdsduur verkeerd zijn ingesteld. Controleer in dit geval de instellingen en zorg ervoor dat de accu regelmatig volledig wordt opgeladen.

## 6. Interface

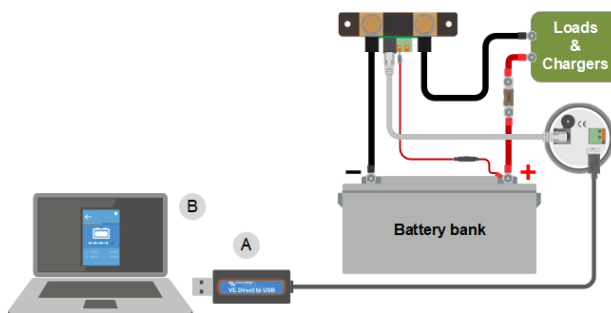
De accumonitor kan worden aangesloten op andere apparatuur. In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe dit gedaan kan worden.

### 6.1. VictronConnect-app via USB

De VictronConnect-app kan niet alleen verbinding maken via Bluetooth, maar ook via USB. Een USB-verbinding is essentieel wanneer verbinding gemaakt wordt met de Windows-versie van de VictronConnect-app en is optioneel wanneer de macOS- of Android-versie gebruikt wordt. Houd er rekening mee dat in het geval van verbinding met een Android-telefoon of -tablet een bijgeleverde "USB on the Go"-kabel nodig kan zijn.

Om verbinding te maken via een USB heeft u een VE.Direct-naar-USB-interface nodig. Gebruik deze interface om de computer aan te sluiten op de accumonitor. Raadpleeg voor meer informatie de [VE.Direct naar USB-interface](#) productpagina.

Raadpleeg voor meer informatie ook de [VictronConnect-app-handleiding](#).



Voorbeeld van een VE.Direct-naar-USB-interface-verbinding tussen de accumonitor en een computer.

#	Omschrijving
A	VE.Direct-naar-USB-interface.
B	Computer of laptop.

### 6.2. Verbinding maken met een GX-apparaat en VRM-portal

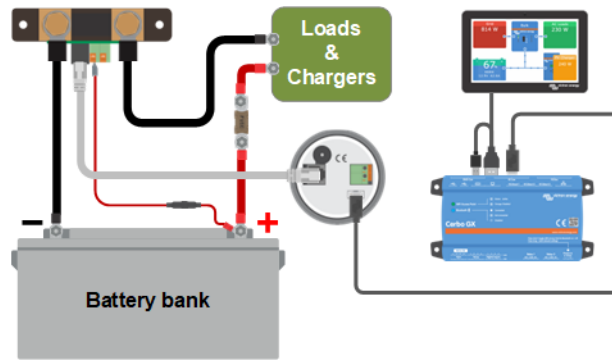
Een GX-apparaat, zoals de [Cerbo GX](#), is een Victron Energy-apparaat dat de andere eraan verbonden apparaten beheert en bewaakt. Het beheer en de bewaking van het GX-apparaat en diens verbinden materiaal kan lokaal worden uitgevoerd, maar ook remote via onze gratis bewakingswebsite "Victron Remote Monitoring", het [VRM-portaal](#).

De accumonitor kan met een [VE.Direct-kabel](#) worden aangesloten op een GX-apparaat. De VE.Direct-kabels zijn verkrijgbaar in lengtes variërend van 0,3 tot 10 meter en zijn verkrijgbaar met rechte of haakse connectoren. Alternatief kan de accumonitor ook verbinding maken met een GX-apparaat via de [VE.Direct-naar-USB-interface](#).

Eenmaal aangesloten, kan het GX-apparaat worden gebruikt om alle bewaakte accuparameters uit te lezen.

<	BMV-700	15:06
Battery	26.15V	-5.7A
State of charge	100%	
Consumed AmpHours	0.0Ah	
Time-to-go	10d 0h	
Relay state	On	
Alarm state	Ok	
Pages	▼	Menu

Informatie van de accumonitor weergegeven door een GX-apparaat.



Voorbeeld van een accumonitor aangesloten op een GX-apparaat.

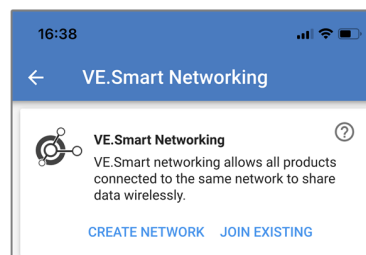
### 6.3. Verbinding maken met een VE.Smart networking

VE.Smart networking is een draadloos netwerk waarmee een aantal Victron-producten via Bluetooth informatie kunnen uitwisselen. De accumonitor kan via Bluetooth de volgende informatie delen met het netwerk:

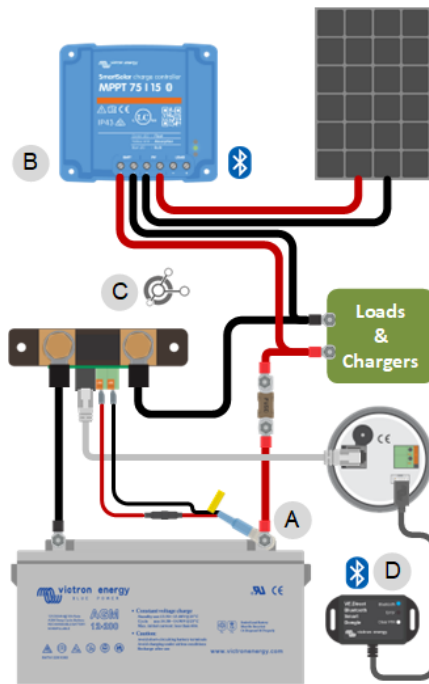
- Accuspanning.
- Accu stroom.
- Accutemperatuur. Merk op dat een optionele temperatuursensor nodig is, raadpleeg hoofdstuk [Aux-aansluiting voor temperatuurbewaking \[9\]](#) voor meer informatie.

Een gebruiksvoorbeeld is een systeem met VE.smart networking met een accumonitor met temperatuursensor en een PV-lader. De PV-lader ontvangt informatie over de accuspanning en temperatuur van de accumonitor en gebruikt deze informatie om de laadparameters te optimaliseren. Dit verbetert de laadefficiëntie en verlengt de levensduur van de accu.

Om de accumonitor onderdeel te maken van VE.Smart networking moet je ofwel een netwerk aanmaken of je moet aansluiten op een bestaand netwerk. De instelling kan gevonden worden in de VictronConnect-app. Ga naar de pagina van de accumonitor en dan naar: Instellingen > Smart-netwerken. Raadpleeg de [Handleiding VE.Smart networking](#) voor meer informatie.



Maak een VE.Smart-netwerk met behulp van de VictronConnect-app.



Voorbeeld van een systeem met een accumonitor met een temperatuursensor en een PV-lader, beiden maken gebruik van VE.Smart networking.

## 6.4. Aangepaste integratie



Houd er rekening mee dat dit een geavanceerde functie is en dat kennis op het gebied van programmeren vereist is.

De VE.Direct-communicatiepoort kan gebruikt worden om gegevens te lezen en instellingen te wijzigen. Het VE.Direct-protocol is uiterst eenvoudig te implementeren. Het verzenden van gegevens naar de accumonitor is niet nodig voor eenvoudige toepassingen: de accumonitor verzendt elke seconde automatisch alle metingen.

Alle details worden uitgelegd in het document [Datacommunicatie met Victron Energy producten](#).

## 7. Alle functies en instellingen

Dit hoofdstuk legt alle instellingen van de accumonitor uit. Daarnaast is er ook een video beschikbaar waarin deze instellingen worden uitgelegd en hoe ze op elkaar reageren voor het bereiken van nauwkeurige accumonitoring voor zowel loodzuur- als lithiumaccu's.

Link naar de video:

[https://www.youtube.com/embed/mEN15Z\\_S4kE](https://www.youtube.com/embed/mEN15Z_S4kE)

### 7.1. Instellingen wijzigen

Instellingen kunnen gewijzigd worden via de hoofdunit van de accumonitor of via de VictronConnect-app.



#### 7.1.1. Toegang tot instellingen via de hoofdunit

Gebruik voor toegang en wijziging van instellingenparameters op de volgende manier de knoppen op de hoofdunit:

- Druk op SETUP gedurende twee seconden voor toegang tot deze functies en gebruik de + en – knoppen om er in te bladeren.
- Druk op SELECT voor toegang tot de gewenste parameter.
- Gebruik SELECT en de + en – knoppen om aan te passen. Een korte biep bevestigt de instelling.
- Druk telkens op SETUP om terug te keren naar de scrollende tekst en druk opnieuw om terug te keren naar normale modus.

#### 7.1.2. Toegang tot instellingen via the VictronConnect-app

Doe het volgende voor toegang en wijzigen van instellingenparameters:

- Klik op het instellingsymbool  om naar het accu-instellingenmenu te gaan.
- Klik, om te navigeren van het algemene instellingenmenu naar het productinstellingenmenu, op het menusymbool .


Raadpleeg voor informatie over het verbinden van de VictronConnect-app met de accumonitor het [De VictronConnect-app \[14\]](#) hoofdstuk.

#### 7.1.3. Instellingen opslaan, laden en delen in VictronConnect

In het instellingenmenu staan de volgende 3 symbolen:

 **Sla instelling op in bestand** - Dit zal de instellingen opslaan ter referentie of voor later gebruik.

 **Laad instellingen uit bestand** - Dit zal de eerder opgeslagen instellingen laden.

 **Deel instellingenbestand** - Hiermee kan instellingenbestand gedeeld worden via e-mail, bericht, AirDrop, enzovoort. De beschikbare opties voor het delen zijn afhankelijk van het gebruikte platform.

Raadpleeg voor meer informatie over deze functies de [VictronConnect-handleiding](#).

### 7.2. Accu-instellingen

De accu-instellingen kunnen worden gebruikt om de accumonitor precies af te stemmen. Wees voorzichtig wanneer u deze instellingen wijzigt, omdat een wijziging gevolgen zal hebben op de laadstatusberekeningen van de accumonitor.

#### 7.2.1. Accucapaciteit

Deze parameter wordt gebruikt om de accumonitor te vertellen hoe groot de accu is. Deze instellingen hadden al gedaan moeten zijn tijdens de eerste installatie.

De instelling van de accucapaciteit wordt uitgedrukt in Ampère-uur (Ah).

Raadpleeg, voor meer informatie over de accucapaciteit en de gerelateerde Peukert-exponent het [Accucapaciteit en Peukert-exponent \[44\]](#) hoofdstuk.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Accucapaciteit (instelling 01)</b>	200 Ah	1 - 9999 Ah	1Ah



### 7.2.2. Spanning opgeladen

De accuspanning moet boven dit spanningsniveau liggen om de accu als volledig opgeladen te beschouwen. Zodra de accumonitor detecteert dat de spanning van de accu de "geladen spanning" heeft bereikt en de stroom is gedaald tot beneden de "staartstroom [29]" voor een bepaalde tijd zet de accumonitor de laadstatus op 100 %.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Spanning opgeladen (instelling 02)</b>	13,2 V (12 V nominaal) 26,4 V (24 V nominaal) 52,8 V (48 V nominaal)	0 - 95 V	0,1 V

De parameter "spanning opgeladen" moet ingesteld worden op 0.2 V of 0.3 V onder de druppellaadspanning van de acculader.

De onderstaande tabel duidt de aanbevolen instellingen voor loodzuuraccu's aan.

Nominale accuspanning	Geladen spanning instelling
12 V	13,2 V
24 V	26,4 V
36 V	39,6 V
48 V	52,8 V
60 V	66 V

### 7.2.3. Ontladingslimiet

De parameter "ontladingslimiet" wordt gebruikt voor de berekening van de "resterende tijd". De accumonitor berekent de tijd die hij nodig heeft totdat de ingestelde "ontladingslimiet [29]" is bereikt. De ontladingslimiet wordt ook gebruikt om de standaardinstellingen voor het laadstatusalarm in te stellen.

Voor loodzuur accu's is dit ingesteld op 50 % en voor lithium is dit lager ingesteld.

Merk op dat deze instelling alleen verschijnt bij toegang tot de accumonitor via de VictronConnect-app. Raadpleeg, wanneer men naar de accumonitor gaat via de hoofdunit, in plaats hiervan de [Relais lage laadstatus \(SoC\) \[33\]](#) instelling.

Instelling	Standaardinstelling	Bereik	Stapgrootte
<b>Ontladingslimiet</b>	50 %	0 - 99 %	1 %

### 7.2.4. Staartstroom

De accu wordt beschouwd als volledig opgeladen zodra de laadstroom is gedaald tot minder dan deze "staartstroom"-parameter. De parameter "staartstroom" wordt uitgedrukt als een percentage van de accucapaciteit.

Let op dat sommige acculaders stoppen met opladen als de stroom onder een ingestelde drempel daalt. In dat geval moet de staartstroom hoger worden ingesteld dan deze drempelwaarde.

Zodra de accumonitor detecteert dat de spanning van de accu de "Geladen spanning [29]" heeft bereikt en de stroom is gedaald tot beneden deze "Staartstroom" voor een bepaalde tijd zal de accumonitor de laadstatus op 100 % zetten.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Staartstroom (instelling 03)</b>	4,00 %	0,50 - 10,00 %	0,1 %

### 7.2.5. Detectie tijd opgeladen

Dit is tijdsduur dat aan de "spanning opgeladen [29]"-parameter en de "staartstroom [29]"-parameter moet worden voldaan zodat de accu volledig is opgeladen.

Instelling	Standaardinstelling	Bereik	Stapgrootte
<b>Detectie tijd opgeladen (instelling 04)</b>	3 minuten	0 - 100 minuten	1 minuut

### 7.2.6. Peukert-exponent

Stel de Peukert exponent-parameter in volgens het accu specificatieblad. Als de Peukert exponent onbekend is dan dient men deze in te stellen op 1,25 voor loodzuuraccu's en op 1,05 voor lithium accu's. Bij een waarde van 1,00 schakelt de Peukert-compensatie uit. De Peukert waarde voor loodzuuraccu's kan berekend worden. Raadpleeg voor meer informatie over

de Peukert berekening, de Peukert en hoe dit relateert tot de accucapaciteit, het [Accucapaciteit en Peukert-exponent \[44\]](#) hoofdstuk.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Peukert exponent (instelling 05)</b>	1.25	1.00 - 1.50	0.01

### 7.2.7. Laadefficiëntiefactor

De "laadefficiëntiefactor" compenseert de capaciteitsverliezen (Ah) tijdens het opladen. Een instelling van 100 % betekent dat er geen verliezen zijn.

Een laadefficiëntie van 95 % betekent dat er 10 Ah moet worden overgebracht naar de accu om daadwerkelijk 9,5 Ah in de accu te op te slaan. De laadefficiëntie van een accu is afhankelijk van het accutype, de leeftijd en het gebruik. De accumonitor houdt rekening met dit fenomeen met de laadefficiëntie factor.

De laadefficiëntie van een loodzuuraccu is bijna 100 % zolang er geen gasproductie plaatsvindt. Gasvorming betekent dat een deel van de laadstroom niet wordt omgezet in chemische energie, die wordt opgeslagen in de platen van de accu, maar wordt gebruikt om water om te zetten in zuurstof en waterstofgas (zeer explosief!). De energie die in de accuplatten wordt opgeslagen, kan bij de volgende ontlading worden teruggewonnen, terwijl de energie die wordt gebruikt om water om te zetten verloren gaat. Gasvorming kan gemakkelijk worden waargenomen in natte accu's. Houd er rekening mee dat het "alleen zuurstof"-einde van de laadfase van verzegelde (VRLA) gel- en AGM-accu's ook leidt tot een lagere laadefficiëntie.

Instelling	Standaardinstelling	Bereik	Stapgrootte
<b>Laadefficiëntiefactor (instelling 06)</b>	95 %	50 - 100 %	1 %

### 7.2.8. Stroomdrempel

Als de gemeten stroom onder de parameter van de "stroomdrempel" valt, dan wordt deze als nul beschouwd. De "stroomdrempel" wordt gebruikt om zeer kleine stromen op te heffen die, op lange termijn, een negatieve invloed kunnen hebben op de uitlezing van de laadstatus in luidruchtige omgevingen. Bijvoorbeeld: als de werkelijke lange termijn-stroom 0,0 A is en de accumonitor 0,05 A meet als gevolg van geïnjecteerde lawaai of kleine afwijkingen, dan kan de accumonitor op lange termijn wellicht onjuist aangeven dat de accu leeg is of opgeladen moet worden. Als de stroomdrempel in dit voorbeeld is ingesteld op 0,1 A dan zal de accumonitor rekenen met 0,0 A zodat fouten geëlimineerd worden.

Bij een waarde van 0,0 A schakelt deze functie uit.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Stroomdrempel (instelling 07)</b>	0,10 A	0,00 - 2,00 A	0,01 A

### 7.2.9. Gemiddelde "resterende tijd"

De gemiddelde resterende tijd specificeert het tijdvenster (in minuten) waarin het filter voor het berekenen van het gemiddelde werkt. De waarde 0 (nul) schakelt de filter uit en geeft een dadelijke (realtime) uitlezing. De weergegeven waarde "resterende tijd" kan echter sterk fluctueren. Het selecteren van de langste tijd, 12 minuten, zorgt ervoor dat alleen langdurige belastingsschommelingen worden opgenomen in de berekening van de "resterende tijd".

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Gemiddelde resterende tijd (instelling 08)</b>	3 minuten	0 - 12 minuten	1 minuut

### 7.2.10. Accu-laadstatus bij resetten



Let op dat als deze instelling geopend wordt via de hoofdeenheid, deze instelling wordt gecategoriseerd onder "Diverse instellingen". Als er echter naartoe gegaan wordt via de VictronConnect-app valt het onder "accu-instellingen".

Deze instelling bepaalt het gedrag van de laadstatus (SoC)-waarde na het resetten van een accumonitor. Een reset komt voor als de accumonitor uitgeschakeld wordt en vervolgens opnieuw ingeschakeld wordt. Dit komt voor tijdens initiële installatie of verbreken van de verbinding, zoals op een boot als de verbinding van het DC-systeem verbroken wordt via de DC-hoofdschakelaar.

De instelling "accu-laadstatus bij resetten" heeft de volgende modi:

- **Wis laadstatus** - De laadstatus blijft onbekend tot de synchronisatieniveaus bereikt zijn en synchronisatie optreedt. Dit is de standaard modus.
- **Instellen op 100%** - De laadstatus wordt ingesteld op 100%.

Instelling	Standaard	Modi
<b>Accu-laadstatus bij resetten (instelling 70)</b>	Wis laadstatus	Wis laadstatus Instellen op 100%

### 7.2.11. Laadstatus

Met deze instelling kan de waarde van de laadstatus handmatig ingesteld worden. Deze instelling is pas actief nadat de accumonitor minstens eenmaal gesynchroniseerd is. Ofwel automatisch of handmatig.

Deze instelling is alleen beschikbaar bij toegang tot de accumonitor via de VictronConnect-app.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Laadstatus</b>	-- %	0,0 - 100 %	0,1 %

### 7.2.12. Laadstatus synchroniseren naar 100 %

#### Instelling 10

Deze optie kan gebruikt worden om de accumonitor handmatig te synchroniseren.

Druk, bij het navigeren naar deze instelling op de hoofddunit, op de SELECT knop om de accumonitor 100 % te synchroniseren.

Druk in de VictronConnect-app op de "Synchroniseren" knop om de accumonitor 100 % te synchroniseren.

Raadpleeg de [Handmatige synchronisatie \[24\]](#) paragraaf voor meer informatie over deze instelling.

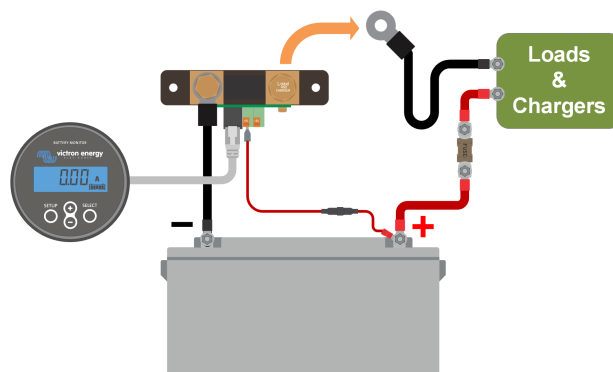
### 7.2.13. Nulstroomkalibratie

#### Instelling 09

Als de accumonitor geen nulstroom aangeeft zelfs als er geen belasting is en de accu niet wordt opgeladen dan kan deze optie gebruikt worden om de nulmeting te kalibreren.

Een nulstroomkalibratie is (bijna) nooit nodig. Voer deze procedure alleen uit als de accumonitor een stroom weergeeft terwijl er absoluut zeker is dat er geen stroom loopt. De enige manier om hier zeker van te zijn is door fysiek alle kabels en draden los te koppelen aan de LOAD AND CHARGER kant van de shunt. Doe dit door de shunt-bout los te draaien en alle kabels en draden aan die kant van de shunt te verwijderen. Het alternatief, namelijk het uitschakelen van belastingen of laders, is NIET nauwkeurig genoeg, omdat het kleine stand-by stromen niet elimineert.

Zorg ervoor dat er echt geen stroom in of uit de accu loopt (ontkoppel de kabel tussen de belasting en de shunt), druk dan op SELECT in het hoofdunitmenu of druk op CALIBRATE in de VictronConnect-app.



Een nulstroomkalibratie uitvoeren.

## 7.3. Relaisinstellingen

De accumonitor is uitgerust met een programmeerbaar relais. Deze instellingen worden gebruikt om de functie van de relais te programmeren.

De relaisinstellingen zijn standaard uitgeschakeld (behalve de laadstatus (SoC) relaisinstelling). Doe het volgende om een relaisinstelling in te schakelen:

- Schakel in de VictronConnect-app de relaisinstelling in door de glijder-knop naar rechts te glijden.
- Schakel via de hoofddunit de relaisinstelling in door de ingestelde en gewenste waarde te wijzigen naar elke waarde boven nul.

### 7.3.1. Relais-modus

Deze instelling heeft de volgende relais-modi, namelijk:

Instelling	Standaard modus	Modi	Omschrijving
<b>Relais-modus (instelling 11)</b>	DFLT	DFLT Standaard modus.	De relaisinstellingen 16 tot 31 kunnen gebruikt worden om de relais te regelen.
		CHRG Laadmodus.	De relais sluit wanneer de laadstatus lager dan instelling 16 (ontladingslimiet) valt of wanneer de accuspanning lager dan instelling 18 (lage spanning relais) valt. De relais gaat open wanneer de laadstatus hoger is dan instelling 17 (wis relais laadstatus) en de accuspanning hoger is dan instelling 19 (wis relais lage spanning).  Een applicatievoorbeeld is om regeling van een aggregaat te starten en stoppen, samen met instellingen 14 en 15.
		REM Remote modus.	De relais kan geregeld worden via de VE.Direct interface. Relaisinstellingen 12 en 14 tot 31 worden genegeerd daar de relais onder volle regeling van het via de VE.Direct interface verbonden apparaat staat.

### 7.3.2. Relais omvormen

Deze functie tussen een normaal buiten werking gesteld (contact open) of een normaal in werking gesteld (contact gesloten) relais.

Wanneer omgevormd worden de open en gesloten omstandigheden, zoals beschreven in alle relaisinstellingen omgevormd (met uitzondering van de [Relaisstatus \[32\]](#)).

Merk op dat de "normaal in werking gestelde" instelling lichtjes het vermogengebruik van de accumonitor verhoogt.

Instelling	Standaard modus	Modi	Bereik
<b>Vorm relais om (instelling 12)</b>	UIT	UIT	Normaal buiten werking gesteld
		AAN	Normaal in werking gesteld

### 7.3.3. Relaisstatus

Dit is een alleen lezen-parameter en het toont of de relais open of gesloten is (buiten werking gesteld of in werking gesteld).

Instelling	Waarde	Omschrijving
<b>Relaisstatus (instelling 13)</b>	OPEN	De relais is open (buiten werking gesteld)
	CLSD	De relais is gesloten (in werking gesteld)

### 7.3.4. Relais minimaal gesloten tijd

Stelt de minimale tijd in dat de "gesloten" toestand aanwezig blijft nadat de relais in werking werd gesteld.

Merk op dat dit wijzigt naar "open" en buiten werking gesteld wanneer de relaisfunctie omgevormd werd ([Relais omvormen \[32\]](#) instelling).

Een applicatievoorbeeld is om een minimale looptijd van aggregaat in te stellen wanneer de relais ingesteld is op "laad" modus ([Relais-modus \[32\]](#) instelling).

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Relais minimaal gesloten tijd (instelling 14)</b>	0 minuten	0 - 8 uur	1 minuut

### 7.3.5. Relais uit vertraging

Stelt de hoeveelheid tijd in dat de "buiten werking gestelde" toestand aanwezig moet zijn voordat de relais opent.

Een applicatievoorbeeld is om een aggregaat een tijdje te laten draaien om de accu beter te laden wanneer de relais ingesteld is op "laad" modus ([Relais-modus \[32\]](#) instelling).

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Vertraging relais uit (instelling 15)</b>	0 minuten	0 - 500 minuten	1 minuut

### 7.3.6. Relais lage laadstatus (SoC)

Wanneer het percentage van laadstatus gezakt is onder de "ingestelde relais" waarde sluit de relais.

Wanneer het laadstatuspercentage gestegen is boven de "wis relais" waarde, opent de relais (na een vertraging, afhankelijk van de [Relais minimaal gesloten tijd \[32\]](#) en/of de [Relais uit vertraging \[32\]](#) instellingen).

De "wis relais" waarde moet groter zijn dan de "ingestelde relais" waarde.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 16)</b>	50 %	0 - 99 %	1 %
<b>Wis relais waarde (instelling 17)</b>	90 %	0 - 99 %	1 %



Wanneer de "ingestelde relais" en "wis relais" waarden gelijk zijn, kan de toestand van de laadstatus de relais niet aandrijven.



Merk op dat deze instelling ook gekend staat als de ontladingslimiet. De resterende tijd uitlezing, weergegeven door de accumonitor, is gerelateerd aan deze instelling. De resterende tijd is de tijd die resteert tot deze instelling (de ontladingslimiet) bereikt werd.

### 7.3.7. Lage spanning relais

Wanneer de accuspanning meer dan 10 seconden lager dan de "ingestelde relais"-waarde is, sluit de relais.

Wanneer de accuspanning hoger is dan de "wis relais" waarde, opent de relais (na een vertraging, afhankelijk van de [Relais minimaal gesloten tijd \[32\]](#) en/of de [Relais uit vertraging \[32\]](#) instellingen).

De "wis relais" waarde moet groter zijn dan de "ingestelde relais" waarde.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 18)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V
<b>Wis relais-waarde (instelling 19)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V

### 7.3.8. Hoge spanning relais

Wanneer de accuspanning meer dan 10 seconden hoger dan de "ingestelde relais"-waarde is, sluit de relais.

Wanneer de accuspanning lager is dan de "wis relais" waarde, opent de relais (na een vertraging, afhankelijk van de [Relais minimaal gesloten tijd \[32\]](#) en/of van de [Relais uit vertraging \[32\]](#) instellingen).

De "wis relais" waarde moet groter zijn dan de "ingestelde relais" waarde.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 20)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V
<b>Wis relais-waarde (instelling 21)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V

### 7.3.9. Lage startspanning relais

Deze instelling is beschikbaar wanneer de Aux-ingang ingesteld werd op "Startaccu", raadpleeg de [Aux-ingang \[41\]](#) instelling.

Wanneer de Aux-spanning (bv. startaccu) lager is dan de "ingestelde relais" waarde gedurende meer dan 10 seconden wordt de relais gesloten.

Wanneer de Aux-spanning hoger is dan de "wis relais" waarde, opent de relais (na een vertraging, afhankelijk van de [Relais minimaal gesloten tijd \[32\]](#) en/of van de [Relais uit vertraging \[32\]](#) instellingen).

De "wis relais" waarde moet groter zijn dan de "ingestelde relais" waarde.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 20)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V
<b>Wis relais-waarde (instelling 21)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V

### 7.3.10. Hoge startaccu relais

Deze instelling is beschikbaar wanneer de Aux-ingang ingesteld werd op "Startaccu", raadpleeg de [Aux-ingang \[41\]](#) instelling.

Wanneer de Aux-spanning (bv. startaccu) hoger is dan de "ingestelde relais" waarde gedurende meer dan 10 seconden wordt de relais gesloten.

Wanneer de Aux-spanning lager is dan de "wis relais" waarde, opent de relais (na een vertraging, afhankelijk van de [Relais minimaal gesloten tijd \[32\]](#) en/of van de [Relais uit vertraging \[32\]](#) instellingen).

De "wis relais" waarde moet groter zijn dan de "ingestelde relais" waarde.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 24)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V
<b>Wis relais-waarde (instelling 25)</b>	0 V	0 - 95 V	0,1 V

### 7.3.11. Lage temperatuur relais

Deze instelling is beschikbaar wanneer de Aux-ingang ingesteld werd op "Temperatuur", raadpleeg de [Aux-ingang \[41\]](#) instelling.

Gebruik de [Instelling temperatuureenheid \[42\]](#) om te kiezen tussen °C of °F temperatuureenheden.

Wanneer de accutemperatuur meer dan 10 seconden lager dan de "ingestelde relais"-waarde is, sluit de relais.

Wanneer de accutemperatuur hoger is dan de "wis relais" waarde, opent de relais (na een vertraging, afhankelijk van de [Relais minimaal gesloten tijd \[32\]](#) en/of van de [Relais uit vertraging \[32\]](#) instellingen).

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 28)</b>	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 - +210 °F	1 °F
<b>Wis relais-waarde (instelling 29)</b>	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 - +210 °F	1 °F

### 7.3.12. Middelpuntspanning relais

Deze instelling is beschikbaar wanneer de Aux-ingang ingesteld werd op "Middelpunt", raadpleeg de [Aux-ingang \[41\]](#) instelling.

Raadpleeg het hoofdstuk [Bewaken van de middelpuntspanning \[46\]](#) voor meer informatie over de middelpuntspanning.

Wanneer de afwijking van middelpuntspanning boven de "ingestelde relais"-waarde stijgt, sluit de relais.

Wanneer de afwijking van middelpuntspanning onder de "ingestelde relais"-waarde valt, opent de relais (na een vertraging, afhankelijk van de [Relais minimaal gesloten tijd \[32\]](#) en/of de [Relais uit vertraging \[32\]](#) instellingen).

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 30)</b>	0 %	0 - 99 %	1 %
<b>Wis relais-waarde (instelling 31)</b>	0 %	0 - 99 %	1 %

## 7.4. Alarminstellingen

De BMV-accumonitor is uitgerust met een alarmrelais en een zoemer. Alarmen zijn ook zichtbaar op de VictronConnect-app terwijl deze verbonden is met de accumonitor of worden gebruikt om een alarmsignaal naar een GX-apparaat te sturen.

Alarmen worden standaard uitgeschakeld. Doe het volgende om in te schakelen:

- Schakel in de VictronConnect-app het alarm in door de glijder-knop naar rechts te glijden.
- Schakel via de hoofdunit het alarm in "ingestelde" en "gewiste" waarde in de alarminstellingen te wijzigen naar elke waarde boven nul.

### 7.4.1. Alarmzoemer

Wanneer ingeschakeld (ingesteld op AAN) luidt de zoemer een alarm zodra zich een alarmtoestand voordoet. Nadat een knop wordt ingedrukt, stopt de zoemer met luiden.

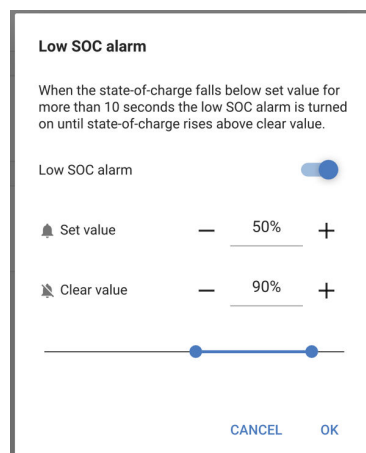
Wanneer uitgeschakeld (ingesteld op UIT) luidt de zoemer geen alarm.

Instelling	Standaard	Modi
Alarmzoemer (instelling 32)	AAN	AAN UIT

### 7.4.2. Lage laadstatus-alarminstellingen

Wanneer ingeschakeld, wordt het alarm geactiveerd wanneer de laadstatus (SoC) beneden een ingestelde waarde komt voor meer dan 10 seconden. Het alarm wordt uitgeschakeld wanneer de laadstatus boven de wis-waarde uitkomt

Instelling	Standaard	Bereik	Stappen
Ingestelde alarm-waarde (instelling 33)	1 %	0 - 100 %	1 %
Wis alarm-waarde (instelling 34)	1 %	0 - 100 %	1 %



### 7.4.3. Alarm bij lage spanning

Wanneer ingeschakeld, wordt het alarm geactiveerd op het moment dat de accuspanning langer dan 10 seconden lager dan de ingestelde waarde is. Het alarm wordt uitgeschakeld wanneer de accuspanning boven de wis-waarde komt.

Instelling	Standaard	Bereik	Stappen
Ingestelde alarm-waarde (instelling 35)	1,1 V	0 - 95,0 V	0,1 V
Wis alarm-waarde (instelling 36)	1,0 V	0 - 95,0 V	0,1 V

### 7.4.4. Alarm bij hoge spanning

Wanneer ingeschakeld, wordt het alarm geactiveerd op het moment dat de accuspanning langer dan 10 seconden hoger dan de ingestelde waarde is. Het alarm wordt uitgeschakeld wanneer de accuspanning onder de wis-waarde daalt.

Instelling	Standaard	Bereik	Stappen
Ingestelde alarm-waarde (instelling 37)	1,1 V	0 - 95,0 V	0,1 V
Wis alarm-waarde (instelling 38)	1,0 V	0 - 95,0 V	0,1 V

### 7.4.5. Alarm bij lage startaccu spanning

Deze instelling is alleen beschikbaar als de Aux-ingang is ingesteld op "startaccu", raadpleeg hoofdstuk [Aux-ingang \[41\]](#).

Wanneer ingeschakeld, wordt het alarm geactiveerd op het moment dat de startaccu spanning langer dan 10 seconden lager dan de ingestelde waarde is. Het alarm wordt gedeactiveerd wanneer de spanning van de startaccu boven de wis-waarde stijgt.

Instelling	Standaard	Bereik	Stappen
<b>Ingestelde alarm-waarde (instelling 39)</b>	1,1 V	0 - 95,0 V	0,1 V
<b>Wis alarm-waarde (instelling 40)</b>	1,0 V	0 - 95,0 V	0,1 V



### 7.4.6. Alarm bij hoge startaccu spanning

Deze instelling is alleen beschikbaar als de Aux-ingang is ingesteld op "startaccu"; raadpleeg hoofdstuk [Aux-ingang \[41\]](#).

Wanneer ingeschakeld, wordt het alarm geactiveerd op het moment dat de startaccu spanning langer dan 10 seconden hoger dan de ingestelde waarde is en het alarm wordt gedeactiveerd wanneer de spanning van de startaccu onder de wis-waarde daalt.

Instelling	Standaard	Bereik	Stappen
<b>Ingestelde alarm-waarde (instelling 41)</b>	1,1 V	0 - 95,0 V	0,1 V
<b>Wis alarm-waarde (instelling 42)</b>	1,0 V	0 - 95,0 V	0,1 V

### 7.4.7. Alarm bij hoge temperatuur

Deze instelling is alleen beschikbaar als de Aux-ingang is ingesteld op "temperatuur"; raadpleeg hoofdstuk [Aux-ingang \[41\]](#).

Wanneer ingeschakeld wordt het alarm geactiveerd op het moment dat de accutemperatuur langer dan 10 seconden hoger dan de ingestelde waarde is. Het alarm wordt uitgeschakeld wanneer de accutemperatuur onder de ingestelde waarde daalt.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 43)</b>	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 - +210 °F	1 °F
<b>Wis relais-waarde (instelling 44)</b>	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 - +210 °F	1 °F

### 7.4.8. Alarm bij lage temperatuur

Deze instelling is alleen beschikbaar als de Aux-ingang is ingesteld op "temperatuur"; raadpleeg hoofdstuk [Aux-ingang \[41\]](#).

Wanneer ingeschakeld, wordt het alarm geactiveerd op het moment de accutemperatuur langer dan 10 seconden lager dan de ingestelde waarde is. Het alarm wordt uitgeschakeld wanneer de accutemperatuur boven de ingestelde waarde stijgt.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Ingestelde relais-waarde (instelling 45)</b>	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 - +210 °F	1 °F
<b>Wis relais-waarde (instelling 46)</b>	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 - +210 °F	1 °F

### 7.4.9. Alarm bij middelpuntsafwijking

Deze instelling is alleen beschikbaar als de Aux-ingang is ingesteld op "middelpunt"; raadpleeg hoofdstuk [Aux-ingang \[41\]](#).

Wanneer ingeschakeld, wordt het alarm geactiveerd op het moment dat de gemiddelde spanningsafwijking langer dan 10 seconden hoger dan de ingestelde waarde is. Het alarm wordt gedeactiveerd wanneer de afwijking van de middelpuntspanning onder de ingestelde waarde daalt.

Instelling	Standaard	Bereik	Stappen
<b>Ingestelde alarm-waarde (instelling 47)</b>	2 %	0 - 99 %	1 %
<b>Wis alarm-waarde (instelling 48)</b>	1 %	0 - 99 %	1 %

## 7.5. Weergave instellingen

### 7.5.1. Intensiteit achtergrondverlichting

De intensiteit van de achtergrondverlichting. Deze instelling gaat van 0 (steeds uit) naar 9 (maximale intensiteit).

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
<b>Intensiteit achtergrondverlichting (instelling 49)</b>	5	0 - 9	1

### 7.5.2. Achtergrondverlichting steeds aan

Wanneer ingesteld schakelt de achtergrondverlichting niet automatisch uit na 60 seconden inactiviteit.

Instelling	Standaard	Modi
Achtergrondverlichting steeds aan (instelling 50)	UIT	AAN UIT

### 7.5.3. Scrolsnelheid

De scrolsnelheid van het beeldscherm. Deze instelling gaat van 1 (zeer traag) naar 5 (zeer snel).

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
Scrolsnelheid (instelling 51)	2	1 - 5	1

### 7.5.4. Weergave hoofdspanning

Moet ingesteld staan op AAN om de spanning van de hoofdacu in het bewakingsmenu weer te geven.

Instelling	Standaard	Modi
Weergave hoofdspanning (instelling 52)	AAN	AAN UIT

### 7.5.5. Stroomweergave

Moet ingesteld staan op AAN om de stroom weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Modi
Stroomweergave (instelling 53)	AAN	AAN UIT

### 7.5.6. Vermogenweergave

Moet ingesteld staan op AAN om de vermogenmeting weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Modi
Vermogenweergave (instelling 54)	AAN	AAN UIT

### 7.5.7. Verbruikte Ah-weergave

Moet ingesteld staan op AAN om de verbruikte Ah weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Modi
Verbruikte Ah-weergave (instelling 55)	AAN	AAN UIT

### 7.5.8. Laadstatus-weergave

Moet ingesteld staan op AAN om de accu-laadstatus weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
Laadstatus-weergave (instelling 56)	5	1 - 5	1

### 7.5.9. Resterende tijd-weergave

Moet ingesteld staan op AAN om de laadstatus weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Modi
Resterende tijd-weergave (instelling 57)	AAN	AAN UIT

**7.5.10. Startspanning-weergave**

Moet ingesteld staan op AAN om de Aux-spanning weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Modi
Startspanning-weergave (instelling 58)	AAN	AAN UIT

**7.5.11. Temperatuur-weergave**

Moet ingesteld staan op AAN om de accutemperatuur weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Modi
Temperatuur-weergave (instelling 59)	AAN	AAN UIT

**7.5.12. Middelpuntspanning-weergave**

Moet ingesteld staan op AAN om het afwijkingpercentage van middelpunt weer te geven in het bewakingsmenu.

Instelling	Standaard	Modi
Middelpuntspanning-weergave (instelling 60)	AAN	AAN UIT

## 7.6. Diverse instellingen

### 7.6.1. Softwareversie

#### Instelling 61

Dit is een alleen lezen instelling. Het toont de firmware-versie van de accumonitor.

De softwareversie, zoals getoond op de hoofdunit is dezelfde als de firmware-versie, zoals weergegeven in de productinstellingen van de VictronConnect-app. Hier bovenop staat de VictronConnect-app ook het bijwerken van de firmware toe. Raadpleeg voor meer informatie de [Firmware \[42\]](#) instelling.

Instelling	Standaard	Modus
Softwareversie (instelling 61)	Geeft de firmware-versie van de accumonitor weer.	Alleen lezen

### 7.6.2. Standaarden herstellen

#### Instelling 62

Deze hoofdunit-instelling herstelt alle instellingen naar fabrieksinstellingen.

De standaarden kunnen ook hersteld worden via de VictronConnect-app. Raadpleeg voor meer informatie over hoe dit te doen het [Resetten naar fabrieksinstellingen \[43\]](#) hoofdstuk.

Doe het volgende om standaarden te herstellen:

- Navigeer naar instelling 62: de tekst "standaarden herstellen" wordt weergegeven
- Druk op SELECT op de hoofdunit: de knipperende tekst "reset" wordt weergegeven.
- Druk opnieuw op SELECT: een biep wordt gehoord en alle instellingen zijn teruggekeerd naar fabrieksinstelling.
- Mocht de herstel-functie toevallig ingevoerd zijn en de tekst "reset" knippert, druk dan op SETUP om te verlaten en terug te keren naar het gebruikelijke instellingenmenu.

Merk op dat het herstellen van de standaarden de instellingengeschiedenis niet wist. Raadpleeg, om de geschiedenis te wissen, de [Wis historie \[40\]](#) instelling.

Bij normale actieve modus kunnen de fabrieksinstellingen ook hersteld worden door SETUP en SELECT tegelijkertijd 3 seconden lang in te drukken op de hoofdunit. Merk op dat dit alleen mogelijk is wanneer de [Installatie vergrendelen \[40\]](#) instelling op uit staat.

### 7.6.3. Wis historie

#### Instelling 63

Deze instelling herstelt alle instellingen naar fabrieksinstellingen. Doe het volgende om de geschiedenis te wissen:

- Navigeer naar instelling 63: de tekst "geschiedenis wissen" wordt weergegeven
- Druk op SELECT op de hoofdunit: de knipperende tekst "wissen" wordt weergegeven.
- Druk opnieuw op SELECT: een biep wordt gehoord en alle instellingen zijn teruggekeerd naar fabrieksinstelling.
- Mocht de herstel-functie toevallig ingevoerd zijn en de tekst "clear" knippert, druk dan op SETUP om te verlaten en terug te keren naar het gebruikelijke instellingenmenu.

De geschiedenis kan ook gewist worden via de VictronConnect-app; raadpleeg voor meer informatie over hoe dit te doen het [Geschiedenis resetten \[42\]](#) hoofdstuk.



Wees ervan bewust dat geschiedenisgegevens een belangrijk instrument vormen om op de hoogte te blijven van de accuwerking en ook nodig kan zijn om mogelijke accuproblemen te onderzoeken. Wis de geschiedenis nooit tenzij wanneer de accubank vervangen werd.

### 7.6.4. Installatie vergrendelen

Wanneer aan worden alle instellingen (behalve deze) vergrendeld (alleen lezen) en kunnen niet gewijzigd worden via de hoofdunit. Merk op dat ze nu steeds gewijzigd kunnen worden via de VictronConnect-app.

Instelling	Standaard	Modi
Installatie vergrendelen (instelling 64)	UIT	AAN/UIT

### 7.6.5. Shuntstroom

Gebruik wanneer een andere shunt dan degene meegeleverd met de accumonitor gebruikt wordt, deze instelling om de nominale stroom van de shunt in te stellen.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
Shuntstroom (instelling 65)	500 A	1 - 9999 A	1 A

### 7.6.6. Shuntspanning

Gebruik, wanneer een andere shunt dan degene meegeleverd met de accumonitor gebruikt wordt, deze instelling om de nominale spanning van de shunt te wijzigen.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
Shuntspanning (instelling 66)	50 mV	1 - 75 mV	1 mV

### 7.6.7. Temperatuurunit

Deze instelling is beschikbaar wanneer de Aux-ingang ingesteld werd op "Temperatuur", raadpleeg de [Aux-ingang \[41\]](#) instelling.

Gebruik deze instelling om de temperatuurunit te selecteren die de hoofdunit van de accumonitor gebruikt.

Merk op dat deze instelling alleen de weergave en instellingen van hoofdunit van accumonitor beïnvloedt. Raadpleeg, om de temperatuurunit in de VictronConnect-app te wijzigen, [Instelling temperatuureenheid \[42\]](#).

Instelling	Standaard	Modi
Temperatuurunit (instelling 67)	CELC	CELC/FAHR

### 7.6.8. Temperatuurcoëfficiënt

Deze instelling is beschikbaar wanneer de Aux-ingang ingesteld werd op "Temperatuur", raadpleeg de [Aux-ingang \[41\]](#) instelling.

De beschikbare accucapaciteit neemt af met de temperatuur. De temperatuur coëfficiënt (delta T) is het percentage waarmee de accucapaciteit verandert wanneer de temperatuur verlaagt naar minder dan 20 °C (boven 20°C is de invloed van de temperatuur op de capaciteit relatief laag en wordt er geen rekening mee gehouden). Meestal is de reductie, vergeleken met de capaciteit bij 20 °C, 18 % bij 0 °C en 40 % bij -20 °C.

De eenheid van deze waarde is "% cap/°C" ofwel percentage capaciteit per graad Celsius.

De typische waarde (lager dan 20 °C) is 1 % cap/°C voor loodzuuraccu's en 0,5 % cap/°C voor LFP-accu's.

Instelling	Standaard	Bereik	Stapgrootte
Temperatuurcoëfficiënt (instelling 68)	0,0 % cap/ °C	0 - 2,0 % cap/ °C	0,1 % cap/ °C
	0,0 % cap/ °F	0 - 3,6 % cap/ °F	0,1 % cap/ °F

### 7.6.9. Aux-ingang

Deze instelling stelt de functie van de Aux-ingang in. Selecteer tussen: Geen, Startaccu, Middelpunt of Temperatuur.

Instelling	Standaard	Modi	Omschrijving
Aux-ingang (instelling 69)	NONE	NONE	Schakelt de Aux-ingang uit.
		START	Aux-spanning, bv. een startaccu
		MID	Middelpuntspanning
		TEMP	Accutemperatuur Merk op dat een speciale temperatuursensor nodig is. Raadpleeg voor meer informatie het volgende: <a href="#">Aux-aansluiting voor temperatuurbewaking [9]</a>

### 7.6.10. Accu start gesynchroniseerd op

Merk op dat, wanneer men naar de instellingen van de accumonitor gaat via de hoofdunit, deze instelling deel uitmaakt van de diverse instellingen, en indien men ernaar toegaat via VictronConnect maakt het onderdeel uit van de accu-instellingen.

Raadpleeg voor volledige informatie over deze instelling het [Accu-laadstatus bij resetten \[30\]](#) hoofdstuk.

Instelling	Standaard	Modi
Gesynchroniseerde start (instelling 70)	AAN	AAN/UIT

## 7.7. Extra instellingen

Deze VictronConnect-instellingen zijn niet te vinden in het VictronConnect-instellingenmenu maar zijn elders te vinden in de VictronConnect-app.

### 7.7.1. Geschiedenis resetten

Deze instelling kan onderaan het historie tabblad gevonden worden.

Deze instelling kan ook gemaakt worden via de hoofdunit. Raadpleeg voor meer informatie hoofdstuk [Wis historie \[40\]](#).



Wees ervan bewust dat geschiedenisgegevens een belangrijk instrument vormen om op de hoogte te blijven van de accuwerking en ook nodig kan zijn om mogelijke accuproblemen te onderzoeken. Wis de geschiedenis nooit tenzij wanneer de accubank vervangen werd.

### 7.7.2. PIN code resetten

Merk op dat de PIN-code alleen van toepassing is bij verbinding via Bluetooth met de accumonitor.

Deze instelling is te vinden in de instellingen van de VictronConnect-app zelf. Verlaat accumonitor door op de ← pijl te klikken. Hierdoor keert u terug naar de apparatenlijst van de VictronConnect-app. Klik nu op het menu-symbool naast de vermelding van de accumonitor.

Er wordt een nieuw venster geopend waarmee de pincode teruggezet kan worden naar de standaardinstelling: 000000. Om de pincode te kunnen resetten, moet de unieke PUK-code van de accumonitor ingevoerd worden. De PUK-code staat afgedrukt op het etiket met productinformatie op de accumonitor.

### 7.7.3. Instelling temperatuureenheid

Deze instelling is te vinden in de configuratie van de VictronConnect-app zelf. Verlaat de accumonitor door op de ← pijl te klikken. Hierdoor keert u terug naar de apparatenlijst van de VictronConnect-app. Klik op het menu-symbool en klik daarna op het instellingen-gear-symbool. Hier kan "Weergave van de temperatuureenheid" geselecteerd worden. Als Celsius geselecteerd wordt, zal de temperatuur in °C weergegeven worden en als Fahrenheit geselecteerd wordt, zal de temperatuur in °F weergegeven worden.

### 7.7.4. Serienummer

Het serienummer is te vinden onder de productinformatie van de accumonitor in de VictronConnect-app, of op het etiket met productinformatie, op de achterzijde van de hoofdunit van de accumonitor.

### 7.7.5. Aangepaste naam

In het scherm met de productinformatie over de accumonitor kan de naam van de accumonitor gewijzigd worden. Standaard staat hier de productnaam. Een meer toepasselijke naam kan echter nodig zijn. Vooral als er meerdere accumonitors dicht bij elkaar gebruikt worden, kan het verwarrend zijn om te zien met welke accumonitor er gecommuniceerd wordt. Het is bijvoorbeeld mogelijk om identificatienummers toe te voegen aan hun naam, zoals: Accumonitor A, Accumonitor B enzovoort.

### 7.7.6. Firmware

De accumonitor draait op firmware.

Af en toe is er een nieuwere firmwareversie beschikbaar. Nieuwe firmware wordt vrijgegeven om functies toe te voegen of om een bug te repareren. In het productoverzicht van zowel de accumonitor firmwareversie weergegeven. Het geeft ook aan of de firmware de nieuwste versie is en er is een knop om de firmware bij te werken.

Bij de eerste installatie wordt altijd aanbevolen om de meest recente firmware te downloaden (indien beschikbaar). Wanneer verbinding gemaakt wordt met de accumonitor met behulp van een bijgewerkte versie van de VictronConnect-app, zal de firmware gecontroleerd worden en als er een nieuwere versie beschikbaar is zal gevraagd worden om de firmware bij te werken. De VictronConnect-app bevat de actuele firmware-bestanden, dus een internetverbinding is niet nodig om de meest recente firmware bij te werken, zolang de meest actuele versie van de VictronConnect-app gebruikt wordt.

Een firmware-update is niet verplicht. Als ervoor gekozen wordt om de firmware niet bij te werken, dan kan de accumonitor alleen uitgelezen worden. De instellingen kunnen niet gewijzigd worden. Instellingen kunnen alleen gewijzigd worden als de accumonitor de meest recente firmware gebruikt.

Raadpleeg voor meer informatie over firmware-updates ook de VictronConnect-app-handleiding [Firmware update hoofdstuk](#).

Deze instelling is ook beschikbaar via de hoofdunit [Softwareversie \[40\]](#) instelling. Maar merk op dat dit een alleen lezen-instelling is. De firmware kan niet bijgewerkt worden via de hoofdunit.

#### **7.7.7. Resetten naar fabrieksinstellingen**

Om alle instellingen terug te zetten naar de fabrieksinstellingen selecteer “resetten naar fabrieksinstellingen”. Houd er rekening mee dat dit alleen alle instellingen terugzet naar hun standaardinstellingen, de geschiedenis wordt niet gereset.

Deze instelling is ook beschikbaar via de hoofdunit. Raadpleeg voor meer informatie hoofdstuk [Standaarden herstellen \[40\]](#).

## 8. Accucapaciteit en Peukert-exponent

Accucapaciteit wordt uitgedrukt in ampère-uur (Ah) en geeft aan hoeveel stroom een accu kan leveren per uur. Als bijvoorbeeld een 100 Ah-accu wordt ontladen met een constante stroom van 5 A, wordt de accu binnen 20 uur volledig ontladen.

De snelheid waarmee een accu wordt ontladen, wordt uitgedrukt als de C-snelheid. De C-snelheid geeft aan hoeveel uur een accu met een bepaalde capaciteit meegaat. 1C is de 1h-snelheid en betekent dat de ontladstroom de hele accu binnen 1 uur zal ontladen. Voor een accu met een capaciteit van 100 Ah komt dit overeen met een ontladstroom van 100 A. Een 5C-snelheid voor deze accu betekent 500 A gedurende 12 minuten (1/5 uur), en een C5-snelheid betekent 20 A gedurende 5 uur.



Er zijn twee manieren om de C rating van een accu uit te drukken. Ofwel, met een nummer voor de C of met een nummer na de C.

Bijvoorbeeld:

- 5C is hetzelfde als C0,2
- 1C is hetzelfde als C1
- 0,2C is hetzelfde als C5

De capaciteit van een accu is afhankelijk van de ontladsnelheid. Hoe sneller de ontladsnelheid, hoe lager de capaciteit. De relatie tussen langzame of snelle ontlading kan door de wet van Peukert worden berekend en wordt uitgedrukt met behulp van het Peukert-exponent. Sommige chemische samenstellingen lijden meer onder dit fenomeen dan andere. Loodzuur accu's worden hier meer door beïnvloed dan lithiumaccu's. De accumonitor houdt rekening met dit fenomeen met de Peukert exponent.

### Voorbeeld ontladingssnelheid

Een loodzuur accu heeft een nominale waarde van 100 Ah bij C20, dit betekent dat deze accu gedurende 20 uur een totale stroom van 100 A kan leveren met een snelheid van 5 A per uur.  $C20 = 100 \text{ Ah} (5 \times 20 = 100)$ .

Als dezelfde 100Ah-accu in twee uur volledig wordt ontladen, dan is de capaciteit aanzienlijk minder. Vanwege de hogere mate van ontlading, kan het alleen C2 = 56 Ah leveren.

### Peukerts formule

De waarde die kan worden aangepast in Peukerts formule is exponent n: zie onderstaande formule.

In de accumonitor kan de Peukert exponent aangepast worden van 1,00 tot 1,50. Hoe hoger de Peukert-exponent des te sneller de effectieve capaciteit "krimpt" met een toenemende ontlading. Een ideale (theoretische) accu heeft een Peukert-exponent van 1,00 en heeft een vaste capaciteit ongeacht de grootte van de ontladstroom. De standaard instelling in de accumonitor voor de Peukert exponent is 1,25. Dit is een acceptabele gemiddelde waarde voor de meeste loodzuur accu's.

Peukerts vergelijking wordt hieronder weergegeven:

$C_p = I^n \times t$  Waarin de Peukert exponent n is:

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

Voor het berekenen van de Peukert-exponent zijn er twee nominale accucapaciteiten nodig. Dit is meestal de 20 h-ontladingssnelheid en de 5 h-snelheid, maar kan ook de 10 h en 5 h, of de 20 h en de 10 h-snelheid. Gebruik idealiter een lage ontladingssnelheid samen met een aanzienlijk hogere capaciteit. De accucapaciteit is te vinden in het informatieblad van de accu. Neem bij twijfel contact op met de acculeverancier.



**Voorbeeld berekening met behulp van de 5 h en de 20 h-snelheid**

De C5-snelheid is 75 Ah. De t1 rating is 5 h en I1 is berekend:

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

De C20-snelheid is 100 Ah. De t2 rating is 20 h en I2 is berekend:

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

De Peukert exponent is:

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

Een Peukert-calculator is beschikbaar op <http://www.victronenergy.nl/support-and-downloads/software#peukert-calculator>.

Houd er rekening mee dat de Peukert-exponent niet meer dan een benadering van de werkelijkheid is. Bij zeer hoge stromen levert de accu mogelijk minder capaciteit dan voorspeld door een vaste exponent. We bevelen aan niet de standaardinstelling in de accumonitor aan te passen, behalve in het geval van lithium accu's.

## 9. Bewaken van de middelpuntspanning

Een defecte cel of een defecte accu kan een grote, dure accubank vernietigen.

Een kortsluiting of hoge interne lekstroom in een cel kan bijvoorbeeld leiden tot te weinig laden van die cel en te veel laden van de andere cellen. Zo kan een defecte accu in een 24 V- of 48 V-bank van meerdere serie/parallel aangesloten 12 V-accu's de hele bank vernietigen.

Bovendien, wanneer nieuwe cellen of accu's in serie zijn aangesloten, moeten ze allemaal dezelfde aanvangs laadstatus hebben. Kleine verschillen worden tijdens absorptie- of egaliserend opladen vereffend, maar grote verschillen zullen leiden tot schade tijdens het opladen als gevolg van overmatige gasvorming van de cellen of accu's met de hoogste aanvangs laadstatus.

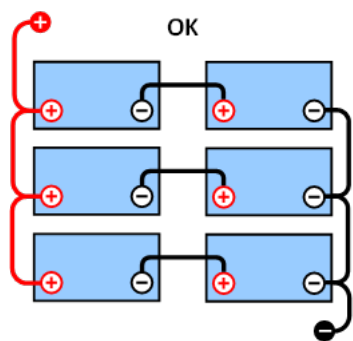
Een tijdig alarm kan worden gegenereerd door de middelpuntspanning van de accubank te bewaken (d.w.z. door de spanning van de reeks in tweeën te splitsen en de spanning van de twee reeks helften te vergelijken).

De middelpunt afwijking zal klein zijn wanneer de accubank niet wordt belast, en zal toenemen:

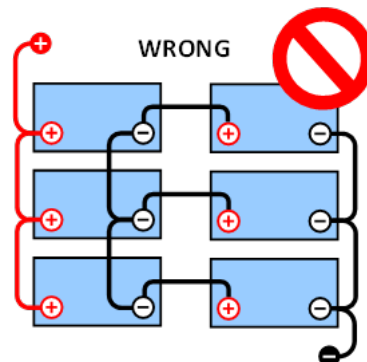
- Aan het einde van de bulkfase tijdens het opladen (de spanning van goed geladen cellen zal snel toenemen terwijl achterblijvende cellen verder opgeladen moeten worden).
- Bij het ontladen van de accubank, totdat de spanning van de zwakste cellen snel begint te dalen.
- Bij hoge laad- en ontladingssnelheden.

### 9.1. Accubank en middelpuntbedradingsschema's

#### 9.1.1. Verbinden en bewaken middelpunt in een 24 V accubank



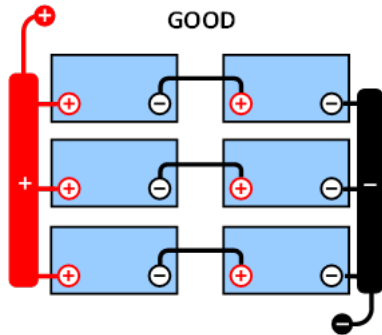
**GOOD:** De middelpunten zijn niet verbonden en zonder rails of middelpuntbewaking.



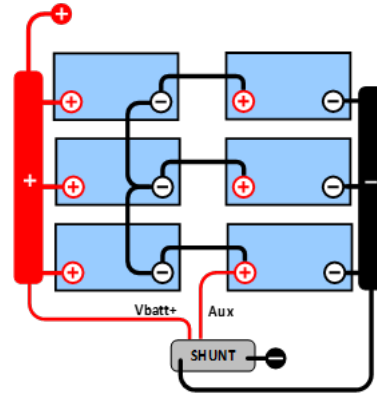
**WRONG:** De middelpunten zijn verbonden en zonder rails of middelpuntbewaking.

Als gevolg van de spanningsdaling in de positieve en de negatieve kabels is de middelpuntsspanning niet identiek.

Bij een niet-bewaakte accubank mogen de middelpunten niet met elkaar verbonden worden; daar één defecte accubank onopgemerkt kan blijven en alle andere accu's kan beschadigen.



**GOOD:** De middelpunten zijn niet verbonden; rails worden gebruikt maar zonder middelpuntbewaking.

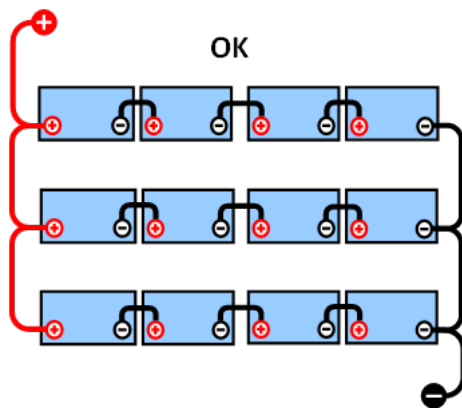


**GOOD:** De middelpunten zijn verbonden, met rails en middelpuntbewaking.

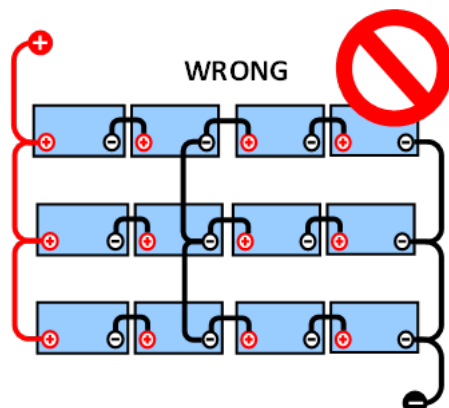
Gebruik altijd busbars bij het bewaken van middelpuntspanning. De kabels naar de busbars moeten allemaal van dezelfde lengte zijn.

De middelpunten kunnen alleen worden aangesloten als er corrigerende maatregelen kunnen worden genomen in geval van een alarm.

### 9.1.2. Verbinden en bewaken middelpunt in een 48 V accubank

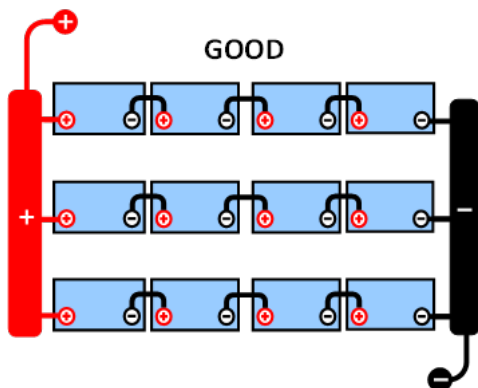


**GOOD:** De middelpunten zijn niet verbonden en zonder rails of middelpuntbewaking.

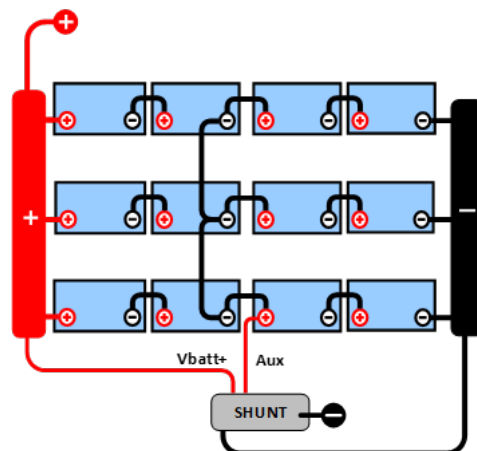


**WRONG:** De middelpunten zijn verbonden en zonder rails of middelpuntbewaking.

Als gevolg van de spanningsdaling in de positieve en de negatieve kabels is de middelpuntsspanning niet identiek.



**GOOD:** De middelpunten zijn niet verbonden; rails worden gebruikt en zonder middelpuntbewaking.



**GOOD:** De middelpunten zijn verbonden, rails worden gebruikt en met middelpuntbewaking.

Bij een niet-bewaakte accubank mogen de middelpunten niet met elkaar verbonden worden. Een defecte accubank kan onopgemerkt blijven en kan alle andere accu's beschadigen.

Gebruik altijd busbars bij het bewaken van middelpuntspanning. De kabels naar de busbars moeten allemaal van dezelfde lengte zijn.

Middelpunten kunnen alleen worden aangesloten als er corrigerende maatregelen kunnen worden genomen in geval van een alarm.

## 9.2. Berekening van de afwijking van het middelpunt

De accumonitor meet het middelpunt en berekent vervolgens de afwijking in een percentage van wat het middelpunt zou moeten zijn.

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

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

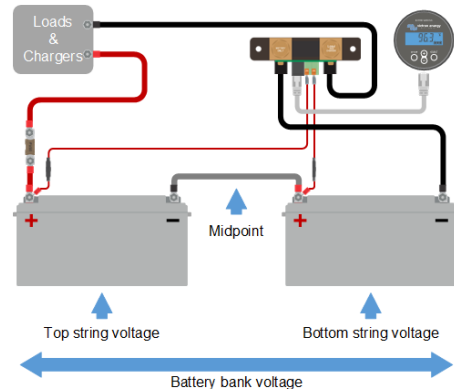
**Waar:**

d de afwijking in % is

V<sub>t</sub> is de bovenste reeks spanning

V<sub>b</sub> is de onderste reeks spanning

V is de spanning van de accu (V = V<sub>t</sub> + V<sub>b</sub>)



## 9.3. Het alarmniveau instellen

In het geval van VRLA (gel of AGM)-accu's, zal gasvorming als gevolg van overladen de elektrolyt uitdrogen, waardoor de interne weerstand toeneemt en uiteindelijk leidt tot onomkeerbare schade. Vlakke plaat VRLA accu's beginnen water te verliezen wanneer de laadspanning de 15 V nadert (12 V-accu). Met inbegrip van een veiligheidsmarge moet de gemiddelde afwijking daarom tijdens het opladen onder de 2 % blijven. Wanneer bijvoorbeeld een 24 V-accubank wordt opgeladen bij een absorptiespanning van 28,8 V, zou een gemiddelde afwijking van 2 % resulteren in:

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

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

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

Uiteraard zal een middelpunt afwijking van meer dan 2 % resulteren in het overladen van de bovenste accu en het onderladen van de onderste accu. Dit zijn twee goede redenen om het alarmniveau in te stellen op niet meer dan d = 2 %.

Hetzelfde percentage kan worden toegepast op een 12 V-accubank met een 6 V-middelpunt.

In het geval van een 48 V-accubank bestaande uit 12 V serie-aangesloten accu's, wordt de % invloed van één accu op het middelpunt met de helft verminderd. Het middelpunt alarmniveau kan daarom op een lager niveau worden ingesteld.

## 9.4. Alarm vertraging

Om te voorkomen dat er alarmmeldingen afgaan als gevolg van korte termijn afwijkingen die een accu niet beschadigen, moet de afwijking de ingestelde waarde gedurende 5 minuten overschrijdenvoordat het alarm wordt geactiveerd. Een afwijking die de ingestelde waarde overschrijdt met een factor twee of meer, activeert het alarm na 10 seconden.

## 9.5. Wat te doen in geval van een alarm tijdens het opladen

In het geval van een nieuwe accubank komt het alarm meestal door de verschillen in de aanvangs laadstatus van de individuele accu. Als de afwijking toeneemt tot meer dan 3 % moet er gestopt worden met het opladen van de accubank en de afzonderlijke accu's of cellen apart opladen. Een andere manier is om de laadstroom naar de accubank aanzienlijk te verminderen. Hierdoor kunnen de accu's na verloop van tijd egaliseren.

**Als het probleem zich blijft voordoen na meerdere laad-ontlaadcycli kan het volgende gedaan worden:**

- Ontkoppel in het geval van serie/parallelle aansluiting het middelpunt, de parallelle bedrading en meet de individuele middelpuntspanningen tijdens de absorptielading om de accu's of cellen te identificeren die extra moeten worden opgeladen.
- Laad en test vervolgens alle accu's of cellen afzonderlijk.

In geval van een oudere accubank die voorheen wel correct heeft gefunctioneerd kan het probleem komen door systematisch te weinig laden. In dit geval is frequenter opladen of een egalisatie lading nodig. Houd er rekening mee dat alleen natte platte plaat of OPzS-accu's kunnen worden geëgaliseerd. Door beter en regelmatig op te laden wordt het probleem opgelost.

**In het geval dat er een of meer defecte cellen zijn:**

- Ontkoppel in het geval van serie/parallelle aansluiting het middelpunt, de parallelle bedrading en meet de individuele middelpuntspanningen tijdens de absorptielading om de accu's of cellen te identificeren die extra moeten worden opgeladen.
- Laad en test vervolgens alle accu's of cellen afzonderlijk.

## 9.6. Wat te doen in geval van een alarm tijdens het ontladen

De afzonderlijke accu's of cellen van een accubank zijn niet identiek en bij het volledig ontladen van een accubank begint de spanning van sommige cellen eerder te dalen dan andere. Het middelpuntalarm zal dus bijna altijd afdgaan aan het einde van een diepe ontlading.

Als het middelpunt alarm veel eerder gaat (en niet tijdens het opladen uitgaat), kunnen sommige accu's of cellen capaciteit hebben verloren of een hogere interne weerstand hebben ontwikkeld dan andere. De accubank kan het einde van de levensduur hebben bereikt, of er is een fout opgetreden bij een of meer cellen of accu's:

- Ontkoppel in het geval van serie/parallelle aansluiting het middelpunt, de parallelle bedrading en meet de individuele middelpuntspanningen tijdens de ontlading om defecte accu's of cellen te identificeren.
- Laad en test vervolgens alle accu's of cellen afzonderlijk.

## 9.7. Battery Balancer

Overweeg een [Battery Balancer](#) aan het systeem toe te voegen. De Battery Balancer zal de laadstatus van twee in serie aangesloten 12 V-accu's, of van meerdere parallelle reeksen van in serie aangesloten accu's gelijk maken.

Wanneer de laadspanning van een 24 V-accusysteem stijgt tot meer dan 27,3 V, gaat de Battery Balancer aan en vergelijkt de spanning over de twee serie aangesloten accu's. De Battery Balancer trekt een stroom van maximaal 0,7 A uit de accu (of parallel aangesloten accu's) met de hoogste spanning. Het resulterende laadstroom verschil zorgt ervoor dat alle accu's gelijkgetrokken worden naar dezelfde laadstatus. Indien nodig kunnen meerdere Battery Balancers parallel worden aangesloten.

Een 48 V-accubank kan worden gebalanceerd met drie Battery Balancers, één tussen elke accu.

Raadpleeg voor meer informatie de productpagina van de Battery Balancer: <https://www.victronenergy.nl/batteries/battery-balancer>.

## 10. Problemen oplossen

### 10.1. Problemen met de werking

#### 10.1.1. Unit gaat niet aan

Bij de eerste aansluiting moet de weergave van de hoofdunit activiteit vertonen.

Als dit niet het geval is, controleer dan de zekering in de +B1-kabel, en controleer ook de kabel zelf en de aansluitklemmen.

In het geval dat er een temperatuursensor wordt gebruikt:

- De M8 kabelschoen van de temperatuursensor moet op de pluspool van de accubank worden aangesloten (de rode draad van de sensor functioneert ook als de voedingsdraad).
- Controleer de zekering in de plus kabel (rood).
- Zorg ervoor dat de juiste temperatuursensor wordt gebruikt. De MultiPlus-temperatuursensor is niet geschikt.
- Zorg ervoor dat de temperatuursensor op de juiste manier is aangesloten. De rode kabel moet worden aangesloten op de +B1-aansluitklem en de zwarte draad op de +B2-aansluitklem.

Raadpleeg hoofdstuk [Aux-aansluiting voor temperatuurbewaking \[9\]](#) voor verbinding instructies en een bedradingsschema.

#### 10.1.2. Aux-poort werkt niet

Controleer de zekering in de +B2-kabel, en controleer ook de kabel zelf en de aansluitklemmen.

**In het geval een tweede accu (startaccu) gecontroleerd wordt:**

Zorg ervoor dat de tweede min-pool van de accu verbonden is met de belastingzijde van de accumonitor shunt. Raadpleeg het hoofdstuk [Aux-aansluiting voor het bewaking van de spanning van een tweede accu \[8\]](#) voor verbindinginstructies en een bedradingsschema.

**In het geval dat er een temperatuursensor wordt gebruikt:**

- De M8 kabelschoen van de temperatuursensor M8-kabel moet op de pluspool van de accubank worden aangesloten (de rode draad van de sensor functioneert ook als de voedingsdraad).
- Controleer de zekering in de plus kabel (rood).
- Zorg ervoor dat de juiste temperatuursensor wordt gebruikt. De MultiPlus-temperatuursensor werkt niet met de accumonitor.
- Zorg ervoor dat de temperatuursensor op de juiste manier is aangesloten. De rode kabel moet worden aangesloten op de +B1-aansluitklem en de zwarte draad op de Aux+B2-aansluitklem.

Raadpleeg hoofdstuk [Aux-aansluiting voor temperatuurbewaking \[9\]](#) voor verbinding instructies en een bedradingsschema.

#### 10.1.3. Ik kan de VictronConnect-instellingen niet wijzigen

De instellingen kunnen alleen gewijzigd worden als de accumonitor over de meest actuele firmware beschikt. Update naar de nieuwste firmware met behulp van de VictronConnect-app.

### 10.2. Problemen met de verbinding

#### 10.2.1. Verbinding maken via Bluetooth lukt niet

Het is zeer onwaarschijnlijk dat de Bluetooth-interface defect is. Enkele tips om te proberen voordat ondersteuning gezocht wordt:

- Is de accumonitor verbonden met een [VE.Direct Bluetooth Smart dongle](#)? De accumonitor heeft geen ingebouwde Bluetooth. De VE.Direct Bluetooth Smart dongle moet verbonden worden met de VE.Direct-aansluitklem van de hoofdunit om de accumonitor met Bluetooth uit te rusten.
- Staat de accumonitor aan? Het beeldscherm op de hoofdunit moet zou activiteiten moeten tonen. Indien dit niet het geval is raadpleeg hoofdstuk [Unit gaat niet aan \[50\]](#).
- Is er al een andere telefoon of tablet verbonden met de accumonitor? Er kan slechts één telefoon of tablet tegelijkertijd met de accumonitor verbonden worden. Zorg ervoor dat er geen andere apparaten zijn aangesloten en probeer het opnieuw.
- Is de VictronConnect-app bijgewerkt?

- Bevindt u zich dicht genoeg bij de accumonitor? In een open ruimte is de maximale afstand ongeveer 20 meter.
- Wordt de Windows-versie van de VictronConnect-app gebruikt? Deze versie is niet compatibel met Bluetooth. Gebruik in plaats daarvan Android, iOS of macOS (of gebruik de USB - VE.Direct-interface).
- Is Bluetooth uitgeschakeld in de instellingen? Raadpleeg het ??? hoofdstuk.

Voor verbindingproblemen, bekijk de probleemoplossing sectie van de VictronConnect handleiding: [https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect\\_Manual/nl/troubleshooting.html](https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect_Manual/nl/troubleshooting.html).

### 10.2.2. PIN code verloren

Merk op dat de PIN-code alleen van toepassing is bij verbinding via Bluetooth met de accumonitor.

Wanneer de pincode niet bekend is moet de pincode gereset worden naar de standaard pincode. Raadpleeg hoofdstuk [PIN code resetten](#) [42].

Meer informatie en specifieke instructies kunnen gevonden worden in de VictronConnect handleiding: [https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect\\_Manual/nl/index-nl.html](https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect_Manual/nl/index-nl.html).

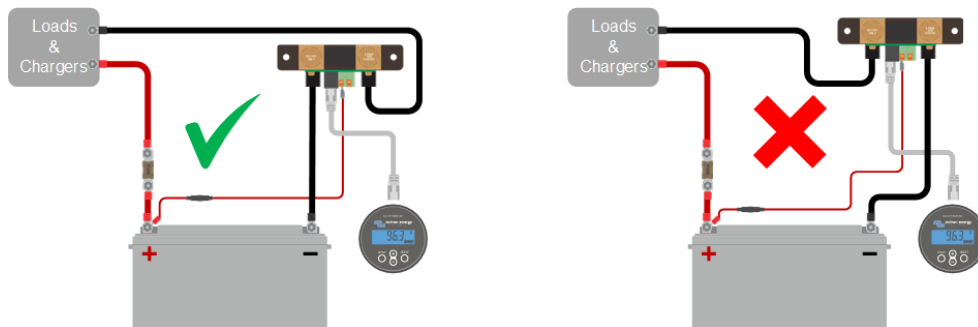
## 10.3. Onjuiste metingen

### 10.3.1. Laad- en ontlaadstroom zijn verwisseld

De laadstroom moet worden weergegeven als een positieve waarde. Bijvoorbeeld: 1,45 A.

De ontlaadstroom moet als een negatieve waarde worden weergegeven. Bijvoorbeeld: -1,45 A.

Als de laad- en ontlaadstroom omgedraaid zijn dan moeten de negatieve stroomkabels op de accumonitor omgewisseld worden.

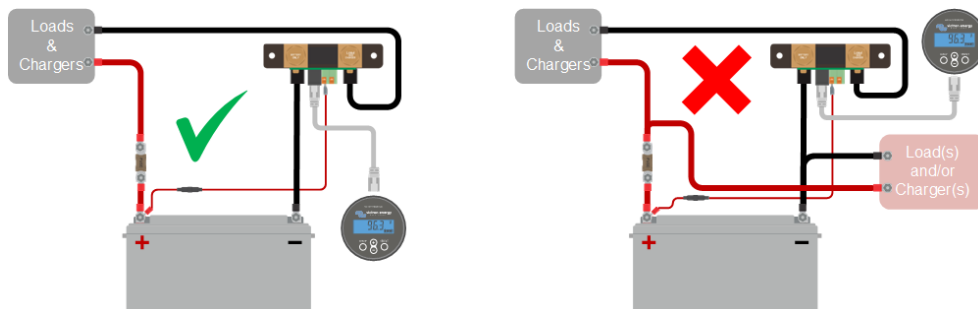


### 10.3.2. Onvolledige stroom aflezing

De minpunten van alle belastingen en de laadbronnen in het systeem moeten worden aangesloten op de min-pool van de shunt.

Als de minpunten van een belasting of een laadbron direct met de negatieve accu-aansluiting of de "accu min"-pool van de shunt verbonden is, dan zal de stroom niet door de accumonitor gaan en zal de accumonitor worden uitgesloten van de totale stroommeting en de laadstatusmeting.

De accumonitor geeft een hogere laadstatus weer dan de werkelijke laadstatus van de accu.



### 10.3.3. Er wordt een stroom weergegeven terwijl er geen stroom is

Als er een stroommeting is op het moment dat er geen stroom door de accumonitor loopt, voer dan een [nulstroomkalibratie](#) [31] uit terwijl alle belastingen zijn uitgeschakeld, of stel de [stroomdrempel](#) [30] in.

### 10.3.4. Onjuiste laadstatus

Een onjuiste laadstatus kan door meerdere redenen veroorzaakt worden.

#### Verkeerde accu instellingen

De volgende parameter(s) zullen effect hebben op de laadstatus berekeningen als deze verkeerd zijn ingesteld:

- Accucapaciteit.
- Peukert-exponent
- Laadefficiëntiefactor.

#### Verkeerde laadstatus door een synchronisatie probleem:

De laadstatus is een berekende waarde en zal zo nu en dan gereset (gesynchroniseerd) moeten worden.

Het synchronisatieproces is automatisch en zal plaatsvinden als de accu volledig opgeladen is. De accumonitor bepaalt dat de accu volledig geladen is als aan alle 3 “geladen”-voorwaarden is voldaan. De “geladen” voorwaarden zijn:

- Geladen spanning (spanning).
- Staartstroom (% van accucapaciteit).
- Laaddetectietijd (minuten).

Praktisch voorbeeld van de voorwaarden waaraan voldaan moet worden voordat een synchronisatie plaatsvindt:

- De accuspanning moet boven de 13,8 V liggen.
- De laadstroom moet minder dan  $0,04 \times$  de accucapaciteit (Ah) zijn. Voor een 200 Ah accu is dit  $0,04 \times 200 = 8$  A.
- Beide bovenstaande condities moeten 3 minuten stabiel zijn.

Als de accu niet volledig geladen wordt of als de automatische synchronisatie niet wordt uitgevoerd, dan zal de laadstatus af gaan wijken en zal uiteindelijk niet de daadwerkelijke laadstatus van de accu weergegeven worden.

De volgende parameter(s) zullen een effect hebben op de automatisch synchronisatie indien deze niet juist zijn ingesteld:

- Geladen spanning.
- Staartstroom
- Detectietijd opgeladen.
- Af en toe wordt de accu niet volledig opgeladen.

Voor meer informatie over deze parameters bekijk het hoofdstuk: “Accu instellingen”.

#### Onjuiste laadstatus door onjuiste stroommeting:

De laadstatus wordt berekend door te kijken hoeveel stroom er in en uit de accu stroomt. Als de stroommeting onjuist is, is de laadstatus ook onjuist. Raadpleeg paragraaf [onvolledige stroommeting](#) [51].

### 10.3.5. Laadstatus ontbreekt

Dit betekent dat de accumonitor zich in een niet-gesynchroniseerde status bevindt. Dit kan gebeuren als de accumonitor net geïnstalleerd is of nadat de accumonitor enige tijd geen voeding heeft ontvangen en het opnieuw wordt opgestart.

Om dit op te lossen, laad de accu volledig op. Als de accu bijna volledig is opgeladen dan zou de accumonitor automatisch moeten synchroniseren. Als dat niet werkt, bekijk dan de synchronisatie instellingen.

Als bekend is dat de accu volledig is opgeladen maar er kan niet gewacht worden tot het moment dat de accu gesynchroniseerd is, voer dan een handmatige synchronisatie uit. Raadpleeg hoofdstuk [Synchroniseer laadstatus naar 100%](#) [31].

### 10.3.6. Laadstatus bereikt de 100 % niet

De accumonitor zal automatisch synchroniseren en de laadstatus resetten naar 100 % zodra de accu volledig is opgeladen. Indien de accumonitor een 100 % laadstatus niet bereikt, voer dan het volgende uit:

- Laad de accu volledig op en controleer of de accumonitor juist detecteert of de accu volledig is opgeladen.
- Als de accumonitor niet detecteert dat de accu volledig opgeladen is dan zal de geladen spanning, de staartstroom en/of de geladen tijd instellingen gecontroleerd en eventueel aangepast moeten worden. Voor meer informatie bekijk [Automatische synchronisatie](#) [23]



### 10.3.7. Laadstatus toont altijd 100 %

Een reden zou kunnen zijn dat de negatieve kabels die in en uit de accumonitor gaan verkeerd om zijn aangesloten, bekijk [Laad- en onlaadstroom zijn omgewisseld \[51\]](#).

### 10.3.8. Laadstatus neemt niet snel genoeg toe of te snel toe tijdens het laden

Dit kan gebeuren als de accumonitor denkt dat de accu groter of kleiner is dan in werkelijkheid. Controleer of de [accucapaciteit \[15\]](#) juist is ingesteld.

### 10.3.9. Incorrecte accuspanning meting

Controleer of er een probleem is met de +B1-kabel. Misschien is de zekering, de kabel zelf of een van de aansluitklemmen defect, of er is een aansluiting losgeraakt.

Controleer op onjuiste bedrading: de +B1-kabel moet op de pluspool van de accubank aangesloten worden, en niet halverwege de accubank.

Als er een temperatuursensor wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de sensor op de positieve aansluitklem van de accubank is aangesloten, en niet halverwege de accubank.

### 10.3.10. Incorrecte spanningsmeting Aux-accu

**Wanneer de aux-accuspanning (startaccu) te laag is:**

- Misschien is er een probleem met de +B2-kabel, misschien is de zekering, de kabel zelf of een van de aansluitklemmen defect, of er is een aansluiting losgeraakt.

**Wanneer de aux-accuspanningsmeting (startaccu) ontbreekt:**

- Zorg ervoor dat beide accu's een gemeenschappelijk minpool hebben en dat de minpool van de startaccu verbonden is met de belastingskant van de accumonitorshunt. Voor instructies over hoe de startaccu correct aangesloten moet worden raadpleeg [Aux-verbinding voor het bewaken van de spanning van een tweede accu \[8\]](#).

### 10.3.11. Problemen met synchronisatie

Als de accumonitor niet automatisch synchroniseert kan het mogelijk zijn dat de accu nooit zijn volledig opgeladen status bereikt. Laad de accu volledig op en kijk of de laadstatus uiteindelijk 100 % aangeeft.

Een andere mogelijkheid is dat de [geladen spanning instelling \[29\]](#) verlaagd moet worden en/of de [staartstroom instelling \[29\]](#) verhoogd moet worden.

Het is ook mogelijk dat de accumonitor te vroeg synchroniseert. Dit kan gebeuren in PV systemen of in systemen die een fluctuerende laadstroom hebben. Als dit het geval is verander dan de volgende instellingen:

- Verhoog de "[spanning opgeladen \[29\]](#)" tot iets onder de absorptie laadspanning. Bijvoorbeeld: 14,2 V in geval van 14,4 V-absorptiespanning (voor een 12 V-accu).
- Verhoog de "[detectietijd voor opgeladen \[29\]](#)" en/of verlaag de [staartstroom \[29\]](#) om een vroegtijdige reset door passerende wolken te voorkomen.

## 11. Technische gegevens

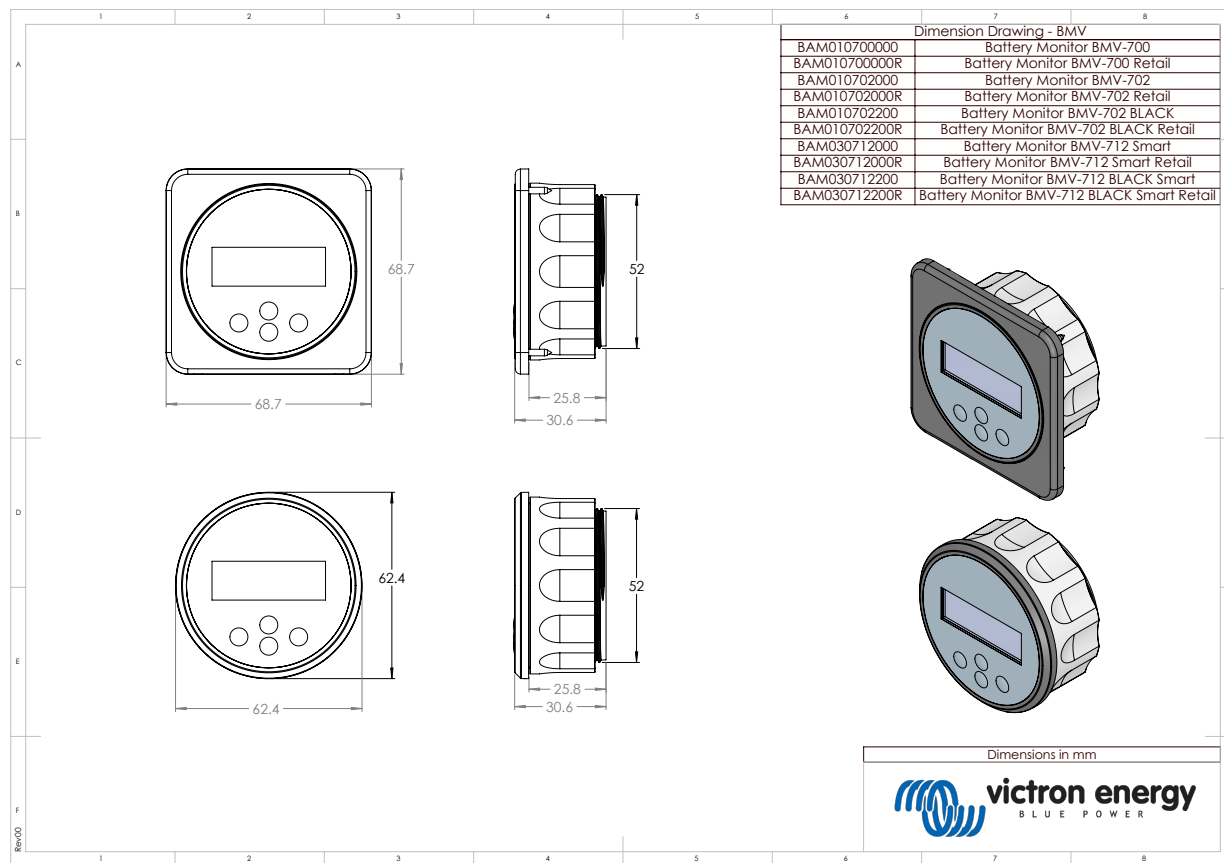
### 11.1. Technische gegevens

Accumonitor	BMV-702
Voedingsspanning bereik	6,5 - 95 VDC
Stroomverbruik (achtergrondverlichting uit)	< 4 mA
Ingangsspanning bereik, extra accu	6,5 - 95 VDC
Accucapaciteit (Ah)	1 - 9999 Ah
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 + 50 °C (-40 - 122 °F)
Temperatuur meetbereik*	-20 + 50 °C (-4 - 120 °F)
VE.Direct communicatie poort	Ja
Relais	60 V / 1 A normaal geopend (functie kan worden omgekeerd)
<b>RESOLUTIE &amp; NAUWKEURIGHEID (met een 500 A-shunt)</b>	
Stroom	± 0,01 A
Spanning	± 0,01 V
Ampère uur	± 0,1 Ah
Laadstatus (0 - 100 %)	± 0,1 %
Resterende tijd	± 1 min
Temperatuur (0 - 50 °C of 30 - 120 °F)*	± 1 °C/°F
Nauwkeurigheid van de stroommeting	± 0,4 %
Nauwkeurigheid van de spanningsmeting	± 0,3 %
<b>INSTALLATIE &amp; AFMETINGEN</b>	
Installatie	Verzonken montage
Voorkantdiameter hoofdunit	63 mm (2,5 inch)
Voorrand hoofdunit	69 x 69 mm (2,7 x 2,7 inch)
Diameter en diepte behuizing hoofdunit	52 mm (2,0 inch) en 31 mm (1,2 inch)
Shunt-verbindingbouten	M10 (0,3937 inch)
Beschermingscategorie hoofdunit	IP55 (niet bedoeld voor gebruik buitenshuis)
<b>NORMEN</b>	
Veiligheid	EN 60335-1
Emissie / Immuniteit	EN 55014-1 / EN 55014-2
Automobiel	ECE R10-4 / EN 50498
<b>ACCESSOIRES</b>	
Shunt (inbegrepen)	500 A / 50 mV
Kabels (inbegrepen)	10 meter 6 kernen UTP met RJ12-connectoren. 2 kabels met 1 A trage zekering voor de pluspool van de accu.
Temperatuursensor	Optioneel (ASS000100000)

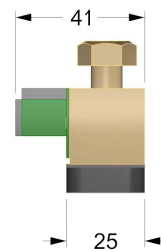
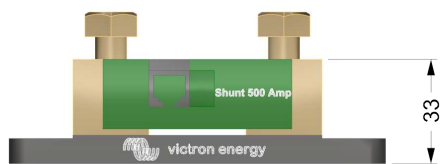
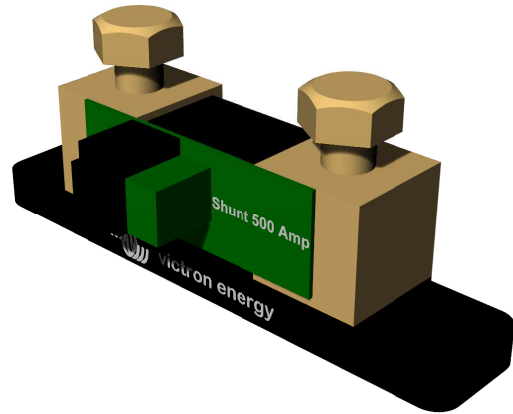
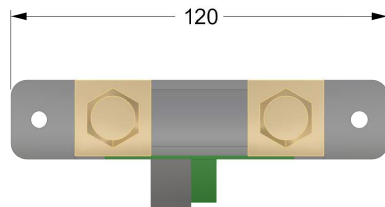
\* Alleen als de optionele temperatuursensor is aangesloten, de [Temperatuursensor voor BMV-712 Smart en BMV-702](#). Deze temperatuursensor is niet inbegrepen.

## 12. Bijlage

### 12.1. Afmetingen BMV-hoofdunit



## 12.2. Afmetingen shunt



[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)