

# Manual för MPPT- solcellsladdare

SmartSolar MPPT 150/70 up to 250/100 VE.Can

Rev 04 - 02/2023

Den här manualen finns även tillgänglig i [HTML5](#)

# Innehållsförteckning

<b>1. Säkerhetsanvisningar</b>	<b>1</b>
1.1. Allmänna säkerhetsåtgärder	1
1.2. Försiktighetsåtgärder vid koppling	1
1.3. Överensstämmelse med FCC	2
<b>2. Introduktion</b>	<b>3</b>
2.1. Batterispänning, solcellsspänning och märkström	3
2.2. TR- eller MC4-modell	3
<b>3. Funktioner</b>	<b>4</b>
3.1. Automatisk detektering av batterispänning	4
3.2. Enastående MPPT-algoritm	4
3.3. Enastående konverteringseffektivitet	4
3.4. Omfattande elektroniskt skydd	4
3.5. Appen Victron Connect	4
3.6. Display	6
3.7. VE.Direct-port	6
3.8. VE.Can-portar	6
3.9. Batteriladdning	7
3.9.1. Anpassningsbar batteriladdning i tre steg	7
3.9.2. Flexibel laddningsalgoritm	7
3.9.3. Utjämningsladdning	7
3.10. Temperaturkontroll	7
3.10.1. Invändig temperatursensor	7
3.10.2. Extern temperatur- och spänningssensor	8
3.11. Spänningskontroll	8
3.12. Fjärrstyrning på/av	8
3.13. Programmerbart relä	9
3.14. WireBox	9
<b>4. Installation</b>	<b>10</b>
4.1. Montering	10
4.2. Batteri	10
4.3. Solcellspanel	10
4.4. Jordning	11
4.5. Elektriska kopplingar	12
4.6. Installera SmartSolar kontrollskärm som tillval	13
4.7. Anslut MPPT-kontrollskärmen	13
<b>5. Konfigurering och inställningar</b>	<b>15</b>
5.1. Att ändra inställningar	15
5.1.1. Inställningar via appen VictronConnect	15
5.1.2. Inställningar med den roterande brytaren	15
5.1.3. Inställningar via kontrollskärmen SmartSolar Control	17
5.1.4. Inställningar via kontrollskärmen MPPT Control	17
5.2. Förklaring av alla inställningar	18
5.2.1. Batteriinställningar	18
5.2.2. Inställningar för belastningsutgång	23
5.2.3. Inställningar för programmerbart relä	24
5.2.4. Gatubelysningsinställningar	26
5.2.5. TX-portinställningar	29
5.2.6. RX-portinställningar	30
5.3. Uppdatering av fast programvara	31
5.4. Inaktivera och aktivera Bluetooth	31
5.5. VE.Smart Network	32
5.5.1. Uppsättning av VE.Smart Network	33
<b>6. Drift</b>	<b>36</b>
6.1. Uppstart	36
6.2. Batteriladdning	36
6.3. Automatisk utjämnning	37
6.4. Litiumbatterier	37

6.5. Procedur för avstängning och omstart .....	37
6.6. Underhållsprocedur .....	38
<b>7. Övervakning .....</b>	<b>39</b>
7.1. LED-indikationer .....	39
7.2. Felkoder .....	40
7.3. Övervakning via appen VictronConnect .....	40
7.3.1. Statusskärm VictronConnect .....	40
7.3.2. Historikskärm VictronConnect .....	41
7.3.3. Felrapportering med VictronConnect .....	42
7.4. Övervakning via en GX-enhet och VRM .....	42
<b>8. Garanti .....</b>	<b>44</b>
<b>9. Felsökning och support .....</b>	<b>45</b>
9.1. Regulatorn fungerar inte .....	45
9.1.1. Visuell kontroll .....	45
9.1.2. Batterförsöjningskontroll .....	45
9.2. Batterier laddas inte .....	46
9.2.1. Omvänd batteripolaritet .....	46
9.2.2. Omvänd solcellspolaritet .....	47
9.2.3. Fullt batteri .....	47
9.2.4. Fjärrterminal saknas, är bortkopplad eller extern styrning är aktiv .....	47
9.2.5. Laddaren är inaktiverad .....	48
9.2.6. Solcellsspänning för låg .....	48
9.2.7. För låg batterispänningsinställning .....	49
9.2.8. Styrning av en extern enhet .....	49
9.2.9. Batterförsöjningsproblem .....	50
9.2.10. Solcellsspänning för hög .....	50
9.3. Batterierna är underladdade .....	51
9.3.1. För hög DC-belastning .....	51
9.3.2. Batteriets laddningsspänningar är för låga .....	51
9.3.3. Batteriet är nästan fullt .....	51
9.3.4. Spänningsbortfall batterikablar .....	52
9.3.5. Temperaturskillnad mellan solcellsladdare och batteri .....	53
9.3.6. Otillräcklig solcellsenergi .....	53
9.3.7. Felaktig inställning för temperaturkompensation .....	53
9.3.8. Batteriladdningsström för låg .....	53
9.4. Batterierna är överladdade .....	54
9.4.1. Batterispänningsinställningen är för hög .....	54
9.4.2. Batteriladdningsspänningarna för höga .....	54
9.4.3. Batteriet kan inte hantera utjämning .....	54
9.4.4. Batteriet gammalt eller trasigt .....	54
9.5. Solcellsproblem .....	55
9.5.1. För hög omvänd solcellsström .....	55
9.5.2. Solcellsproduktion lägre än förväntat .....	55
9.5.3. Full märkeffekt ej uppnådd .....	56
9.5.4. Maximal solcellsutgångsström relaterar till batterispänning .....	57
9.5.5. Blandade solcellspaneltyper .....	57
9.5.6. Solcellskabelanslutning bränd eller smält .....	57
9.5.7. Mc4-kontakter felaktigt anslutna .....	58
9.5.8. Optimerare kan inte användas .....	58
9.5.9. Jordfelsavkänning saknas .....	58
9.5.10. Jordström .....	58
9.6. Kommunikationsproblem .....	58
9.6.1. Problem med VictronConnect .....	58
9.6.2. Ve.Direct-port-kommunikationsproblem .....	58
9.6.3. Ve.Can-port-kommunikationsproblem .....	58
9.6.4. VE.Smart-kommunikationsproblem .....	59
9.6.5. Bluetoothproblem .....	59
9.7. Problem med inställningar eller fast programvara .....	60
9.7.1. Felaktiga inställningar .....	60
9.7.2. Problem med fast programvara .....	60
9.7.3. Avbruten uppdatering av fast programvara .....	61
9.8. Driftproblem .....	61
9.8.1. Kan inte fungera som en strömkälla .....	61
9.8.2. Kan inte fungera som en DC-DC-laddare .....	61

9.8.3. Reläproblem .....	61
9.9. Process för återställning av kortslutningsskyddsrelä för solceller .....	61
9.10. MPPT Solar-laddare översikt av felkoder .....	63
<b>10. Tekniska specifikationer .....</b>	<b>67</b>
10.1. Specifikationer 150/70, 150/85 och 150/100 .....	67
10.2. Specifikationer 250/70, 250/85 och 250/100 .....	69
<b>11. Bilaga .....</b>	<b>71</b>
11.1. Dimensioner 70 A-MC4-VE.Can .....	71
11.2. Dimensioner 70 A-Tr-VE.Can .....	72
11.3. Dimensioner 85 A-MC4 och 100 A-MC4-VE.Can .....	72
11.4. Dimensioner 85 A-Tr-VE.Can and 100 A-Tr-VE.Can .....	73

# 1. Säkerhetsanvisningar

## 1.1. Allmänna säkerhetsåtgärder



- Läs den här manualen noggrant: Den innehåller viktiga instruktioner som måste följas under installation, drift och underhåll.
- Spara dessa instruktioner för framtida referens om drift och underhåll.



- Risk för batteriexplosion på grund av gnistbildning
- Risk för elektriska stötar
- Installera produkten i en värmeskyddad miljö. Säkerställ därför att det inte finns några kemikalier, plastdelar, gardiner eller andra textilier m.m. i utrustningens omedelbara närhet.
- Produkten får inte monteras i områden där användare har åtkomst.
- Säkerställ att utrustningen används under korrekta användningsförhållanden. Använd aldrig produkten i fuktiga miljöer.
- Använd inte enheten på platser där gas- eller dammexplosioner kan inträffa.
- Se alltid till att det finns tillräckligt med fritt utrymme runt produkten för ventilation.
- Kontrollera batteritillverkarens instruktioner för att säkerställa att batteriet passar för användning med denna produkt. Batteritillverkarens säkerhetsinstruktioner bör alltid respekteras.
- Skydda solcellsmodulerna från infallande ljus under installationen dvs. täck över dem.
- Vidrör aldrig oisolerade kabeländar.
- Använd endast isolerade verktyg.
- Denna produkt är konstruerad och testad enligt internationella standarder. Utrustningen bör endast användas för sitt avsedda användningsområde.
- Alla kopplingar måste göras enligt schemat i kapitlet om [installation \[10\]](#) i denna handbok.
- Personen som installerar produkten måste tillhandahålla kabeldragavlastning för att förhindra överbelastning av anslutningarna.
- Utöver denna manual måste systemdrifts- eller servicemanualen innehålla en batteriunderhållsmanual som är tillämplig på den typ av batterier som används.

## 1.2. Försiktighetsåtgärder vid koppling



- Använd flexibel flertrådig kopparkabel till batteri- och solcellsanslutningar.
- Diametern på varje enskild tråd i kabeln får inte överstiga 0,4 mm (0,016 tum) eller ha ett ytskikt på över 0,125 mm<sup>2</sup> (AWG26).
- Den maximala drifttemperaturen är 90 °C (194 °F).
- 
- En 25 mm<sup>2</sup> kabel bör t.ex. ha minst 196 trådar (klass 5 eller högre tvinning enligt VDE 0295, IEC 20228 och BS6360). En AWG2 kabel bör ha minst 259/26 tvinning (259 trådar AWG26). Exempel på passande kablar: klass 5 "tri-klassad"-kabel (den är godkänd enligt tre standarder: amerikansk (UL), kanadensisk (CSA) och brittisk (BS)).
- Med tjockare trådar kommer kontaktarean att vara för liten och det resulterande höga kontaktmotståndet kommer att orsaka allvarlig överhettning och så småningom brand. Se bilden nedan för exempel på vilka kablar som kan användas och vilka inte.



### 1.3. Överensstämmelse med FCC

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglementet.

Följande villkor gäller för användningen:

1. Denna enhet får inte orsaka skadlig störning och
2. denna enhet måste acceptera eventuella störningar, inklusive störningar som kan leda till oönskad drift.



Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den tillverkare som är ansvarig för produktöverensstämmelserna kan innebära att användaren inte längre får använda apparaten.

Obs: Apparaten har testats och funnits överensstämma med gränsvärdena för en digital enhet i klass B, enligt del 15 av FCC-reglementet. De här gränsvärdena har utformats för att tillhandahålla skäligt skydd mot skadlig störning i hemmiljö. Denna utrustning genererar, använder och kan sända ut radiofrekvensenergi. Om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna kan den orsaka störningar på radiokommunikationer. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte inträffar i en viss installation. Om utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagningen, vilket kan påvisas genom att stänga av och sedan sätta på utrustningen igen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom att vidta en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Ansluta utrustningen till ett annat vägguttag eller en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Råd göra med återförsäljaren eller en erfaren radio- eller TV-tekniker för att få hjälp.

Den här enheten innehåller en sändare med FCC-id: SH6MDBT42Q.

## 2. Introduktion

Victron Energys SmartSolar charge controller är en ultrasnabb Maximum Power Point Tracking (MPPT) solcellsladdare med en enastående konverteringseffektivitet och som passar för ett stort antal batteri- och solcellsspänningar.

### 2.1. Batterispänning, solcellsspänning och märkström.

Solcellsladdaren kan ladda ett batteri med lägre nominell spänning från en solcellspanel med högre nominell spänning. Regulatorn anpassar automatiskt till batterispänningen och laddar batteriet med en ström upp till dess märkström.

Solcellsladdarens produktnamn innehåller den maximala solcellsspänningen och den maximala batteriladdningsströmmen.

Till exempel: En 150/70-modell har en maximal solcellsspänning på 150 V och kan ladda batteriet med maximalt 70 A.

Tabellen nedan anger den maximala solcellsspänningen och den maximala batteriladdningsströmmen för de solcellsladdare som omfattas av den här manualen.

Solcellsladdarmodell	Maximal solcellsspänning	Maximal batteriladdningsström	Lämpliga batterispänningar
MPPT 150/70	150 V	70 A	12, 24, 36 och 48 V
MPPT 150/85 *	150 V	85 A	12, 24, 36 och 48 V
MPPT 150/100 *	150 V	100 A	12, 24, 36 och 48 V
MPPT 250/70	250 V	70 A	12, 24, 36 och 48 V
MPPT 250/85	250 V	85 A	12, 24, 36 och 48 V
MPPT 250/100	250 V	100 A	12, 24, 36 och 48 V

### 2.2. TR- eller MC4.modell

Solcellsladdaren finns tillgänglig i två olika modeller, nämligen:

- TR-versionen - Solcellsterminalerna är skruvterminaler
- MC4-versionen - Solcellsterminalerna är MC4-terminaler

MC4-modellen på 70 A har 2 MC4 han- och honkontaktpar.

MC4-modellerna på 85 A och 100 A har 3 MC4 han- och honkontaktpar.



Från vänster till höger: Exempel på solcellsladdare med skruvterminaler och MC4-solcellsanslutningar

## 3. Funktioner

### 3.1. Automatisk detektering av batterispänning

Solcellsladdaren detekterar automatiskt en systemspänning på 12, 24 eller 48 V (batterispänning) vid första uppstart. Om en annan systemspänning krävs i ett senare skede, eller om solcellsladdaren är ansluten till ett 36 V-system. Detta kan konfigureras manuellt i inställningarna för solcellsladdaren

### 3.2. Enastående MPPT-algoritm

#### Ultrasnabb MPP-tracking (spårning)

Solcellsladdaren innehåller en ultrasnabb MPPT-regulator. Detta är särskilt förmånligt när intensiteten i solljuset ständigt förändras, som exempelvis vid molnigt väder. Tack vare den ultrasnabba MPPT-regulatorn samlas 30 % mer energi in jämfört med solcellsladdare med en PWM-regulator (pulsbreddsmodulator) och upp till 10 % mer jämfört med långsammare MPPT-regulatorer.

#### Optimal solcellsproduktion

Solcellsladdaren har en innovativ spårningsalgoritm. Den maximerar alltid energiskörden genom att låsa mot den optimala effektpunkten MPP (Maximum Power point). Om partiell skugga förekommer kan två eller flera maximala effektpunkter förekomma på effekt-spänningskurvan. Traditionella MPPT-enheter har en tendens att låsa mot en lokal MPP, vilket kanske inte är den optimala MPP-enheten.

### 3.3. Enastående konverteringseffektivitet

Solcellsladdaren har en enastående konverteringseffektivitet. Den maximala effektiviteten överskrider 98 %. En av förmånerna med den höga effektiviteten är att solcellsladdaren inte har en kylfläkt och den maximala utgångsströmmen är garanterad upp till en omgivningstemperatur på 40 °C (104 °F).

### 3.4. Omfattande elektroniskt skydd

Solcellsladdaren är skyddad mot övertemperatur. Utgången är fullständigt driftbar upp till en omgivningstemperatur på 40 °C (104 °F). Om temperaturen stiger ytterligare reduceras utgångsströmmen.

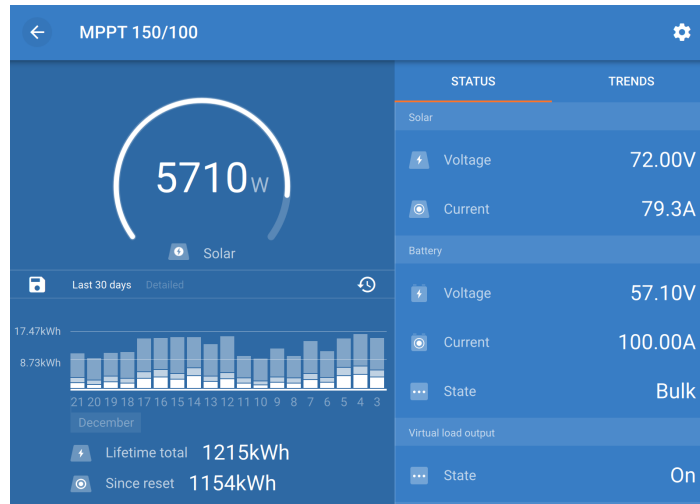
Solcellsladdaren är utrustad med skydd mot omvänd polaritet för solceller och skydd mot omvänd solcellsström.

### 3.5. Appen Victron Connect

Appen [VictronConnect](#) kan användas till:

- Övervaka solcellsladdaren och se sol- och batteridata i realtid.
- Använd solcellsladdarfunktioner.
- Få tillgång till upp 30 dagars historikdata och felhistorik.
- Konfigurera solcellsladdarens inställningar.
- Uppdatera fast programvara.

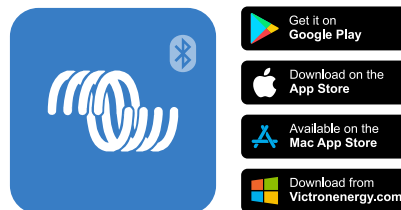




Skärmdump av appen VictronConnect som visar data och historikdata i realtid.

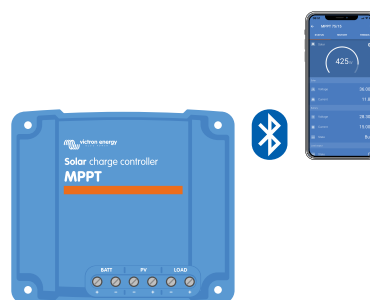
Appen VictronConnect kan laddas ner från respektive appbutik eller från [Victron Energys nedladdningssida](#). Appen finns tillgänglig för följande plattformar:

- Android
- Apple iOS (observera att USB inte stöds, det är endast möjligt att ansluta via Bluetooth)
- MacOS
- Windows (observera att Bluetooth inte stöds, det är endast möjligt att ansluta via USB)



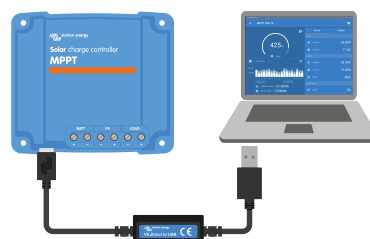
Var kan jag ladda ner appen VictronConnect?

Appen VictronConnect kan ansluta till solcellsladdaren via dess inbyggda Bluetooth.



Anslutning av appen VictronConnect via inbyggd Bluetooth

Appen VictronConnect kan ansluta till solcellsladdaren via [VE.Direct USB-gränssnittet](#).



Anslutning av appen VictronConnect via USB med ett VE.Direct USB-gränssnitt

Appen VictronConnect kan fjärransluta till solcellsladdaren via en [GX-enhet](#) som är ansluten till samma lokala nät eller via internet genom att använda [VRM-portalen](#).



Anslutning av appen VictronConnect via LAN eller internet (VRM-portal) med en GX-enhet (exempelvis en Carbo GX)

### 3.6. Display

Det finns ett antal displayalternativ:

- [Appen VictronConnect](#)
- En [GX-enhet](#)
- [VRM-portalen](#) (GX-enhet eller [GlobalLink 520](#) krävs)
- [SmartSolar Control Display](#) - en extern kontrollskärm som sätts i på solcellsladdarens front.
- [MPPT Control](#) - en extern kontrollskärm som ansluter till VE.Direct-port (VE.Direct-kabeln ingår inte med MPPT Control)

### 3.7. VE.Direct-port

VE.Direct-porten används för att kommunicera med solcellsladdaren. Den kan användas till många olika ändamål:

- För att ansluta en övervakningsenhet, såsom en GX-enhet eller GlobalLink.
- För att ansluta med appen VictronConnect.
- För extern styrning.

Särskilda kablar eller gränssnitt krävs för att ansluta till den här porten:

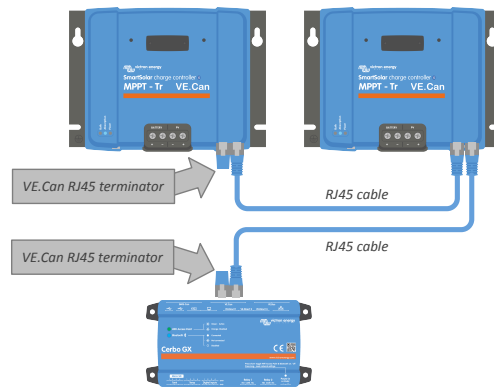
- [VE.Direct-kabel](#) - används för att ansluta till en GX-enhet eller GlobalLink.
- [VE.Direct till USB-gränssnitt](#) - används för att ansluta till appen VictronConnect via USB.
- [VE.Direct Smart-dongle](#) - används för att ansluta till appen VictronConnect via Bluetooth.
- [VE.Direct TX digital utgångskabel](#) - används för styrning av gatubelysning eller för att skapa en virtuell belastningsutgång.
- [VE.Direct icke-inverterande på/av fjärrkabel](#) - används för att sätta på eller stänga av solcellsladdaren på distans.

### 3.8. VE.Can-portar

VE.Direct-portarna används för att kommunicera med solcellsladdaren. Den kan användas för anslutning till en övervakningsenhet, såsom en GX-enhet.

Det är möjligt att ansluta "kedjekopplade" VE.Can solcellsladdare (eller andra VE.CAN-enheter) till en enskild GX-övervakningsenhet. Alla sammankopplade solcellsladdare synkroniserar sina laddningsalgoritmer.

När du ansluter till den här porten krävs en [RJ45 UTP-kabel](#) (ingår inte). Den första och den sista enheten i kedjan måste ha en [VE.Can Rj45-kontakt](#) installerad (2 delar ingår). Ett anslutningsexempel visas i bilden nedan.



Exempel på två VE.Can-solcellsladdare som ansluter till en enda GX-enhet.

## 3.9. Batteriladdning

### 3.9.1. Anpassningsbar batteriladdning i tre steg

Solcellsladdaren är en trestegsladdare. Laddningsstegen är: Bulk – Absorption - Float.

#### Bulk

Under bulksteget levererar solcellsladdaren den maximal laddningsströmmen, för att snabbt ladda batterierna. Under det här steget ökar batterispänningen långsamt. När batterispänningen har uppnått den inställda absorptionsspänningen avslutas bulksteget och absorptionssteget inleds.

#### Absorption

Under absorptionssteget har solcellsladdaren växlat till ett konstant spänningsläge. Strömmen som flyter in i batteriet minskar gradvis. När strömmen har sjunkit under 2A (svansström) avslutas absorptionssteget och floatsteget inleds.

När endast lätta urladdningar sker hålls absorptionstiden kort. Detta görs för att förhindra överladdning av batteriet. Om batteriet laddas ur djupt ökas absorptionstiden automatiskt för att säkerställa att batteriet laddas upp fullständigt.

#### Float

Under floatsteget minskar spänningen och batterierna vidhålls i fulladdat tillstånd.



Ett förvaringssteg behövs inte för en solcellsladdare, till skillnad från en AC-laddare, eftersom det inte förekommer någon solcellsenergi på natten, så batteriladdningen upphör.

### 3.9.2. Flexibel laddningsalgoritm

Appen VictronConnect gör det möjligt att välja mellan 8 förinställda laddningsalgoritmer, eller så är laddningsalgoritmen fullt programmerbar. Laddningsspänningarna, steglängd och laddningsström kan kundanpassas.

Utöver det kan de 8 förinställda algoritmerna ställas in med en roterande brytare.

### 3.9.3. Utjämningsladdning

Vissa typer av blybatterier behöver en periodisk utjämningsladdning. Under utjämnigen stiger laddningsspänningen till över den normala laddningsspänningen för att uppnå cellbalansering.

Om en utjämningsladdning behövs är det enkelt att aktivera det med appen VictronConnect.

## 3.10. Temperaturkontroll

Temperaturkontroll möjliggör temperaturkompenserad laddning. Absorptions- och floatladdningsspänningarna justeras beroende på antingen batteritemperatur (tillbehör krävs) eller på solcellsladdarens interna temperatur.

Temperaturkompenserad batteriladdning krävs vid laddning av blybatterier i varma eller kalla miljöer.

Temperaturkompensation kan aktiveras eller inaktiveras i inställningarna för solcellsladdaren och det går att justera mängden kompensation och kompensationskoefficienten (mV/°C).

### 3.10.1. Invändig temperatursensor.

Solcellsladdaren har en inbyggd invändig temperatursensor.

Den interna temperaturen används för att ställa in de temperaturkompenserade laddningsspänningarna. För detta används den interna temperaturen när solcellsladdaren är "kall". Solcellsladdaren är "kall" när det endast flyter lite ström in i batteriet. Tänk på att detta endast är en uppskattning av omgivnings- och batteritemperaturen. Om en mer precis batteritemperatur krävs bör du överväga att använda en extern batteritemperatursensor, se kapitel [Extern temperatur- och spänningssensor](#) [8].

[Extern temperatur- och spänningssensor](#) [8]. Temperaturkompensationsintervallen är 6 °C till 40 °C (39 °F till 104 °F).

Den interna temperatursensorn används även för att fastställa om solcellsladdaren är överhettad.

### 3.10.2. Extern temperatur- och spänningssensor

[Smart Battery Sense](#) är en trådlös batterispännings- och temperatursensor och kan användas med solcellsladdaren. Den mäter batteritemperaturen och batterispänningen och skickar detta till solcellsladdaren via Bluetooth.

Solcellsladdaren använder mätningarna från Smart Battery Sense för:

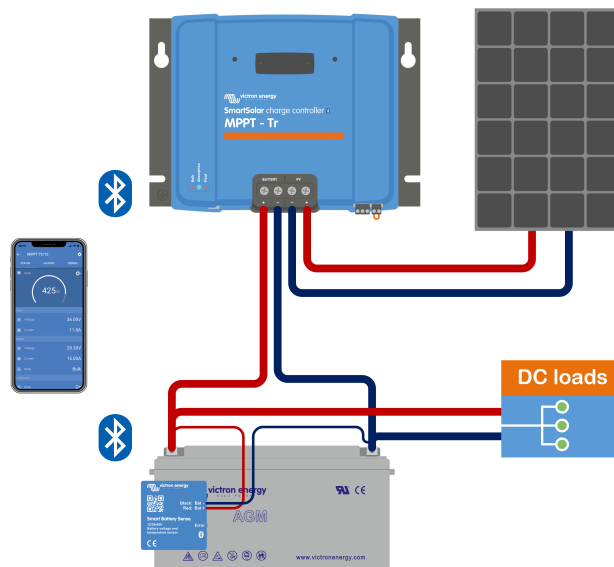
- Temperaturkompenserad laddning med den faktiska batteritemperaturen, istället för solcellsladdarens interna temperatur. En precis mätning av batteritemperaturen förbättrar laddningsverkningsgraden och förlänger blybatteriernas livslängd.
- Spänningskompensation Laddningsspänningen ökas för att kompensera om det förekommer ett spänningsbortfall över batterikablarna under högströmsladdning.

Solcellsladdaren kommunicerar med Smart Battery Sense via Bluetooth genom att använda ett VE.Smart Network-nät. För mer information om nätet VE.Smart Network, se [VE.Smart Networking-manualen](#).

Alternativt kan även ett VE.Smart Network som mäter batteritemperatur och batterispänning ställas in mellan en solcellsladdare och en [BMV-712 Smart](#) eller [SmartShunt](#) batteriövervakare som har blivit utrustad med en [temperatursensor för BMV](#), utan att det krävs en Smart Battery Sense.



Observera att VE.Smart Network endast kan ställas in om solcellsladdaren klarar av Bluetooth-kommunikation, har Bluetooth eller är utrustad med en Ve.Direct Bluetooth Smart-dongle.



Exempel på ett VE.Smart Network med en Smart Battery Sense och en solcellsladdare.

## 3.11. Spänningskontroll

Tillvalen [Smart Battery Sense](#) eller [en batteriövervakare](#) mäter batteriterminalspänningen och skickar den via Bluetooth via [VE.Smart](#) [32] Network till solcellsladdaren. Om batterispänningen är lägre än solcellsladdarens spänning kommer solcellsladdaren att öka sin laddningsspänning för att kompensera för spänningsbortfall.

## 3.12. Fjärrstyrning på/av

Solcellsladdaren är utrustad med en fjärrstyrd på/av-terminal. Solcellsladdaren kan sättas på eller stängas av på distans genom att koppla en brytare till den här terminalen eller genom att skicka en hög signal till H-terminalen eller en låg signal till L-terminalen. Alternativt kan den här terminalen kopplas till en extern styrningsenhet som exempelvis ett litiumbatterihanteringsystem (BMS).

Det finns flera sätt att sätta på solcellsladdaren med fjärrterminalen (terminalerna):

- L- och H-terminalerna är sammankopplade via en brytare eller ett relä.
- När spänningen på H-terminalen är mer än 2,9 V (upp till batterispänningen) via en brytare, ett relä eller en annan extern enhet, som en batteri-BMS.
- När spänningen på L-terminalen är dragen till batteriminus. (3,5 V) via en brytare, ett relä eller en annan extern enhet, som en batteri-BMS.

En virtuell fjärrstyrd av/på-terminal kan skapas genom att använda en [VE.Direct icke-inverterande på/av-fjärrkabel](#).

Funktionerna kan programmeras med inställningarna i RX-portfunktionen i appen VictronConnect.

### 3.13. Programmerbart relä

Solcellsladdaren är utrustad med ett programmerbart relä. Reläet kan programmeras för att starta när vissa situationer uppstår, såsom:

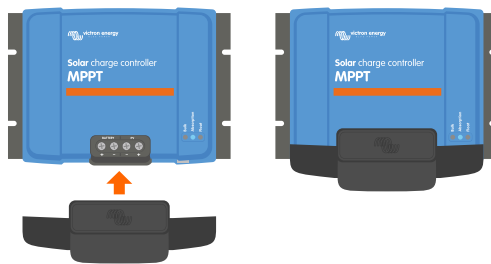
- Hög solcellsspänning
- Låg eller hög batterispänning
- Hög eller låg temperatur
- Float eller utjämning aktiv
- Solcellsladdare i feltillstånd
- Dagdetektering
- Belastningsutgång

### 3.14. WireBox

Tillvalet MPPT Wirebox är ett plastskydd som kan fästas på den nedre delen av solcellsladdaren. Det täcker batteri- och solcellsterminalerna och förhindrar kontakt med terminalerna på grund av olycka eller nyfikenhet. Det ger dig extra säkerhet och är särskilt användbar om solcellsladdaren är installerad i ett område med allmän åtkomst.

Besök produktsidan för MPPT Wirebox för mer information och för att hitta rätt MPPT Wirebox för din solcellsladdare.

- [MPPT WireBox-MC4](#)
- [MPPT WireBox-Tr](#)



Exempel på en solcellsladdare med MPPT Wirebox

## 4. Installation



DC-ingången (solcell) är inte isolerad från batterikretsen. Därför klassas solcells- batteri- och styrkretsen som farliga och bör inte vara åtkomstbara för användare.



För korrekt temperaturkompenserad batteriladdning måste solcellsladdarens och batteriets omgivningstemperatur vara inom 5 °C (9 °F).



Batteri - och solcellsanslutningarna måste skyddas mot oavsiktlig kontakt. Installera solcellsladdaren i ett hölje eller installera tillvalet [Wirebox](#) [9].

### 4.1. Montering

Montera solcellsladdaren vertikalt på ett icke-brandfarligt underlag, med elterminalerna vända nedåt.

Vid användning av MPPT Wirebox ska stålbasen monteras på solcellsladdaren innan den monteras i sin slutgiltiga position. Se manualen för MPPT WireBox för mer information.

[Bilaga \[71\]](#) i den här manualen innehåller solcellsladdarens dimensionsritning och där anges även monteringshålen.

Observera ett minimumavstånd på 10 cm under och över solcellsladdaren för optimal kylning.

Montera solcellsladdaren nära batteriet, men aldrig direkt ovanför batteriet. Detta för att förhindra skador på grund av gasning av batteriet.



Undvik skillnader i omgivningstemperaturen på mer än 5 °C mellan solcellsladdaren och batteriet. Dessa temperaturskillnader kan leda till felaktig temperaturkompenserad laddning, vilket kan förkorta batteriets livslängd.

Om stora temperaturskillnader eller extrema omgivningstemperaturer förväntas kan du använda en direkt batteritemperaturkontrollkälla som Smart Battery Sense eller en BMV eller SmartShunt utrustad med en temperatursensor.

### 4.2. Batteri

Batteriförsörjningen måste skyddas med en säkring enligt tabellen nedan.

Solcellsladdartyp	Lägsta batterisäkringskapacitet	Högsta batterisäkringskapacitet
MPPT 150/70 och 250/70	80 A	100 A
MPPT 150/15 och 250/15	100 A	120 A
MPPT 150/100 och 250/100	120 A	140 A



För Kanada måste batterisäkringen uppfylla C22.2-standarderna.



Batteriinstallationen måste utföras i enlighet med lokala batterilagringsföreskrifter. För Kanada är det Canadian Electrical Code, del 1.



Använd flexibla flertrådiga kopparkablar för batterianslutningarna. Se även kapitlet [Försiktighetsåtgärder vid koppling](#) [1].

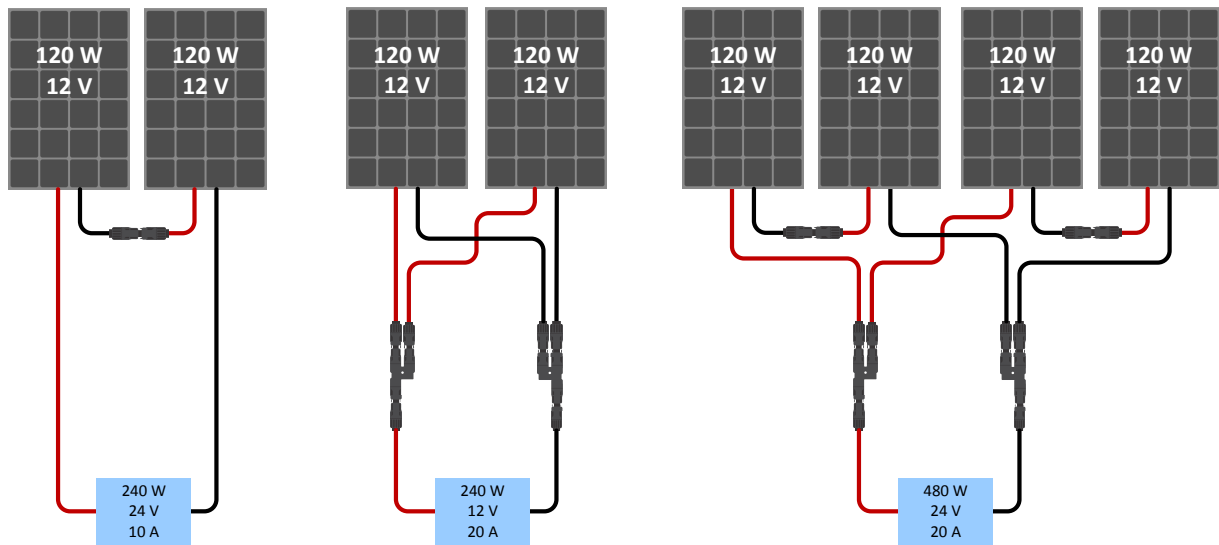
### 4.3. Solcellspanel

Solcellsladdaren kan användas med en solcellsconfiguration som uppfyller båda dessa villkor:

- Den maximala solcellstomgångsspänningen får inte överstiga 150 V eller 250 V, beroende på solcellsladdarmodellen.
- Den nominella solcellsspänningen måste vara minst 5 V högre än batterispänningen.

Solcellspanelen kan bestå av mono- eller polykristallina paneler.

Solcellspanelerna är seriekopplade, parallellkopplade eller serie/parallellkopplade. Se bilden nedan för exempel på dessa konfigurationer.



Exempel på solcellspaneler i serie, parallell och serie/parallell.

Använd [MPPT-storlekskalkylator](#) för hjälp med beräkningen av storleken på solcellspanelen. Alternativt, använd en av dessa solcellspanelskonfigurationer:

Solcellspanelexempel 24 V-batteri med 150 V-solcellsladdare:

- Minimum antal celler i serie: 72 (2x 12 V-panel i serie eller 1x 24 V-panel).
- Rekommenderat antal celler för att få bästa reguletoeffekt: 144 celler (4x 12 V eller 2x 24 V-panel seriekopplad).
- Maximalt: 216 celler (6x 12 V eller 3x 24 V-panel seriekopplad).

Solcellspanelexempel 48 V-batteri med 150 V-solcellsladdare:

- Minimum antal celler i serie: 144 (4x 12V eller 2x 24V panel seriekopplad).
- Maximalt: 216 celler (6x 12 V eller 3x 24 V-panel seriekopplad).

Solcellspanelexempel 48 V-batteri med 250 V-solcellsladdare:

- Minimum antal celler i serie: 144 (4x 12V eller 2x 24V panel seriekopplad).
- Maximalt: 360 celler (6x 12 V eller 3x 24 V-panel seriekopplad).



- Se till att det är möjligt att koppla bort alla strömförande ledare i en solcellskälla från alla andra ledare i en byggnad eller annan struktur.
- Var uppmärksam när du beräknar antalet paneler som kan användas i serie och se till att med både dess spänning vid öppen krets (Voc) och dess temperaturkoefficient i beräkningen. Vid omgivningstemperaturer på under 25 °C blir Voc högre.
- En switch, krets brytare eller någon annan anordning, antingen AC eller DC, får inte installeras i en jordad ledare om användning av den switchen, krets brytaren eller andra anordningen lämnar den jordade ledaren i ett ojordat läge medan systemet är strömförande..
- Använd inte solcellspaneler med optimerare. I värsta fall kan användningen av optimerare orsaka permanenta skador på solcellsladdaren.
- Använd flexibel flertrådig kopparkabel till skruvanslutningarna (Tr-modell). Se kapitel [Försiktighetsåtgärder vid koppling \[1\]](#).
- För MC4-modeller kan flera av solcellsladdarens MC4-par behövas för parallella solcellspanelsrader. Tänk på att den maximala strömmen genom en MC4-anslutning inte får överstiga 30 A.

## 4.4. Jordning

### Batterijordning

Solcellsladdaren kan installeras i ett positivt eller negativt jordat system.

Använd bara en jordad anslutning, helst nära batteriet, för att förhindra systemfel eller jordslingor.

#### Solpanelens jord

Plus- och minus på solcellspanelen ska inte vara jordade.

Jorda ramen på solcellspanelerna för att minska påverkan av blixten.

Anslut inte solcellsladdaren till en jordad solcellspanel. Endast en jordad anslutning är tillåten och den ska vara nära batteriet.

#### Jordfelsdetektering

Solcellsladdaren har inget internt jordfelsskydd.

De nordamerikanska elföreskrifterna (NEC) kräver att man använder en extern skyddsanordning mot jordfel (GFPD).

Systemets elektriska negativa pol ska bindas genom en GFPD till jord på en (och endast en) plats.



När systemet indikerar ett jordfel kan batteriterminalerna och anslutna kretsar vara ojordade och farliga.

## 4.5. Elektriska kopplingar



**VARNING:** Kontrollera polariteten innan du ansluter batterier och solcellsspänningen.

**VARNING:** Följ den korrekta installationsprocessen som beskrivs i det här kapitlet.

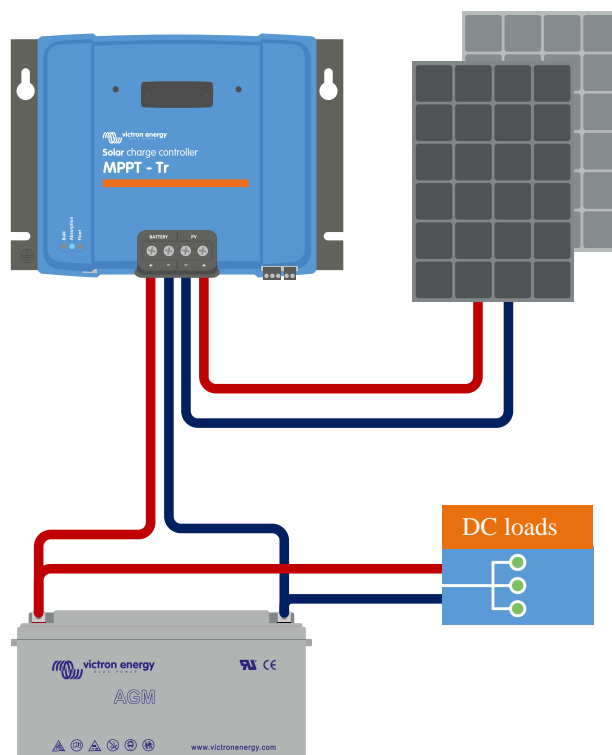
**VIKTIGT:** Dra åt batteriet och solcellsanslutningar vid 2.4Nm.

Gör alla elektriska kopplingar i följande ordning:

1. **Anslut batteriet:** tillåter solcellsladdaren att automatiskt känna av systemspänningen (vänta 10 sekunder).
2. **Det rekommenderas att bekräfta systemspänningen:** använd VictronConnect eller en extern kontrolldisplay.
3. **Anslut solceller.**
4. **Anslut andra tillämpliga anslutningar:** såsom kontakten för fjärrstyrning på/av, den programmerbara reläkontakten, VE.Can-porten eller VE.Direct-porten.

Den korrekta anslutningsordningen är nödvändig så att den automatiska spänningsavkänningen ställs in korrekt. Det är endast tillåtet att ansluta solceller först om systemspänningen ställs in manuellt innan batteriet ansluts. Att inte följa den korrekta processen kan inaktivera eller skada laddaren och/eller installationen.

Se bilden nedan för ett exempel på solcellsladdarens anslutningar.

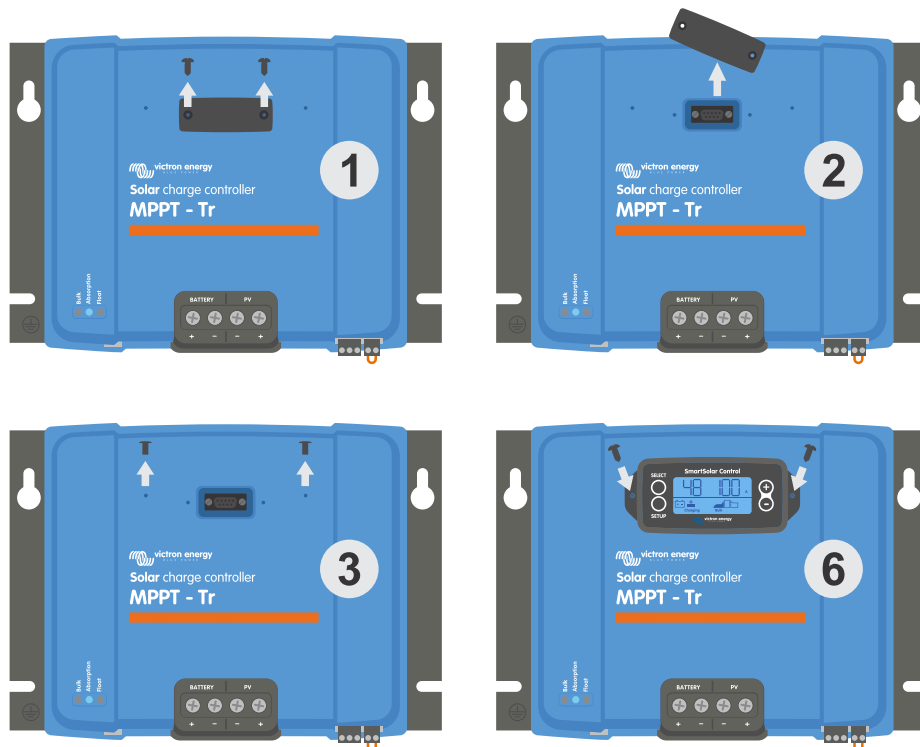




## 4.6. Installera SmartSolar kontrollskärm som tillval

Följ följande steg för att installera SmartSolar-kontrollskärmen som tillval:

1. Ta bort de två skruvarna på platskyddet. Behåll skruvarna, de behövs igen för att fästa skärmen.
2. Ta bort plastskyddet. Skärmkontakten är nu synlig.
3. Ta bort de två plastpluggarna på var sida om skärmkontakten.
4. Ta bort pappersremsan på den dubbelhäftande tejen på skärmens baksida.
5. Sätt in skärmen i kontakten och säkerställ att den är fullständigt införd.
6. Skruva fast skärmen med de två skruvarna som användes med plastskyddet.



*Hur och var ska man koppla in SmartSolar-kontrollskärmen?*

För mer information, se [Manual för SmartSolar-kontrollskärm](#)



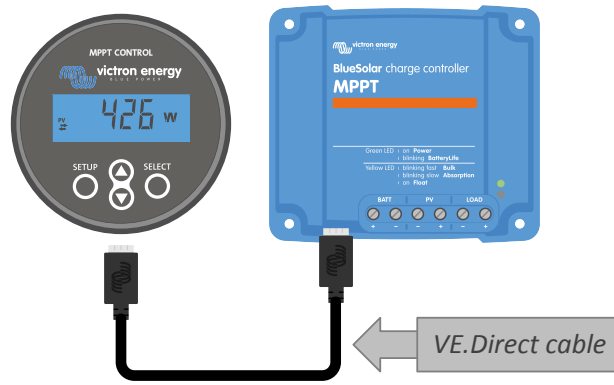
Skärmen är s.k hotswap vilket innebär att skärmen är kan kopplas till eller från när laddaren är i drift.

## 4.7. Anslut MPPT-kontrollskärmen

Anslut MPPT-kontrollskärmen (tillval) till solcellsladdarens VE.Direct-port genom att använda en VE.Direct-kabel.

Det är inte möjligt att förlänga VE.Direct-kabeln, den maximala längden får inte överstiga 10 meter.

För mer information, se [Manual för MPPT-kontrollskärm](#)



*Anslut skärmen till solcellsladdaren med en VE.Direct-kabel.*

## 5. Konfigurering och inställningar

Solcellsladdarinställningarna kan konfigureras för att anpassas specifikt för det system den används i.



Ändra inga inställningar om du inte vet vad de innebär och vilken effekt en ändring av dessa medför. Felaktiga inställningar kan förorsaka problem och till och med skada batterierna. Om du är osäker bör du rådfråga en erfaren Victron-installatör, återförsäljare eller leverantör.

### 5.1. Att ändra inställningar

Det finns flera metoder för att ändra de här inställningarna. Vissa av dem gör det möjligt att konfigurera alla inställningar, andra har begränsningar:

- Appen VictronConnect - alla inställningar kan ändras och den fasta programvaran kan uppdateras.
- Roterande brytaren - laddningsalgoritmen för ett antal förinställda batterityper kan väljas.
- MPPT-kontrollskärmen (tillval) - de flesta inställningar kan ändras.
- SmartSolar-skärmen (tillval) - alla inställningar kan ändras.

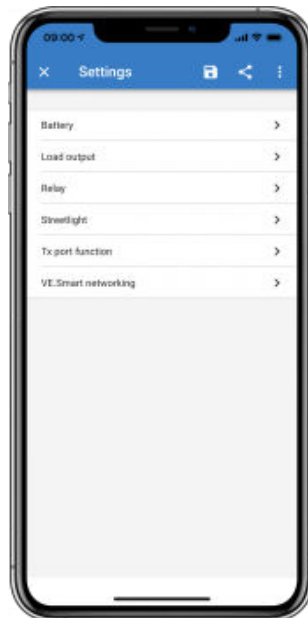



Ändra inga inställningar i solcellsladdaren om du inte vet vad de innebär och vilken effekt en ändring av dessa kan medföra. Felaktiga inställningar kan förorsaka problem och till och med skada batterierna. Om du är osäker bör du rådfråga en erfaren Victron-installatör, återförsäljare eller leverantör.

#### 5.1.1. Inställningar via appen VictronConnect

Appen VictronConnect kan användas till att ändra alla solcellsladdarinställningar och den kan användas till att uppdatera den fasta programvaran.

Den här manualen täcker bara de specifika delar i VictronConnect som gäller solcellsladdaren. För mer allmän information om appen VictronConnect, såsom om hur den kan användas eller hur man ansluter till den, se [VictronConnect manual](#).



Gå till inställningssidan för att få åtkomst till solcellsladdarinställningarna. Gör det genom att klicka på kugghjulet  i det övre högra hörnet på hemskrmen.

Inställningssidan ger tillgång för att se och/eller ändra solcellsladdarinställningarna.

För mer information om varje inställning och hur man uppdaterar den fasta programvaran, se avsnittet [Förklaring av alla inställningar \[18\]](#).

#### 5.1.2. Inställningar med den roterande brytaren

Den roterande brytaren kan användas för att välja åtta förinställda batteriladdningsalgoritmer.

Använd en liten spårmejsel för att vrida den roterande brytaren. Pilen anger vilket inställningsnummer som har valts.

Tabellen nedan anger laddningsalgoritmen och laddningsinställningen för den roterande brytarens alla positioner.



Roterande brytare inställd på position 2



Genom att vrida på den roterande brytaren kringgås laddningsinställningarna, inklusive inställningar som gjordes med appen VictronConnect eller med skärmen. På samma sätt kringgås de inställningar som har gjorts med den roterande brytaren om laddningsinställningarna ändras med appen VictronConnect eller med skärmen.

Brytarposition	Föreslagen batterityp	Absorptionsspänning* (V)	Floatspänning* (V)	Utjämnings**spänning (V)	Utjämnings** nominell strömprocentand
0	Gel lång livslängd (OPzV)	14.1	13.8	15.9	8 %
	Gel Exide A600 (OPzV)	28.2	27.6	31.8	
	Gel MK	56.4	55.2	63.6	
1	Gel Victron Deep Discharge	14.3	13.8	16.1	8 %
	Gel Exide A200				
	AGM Victron Deep Discharge				
	Stationära rörplattbatterier (OPzS)				
2	Standardinställning	14.4	13.8	16.2	8 %
	Gel Victron Deep Discharge				
	Gel Exide A200				
	AGM Victron Deep Discharge				
3	Stationära rörplattbatterier (OPzS)	14.7	13.8	16.5	8 %
	AGM spiralcell				
	Rolls AGM				
	Stationära rörplattbatterier (OPzS)				
4	PzS rörplatte- fordonsbatterier eller OPzS-batterier	14.9	13.8	16.7	25 %
		29.8	27.6	33.4	
		59.6	55.2	66.8	
5	PzS rörplatte- fordonsbatterier eller OPzS-batterier	15.1	13.8	16.9	25 %
		30.2	27.6	33.8	
		60.4	55.2	67.6	

\* De övre värdena är för 12 V-system, de mellersta för 24 V-system och de nedre för 48 V-system.

\*\* Utjämnings\*\* är som standard inaktiverad. För aktivering, se kapitel [Batteriinställningar \[18\]](#)

Brytarposition	Föreslagen batterityp	Absorptionsspänning* (V)	Floatspänning* (V)	Utjämnings**spänning (V)	Utjämnings** nominell strömprocentand
6	PzS rörplattfordonsbatterier eller OPzS-batterier	15.3	13.8	17.1	25 %
		30.6	27.6	34.2	
		61.2	55.2	68.4	
7	Litiumjärnsulfatbatterier (LiFePo4)	14.2	13.5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
		28.4	27.0		
		56.8	54		

\* De övre värdena är för 12 V-system, de mellersta för 24 V-system och de nedre för 48 V-system.  
 \*\* Utjämnings är som standard inaktiverad. För aktivering, se kapitel [Batteriinställningar \[18\]](#)

En binär LED-kod hjälper till att fastsätta den roterande brytarens position. Efter att den roterande brytaren har ändrat position blinkar LED-lamporna i 4 sekunder enligt vad som anges i tabellen nedan: Därefter återtas normal funktion enligt beskrivning i avsnittet om LED.

Brytarposition	Bulkdiod	Absorptionsdiod	Float-diod	Blinkningsfrekvens
0	1	1	1	Snabb
1	0	0	1	Långsam
2	0	1	0	Långsam
3	0	1	1	Långsam
4	1	0	0	Långsam
5	1	0	1	Långsam
6	1	1	0	Långsam
7	1	1	1	Långsam

### 5.1.3. Inställningar via kontrollskärmen SmartSolar Control

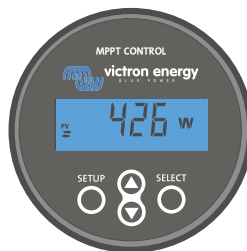
SmartSolar Control-skärm kan även användas för att konfigurera solcellsladdarens inställningar. För information om hur du gör det, se [manual för SmartSolar Control-skärm](#).



Skärmen SmartSolar Control

### 5.1.4. Inställningar via kontrollskärmen MPPT Control

MPPT-kontrollskärmen kan användas för att konfigurera solcellsladdarens inställningar, förutom de avancerade inställningarna såsom RX- och TX-portinställningar. För information om hur du gör det, se [manual för MPPT Control-skärm](#).



MPPT-kontrollskärm



Även om MPPT-kontrollskärmen kan anslutas till solcellsladdaren bör du överväga att använda en SmartSolar-kontrollskärm istället.

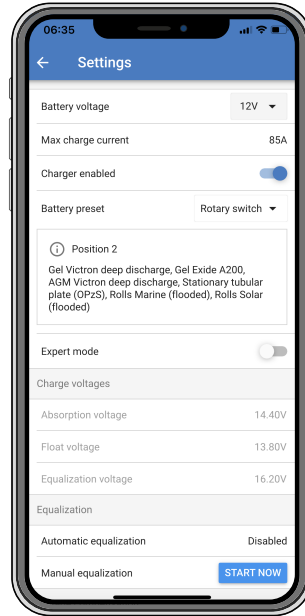
## 5.2. Förklaring av alla inställningar

I det här kapitlet anges alla inställningar i solcellsladdaren som kan konfigureras av användaren och vi förklarar även hur man uppdaterar solcellsladdarens fasta programvara.



Ändra inga inställningar om du inte vet vad de innebär och vilken effekt en ändring av dessa kan medföra. Felaktiga inställningar kan förorsaka problem och till och med skada batterierna. Om du är osäker bör du rådfråga en erfaren Victron-installatör, återförsäljare eller leverantör.

### 5.2.1. Batteriinställningar



#### Batterispänning

Batterispänningen känns av automatiskt direkt när solcellsladdaren startas och batterispänningen ställs in därefter. Ytterligare automatisk avkänning är inaktiverad. För att säkerställa att en stabil mätning utförs väntar laddaren först i 10 sekunder och gör sedan en genomsnittsmätning. Observera att solcellsladdaren förblir avstängd under tiden.

Om solcellsladdaren inte mäter en batterispänning ställs den in på 12 V som standard och sparar det. Detta inträffar om solcellsladdaren förses med ström via sina solcellsterminaler när den inte är ansluten till ett batteri.

Observera att solcellsladdaren inte automatiskt känner av ett 36 V-batteri. Detta måste ställas in manuellt.

Efter att den automatiska avkänningen har skett kan batterispänningen ställas in på 12, 24, 36 eller 48 V, om så krävs .



#### Tips:

Gör följande om solcellsladdarens fasta programvara måste uppdateras under tiden som den automatiska spänningsavkänningen är aktiv, exempelvis innan enheten levereras till en slutanvändare:

- Uppdatera den fasta programvaran.
- Gå till inställningssidan i appen VictronConnect när uppdateringen av den fasta programvaran är klar.
- Klicka på de tre vertikala punkterna i det övre högra hörnet på inställningssidan och välj "Återställning till fabriksinställningar" från rullgardinsmenyn.
- Stäng av solcellsladdaren inom 10 sekunder.

Nästa gång enheten startas upp kommer den att utföra den inledande automatiska spänningsavkänningen.

#### Maximal laddningsström

Den här ställningen ställer in den maximala batteriladdningsströmmen. Den är som standard inställd på solcellsladdarens maximala laddningsström.

Använd den här inställningen för att minska laddningsströmmen, exempelvis när en mindre batteribank används och som kräver en lägre laddningsström.

### Laddare aktiverad

Den här inställningen aktiverar eller inaktiverar batteriladdaren. Den är som standard inställd på "aktiv".

Den här ställningen kan användas när något arbete måste utföras på installationen. När den här inställningen är inaktiv laddas inte batterierna.

### Förinställt batteri

Den här inställningen ställer in batteriladdningsalgoritmen. Den är som standard inställd på "roterande brytare".

Man kan välja mellan:

- Roterande brytarposition
- Fördefinierade fabriksinställningar för batteriet
- Användardefinierade batteriinställningar
- Skapa, ändra eller radera en användardefinierad förinställning.

Den här inställningen använder förinställda fabriksinställningar för en stor mängd batterityper. Dessa fördefinierade laddningsalgoritmer passar de allra flesta installationer.

Det är även möjligt att skapa användardefinierade batteriinställningar. Avsnittet [Anpassningsbar batteriladdningsalgoritm \[19\]](#) förklarar hur man gör detta. Dessa användardefinierade förinställningar lagras i biblioteket i appen VictronConnect. Detta är till hjälp om flera solcellsladdare måste konfigureras och tar bort behovet att definiera hela laddningsalgoritmen varje gång en ny solcellsladdare konfigureras.

### Expertläge

Den här inställningen aktiverar eller inaktiverar expertläge. Den är som standard inställd på "inaktiv".



Standardladdningsalgoritmerna fungerar väl för nästan alla installationer. Aktivera endast expertinställningar om din utrustning har särskilda behov.

När den här inställningen är aktiv kan följande parametrar konfigureras:

- Laddarspänningar: bulk, absorption och float
- Bulk: re-bulk spänningsförskjutning
- Absorption: varaktighet, tid och svansström
- Utjämning: ström, intervall, stoppläge och varaktighet
- Temperaturspänningskompensation
- Avstängning vid låg temperatur

För betydelsen av dessa parametrar, se kapitel [Inställningar för batteriladdningsalgoritm \[21\]](#)

### Utjämning



Utjämning kan skada batteriet om det inte är avsett för en utjämningsladdning. Kolla alltid med batteritillverkaren innan du utför en utjämning.

Den här inställningen kan användas för att aktivera eller inaktivera automatisk utjämning. När den är aktiv kan antalet dagar när utjämnningen ska upprepas väljas.

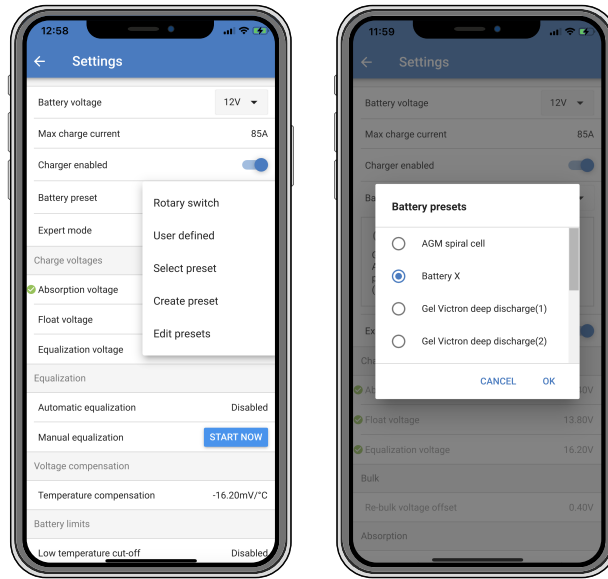
En manuell utjämning kan påbörjas genom att trycka på knappen "START NOW" (starta nu). Använd endast en manuell utjämning under absorptions- eller floatladdningsstegen och när det finns tillräckligt med solljus. Ström- och spänningsgränser är identiska med den automatiska utjämningsfunktionen. Steget för manuell utjämning pågår i en timme och kan stoppas när som helst med "Stop Equalize" (avsluta utjämning).



Utjämningsinställningen kanske inte är aktiv, vilket är fallet om batteriets förinställning inte stödjer en utjämningsladdning, som i fallet med litiumbatterier.

### Anpassningsbar batteriladdningsalgoritm

Det här kapitlet förklarar hur man ändrar en batteriladdningsalgoritm eller hur man skapar, ändrar eller raderar användardefinierade batteriinställningar. Se [Inställningar för batteriladdningsalgoritm \[21\]](#) kapitlet för betydelsen av alla laddningsalgoritmparametrar.



Endast erfarna användare ska konfigurera eller ändra användardefinierade batteriladdningsalgoritmer. En felaktigt definierad batteriladdningsalgoritm kan leda till skada på batteriet eller farliga situationer.

#### För att ändra en grundläggande batteriladdningsalgoritm:

- Välj en förinställd batterityp som bäst stämmer överens med din batterityp.
- Ändra en av de grundläggande laddningsparametrarna som anges i inställningsskärmen.
- Konfigurera de parameter som krävs.
- Batteriinställningarna är nu inställda på "användardefinierat".

#### För att ändra en expert batteriladdningsalgoritm:

- Aktivera "Expertläge".
- De grundläggande och ytterligare laddningsparametrar visas nu på skärmen.
- Konfigurera de parameter som krävs.
- Batteriinställningarna är nu inställda på "användardefinierat".

#### För att skapa och spara en kundanpassad batterityp:

- Välj en förinställd batterityp som bäst stämmer överens med din batterityp.
- Ändra laddningsparametrarna så att det passar ditt batteri. Detta kan göras antingen i normalt läge eller i expertläge.
- Batteriinställningarna är nu inställda på "användardefinierat".
- Välj i "Battery preset"-menyn "Create preset".
- Ge batteriinställningen ett namn.

#### Att ladda en kundanpassad batterityp:

- Välj i "Battery preset"-menyn "Select preset".
- I menyn visas alla fabriksinställningar och anpassade batterityper som har lagts till tidigare (om några).
- Välj din batterityp.

#### För att ändra (eller radera) en kundanpassad batterityp:

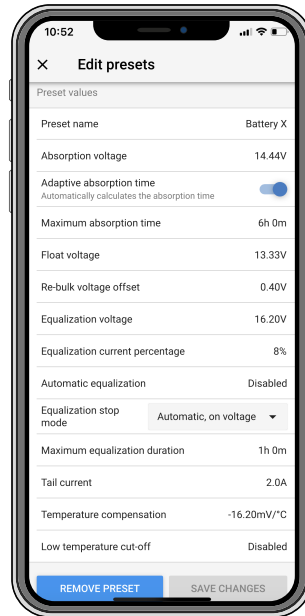
- Välj i "Battery preset"-menyn "Edit preset".
- Bläddra till det batteri du vill ändra. Det går inte att ändra en fabriksinställning, endast kundanpassade typer kan ändras (eller raderas).
- Ändra laddningsparametrarna.



- Tryck på "SAVE CHANGES"-knappen längst ner på sidan för att spara ändringarna.
- Tryck på "REMOVE PRESET"-knappen för att radera batteriet.

### Inställningar för batteriladdningsalgoritm

Det här kapitlet förklarar alla parametrar som användas i "expertläget" och de inställningar som används vid programmering av en kundanpassad batterityp via batteriinställningsmenyn.



### Absorptionsspänning

Denna inställning anger absorptionsspänningen.

### Anpassningsbar absorptionstid

Denna inställning aktiverar eller inaktiverar den anpassningsbara absorptionstiden.

- **När inaktiv:** Längden på absorptionssteget är samma varje dag, längden bestäms av inställningen för "maximal absorptionstid", förutsatt att det finns tillräckligt med solcellsenergi.

Tänk på att det här valet kan leda till överbelastning av dina batterier, särskilt för blybatterier och om endast ytliga dagliga urladdningar sker. Rådgör med batteritillverkaren för den rekommenderade maximala absorptionstiden.

Det enda villkoret som kan avsluta absorptionstiden innan den maximala tiden har uppnåtts är en inställning för "svansström". Inaktivera inställningen för "svansström" om absorptionstiden alltid måste vara lika lång. Se mer information om inställning av svansström nedan i det här kapitlet.

- **När aktiv:** Längden på absorptionssteget är olika varje dag, det anpassar sig själv till batteriets laddningsstatus på morgonen i början av laddningscykeln.

Den maximala anpassningsbara absorptionstiden för dagen bestäms av den batterispänning som uppmätts alldeles innan solcellsladdaren startar varje morgon.

Multiplikator	x 1	x 2/3	x 1/3	x 1/6
<b>Anpassningsbar absorptionstid *</b>	6 timmar	4 timmar	2 timmar	1 timme
<b>12 V-system</b>	$V_{batt} < 11,9 \text{ V}$	$11,9 \text{ V} < V_{batt} < 12,2 \text{ V}$	$12,2 \text{ V} < V_{batt} < 12,6 \text{ V}$	$V_{batt} > 12,6 \text{ V}$
<b>24 V-system</b>	$V_{batt} < 23,8$	$23,8 < V_{batt} < 24,2 \text{ V}$	$24,2 \text{ V} < V_{batt} < 25,2 \text{ V}$	$V_{batt} > 25,2 \text{ V}$
<b>48 V-system</b>	$V_{batt} < 47,6$	$47,6 \text{ V} < V_{batt} < 48,8 \text{ V}$	$48,8 \text{ V} < V_{batt} < 50,4 \text{ V}$	$V_{batt} > 50,4$

\*) Den anpassningsbara absorptionstiden beräknas med multipliseraren gånger inställningen för "maximal absorptionstid". Den anpassningsbara absorptionstiden i den här tabellen baseras på standardinställningen på 6 timmar "maximal absorptionstid".

### Maximal absorptionstid

Denna inställning anger gränsen för absorptionsspänningen. Denna inställning är endast tillgänglig när man programmerar en anpassad laddningsprofil.

Ange den maximala tiden i timmar och minuter (hh:mm) som solcellsladdaren får vara i absorptionssteget. Den maximala tiden som kan ställas in är 12 timmar och 59 minuter.

### Floatspänning

Denna inställning anger floatspänningen.

### Re-bulk spänningsförskjutning

Inställning av re-bulk spänningsförskjutning. Den här spänningsförskjutningen används för att fastställa när floatsteget avslutas och bulksteget startar igen, t.ex. när laddningscykeln startar om och börjar vid det första laddningssteget igen.

Re-bulkspänningen beräknas genom att lägga till re-bulk spänningsförskjutningen till den lägsta spänningsinställningen (oftast är det floatsteget).

Exempel: Om re-bulk spänningsförskjutningen är inställd på 0,1 V och floatspänningen på 13,8 V kommer laddningscykeln att starta om när batterispänningen sjunker under 13,7 V (13,8 minus 0,1) i en minut.

### Utjämningsspänning

Denna inställning anger utjämningsspänningen..

### Procent av utjämningsström

Denna inställning ställer in vilken procent av den inställda "maximala laddningsströmmen" som kommer att användas för att beräkna utjämningsladdningsströmmen.

Till exempel: Om den "maximala laddningsströmmen" är inställd på 10 A och "procent av utjämningsström" är inställd på 10 % kommer utjämningsströmmen att vara 1 A (10 % av 10).

### Automatisk utjämning

Denna inställning anger den upprepningsintervall med vilken utjämningssteget ska ske. Den kan ställas in på mellan 1 och 250 dagar. En inställning på 1 betyder varje dag, 2 betyder varannan dag osv.

Utjämningssteget används i regel för att balansera cellerna och även för att förhindra avlagringar av elektrolyten i våtcellsblybatterier. Om en utjämning krävs eller inte beror på batteritypen, om (automatisk) utjämning krävs och under vilka omständigheter. Rådgör med batteritillverkaren för att ta reda på om utjämning krävs för ditt batteri.

Under utjämningssteget ökar laddningsspänningen upp till den inställda "utjämningsspänningen". Detta bibehålls så länge laddningsströmmen är under inställningen för "procent av utjämningsström" i inställningen för "maximal ström".

Den automatiska utjämningscyklens varaktighet:

- I alla inställningar för VRLA-batterier och några våtcellsbatterier avslutas det automatiska utjämningssteget när spänningsgränsen (maxV) uppnås.
- I inställningen för litiumbatterier är inte utjämning tillgänglig.
- Om ett automatisk utjämningssteg inte har avslutats på en dag kommer den inte att återupptas nästa dag. Nästa utjämningssteg kommer att utföras i enlighet med den intervall som har ställts in i inställningen för "Auto utjämning".

### Stoppläge för utjämning

Denna inställning fastställer när utjämningssteget ska avslutas:

- **Automatisk:** Utjämningssteget avslutas om batterispänningen har uppnått utjämningsspänningen.
- **Fast tid:** Utjämningssteget avslutas när tiden har uppnått den tidsgräns som är fastställd i inställningen för "maximal utjämningslängd".

### Maximal utjämningslängd

Denna inställning anger den maximala tiden som utjämningssteget ska pågå.

### Manuell utjämning

Använd detta för att utföra en "engångsutjämning". När "start now"-knappen har tryckts ned kommer en utjämning på en timme att utföras, alternativt kan utjämningssteget avslutas manuellt.

### Svansström

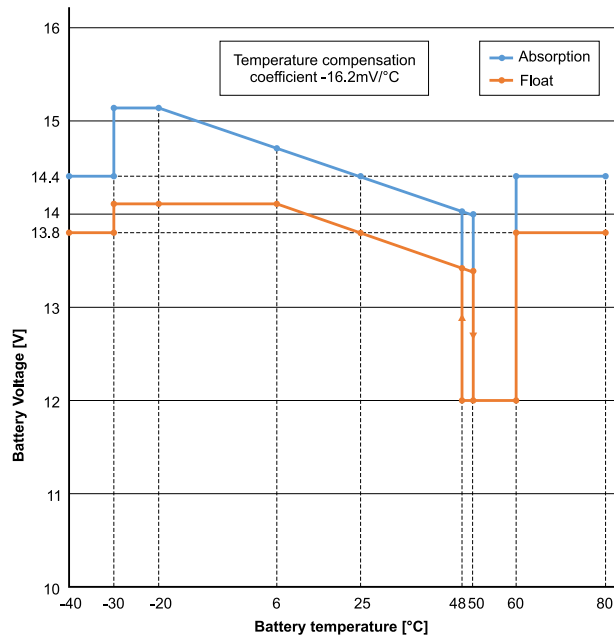
Denna inställning fastställer strömtröskeln för att avsluta absorptionssteget innan den maximala absorptionstiden har uppnåtts. Om laddningsströmmen sjunker under den angivna svansströmmen, i en minut, avslutas absorptionssteget och floatsteget påbörjas. Den här inställningen kan inaktiveras genom att ställa in den på noll.

### Temperaturkompensation

Denna inställning anger temperaturkompensationskoefficienten som krävs för temperaturkompenserad laddning.

Många batterityper kräver en lägre laddningsspänning i varma driftförhållanden och en högre laddningsspänning i kalla driftförhållanden. Den inställda koefficienten är i mV per Celsiusgrad för hela batteribanken, inte per cell. Grundtemperaturen för kompensationen är 25 °C (77 °F).

Tabellen nedan anger hur absorptions- och floatladdningsspänningen beter sig vid olika temperaturer. Diagrammet visar temperaturkompensationen för ett 12 V-system och använder en temperaturkompensationskoefficient på  $-16 \text{ mV/}^\circ\text{C}$ . Multiplicera spänningarna med 2 för ett 24 V-system och med 4 för ett 48 V-system.



Temperaturkompenserat laddningsdiagram

Som standard använder solcellsladdaren sin interna temperatur för batteritemperaturkompenserad laddning. En intern temperatur avläses på morgonen och åter igen när solcellsladdaren har vilat i minst en timme, exempelvis när laddaren inte aktivt laddar ett batteri eller förser en belastning med ström.

När solcellsladdaren är en del av ett VE.Smart Network och mottar batteritemperaturavläsningar från en BatterySense eller en batteriövervakare med temperatursensor används batteriets faktiska temperatur för temperaturkompenserad laddning under dagen.

### Avstängning vid låg temperatur

Denna inställning används för att förhindra skador på ett litiumbatteri genom att stänga av laddningen vid låga temperaturer.



Funktionen "avstängning vid låg temperatur" är endast aktiv när solcellsladdaren är en del av ett VE.Smart Network och mottar batteritemperaturavläsningar från en BatterySense eller en batteriövervakare med temperatursensor.

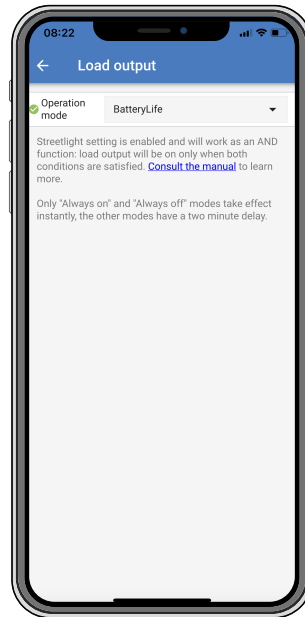
Inställningen "avstängning vid låg temperatur" är som standard inaktiv. När den är aktiv kan en låg avstängningstemperatur ställas in. Standardtemperaturen är 5 °C vilken är en passande temperaturinställning för litiumjärnfosfatbatterier (LFP). Kontrollera dock alltid med din litiumbatterileverantör för att ta reda på vilken temperatur den ska ställas in på.

Mekanismen "avstängning vid låg temperatur" stoppar batteriladdningen när batteritemperaturen har sjunkit under inställningen för avstängning vid låg temperatur. Batteriladdningen återupptas när batteritemperaturen har stigit 0,5 °C över inställningen för avstängning vid låg temperatur.

Observera att "avstängning vid låg temperatur" inte krävs för Victron Lithium Smart-batterier eller för Victron Super Pack-batterier med serienummer HQ2040 eller senare. Den här inställningen krävs endast för litiumbatterier som inte kan blockera laddning när temperaturen sjunker för lågt.

### 5.2.2. Inställningar för belastningsutgång

Utgångsbelastningsinställningarna användas för att driva TX-stiftet i VE.Direct-porten som i sig kan användas för att driva en BatteryProtect, ett relä eller andra belastningsutjämnande enheter. För mer information se kapitel [TX-portinställningar \[29\]](#).



De tillgängliga driftlägen är:

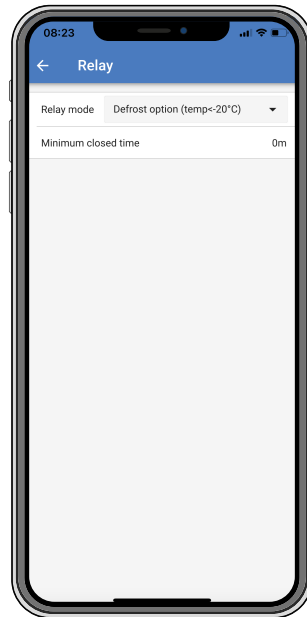
- **Alltid av**  
Belastningsutgången är konstant AV
- **BatteryLife-algoritm:**  
En själv Anpassande algoritm för att maximera batteriets livslängd. För mer information se kapitel 3.9.1 BatteryLife.
- **Traditionell algoritm 1:**  
12 V-system: AV när  $V_{batt} < 11,1$  V, PÅ när  $V_{batt} > 13,1$  V  
24 V-system: AV när  $V_{batt} < 22,2$  V, PÅ när  $V_{batt} > 26,2$  V  
48 V-system: AV när  $V_{batt} < 44,4$  V, PÅ när  $V_{batt} > 52,4$  V
- **Traditionell algoritm 2:**  
12 V-system: AV när  $V_{batt} < 11,8$  V, PÅ när  $V_{batt} > 14,0$  V  
24 V-system: AV när  $V_{batt} < 23,6$  V, PÅ när  $V_{batt} > 28,0$  V  
48 V-system: AV när  $V_{batt} < 47,4$  V, PÅ när  $V_{batt} > 56,0$  V
- **Alltid på:**  
Belastningsutgången är konstant PÅ
- **Användardefinierad algoritm 1:**  
AV när  $V_{batt} < V_{low}$ , PÅ när  $V_{batt} > V_{high}$ .
- **Användardefinierad algoritm 2:**  
AV när  $V_{batt} < V_{low}$  eller  $V_{batt} > V_{high}$  och PÅ när  $V_{batt}$  är mellan  $V_{low}$  och  $V_{high}$ .
- **Automatisk energiväljare:**  
AV när  $V_{batt} < V_{low}$ . Och PÅ när  $V_{batt} > V_{high}$ .  
När villkoren uppfylls kommer belastningen att vara på i en förinställd tid.

Lägena "alltid på" och "alltid av" svarar omedelbart. De andra lägena har en fördröjning på två minuter innan belastningsutgången ändras. Det är för att solcellsladdaren inte ska svara för snabbt om t.ex. en inkopplingsström snabbt sänker batterispänningen under gränsvärdet.

Belastningsutgångsinställningarna styr även gatubelysningsalgoritmen. Båda samarbetar för att skydda batteriet från att laddas ur för mycket. Gatubelysningsinställningarna kringgås om batterispänningen sjunker under fränkopplingsspänningen. När batterispänningen har ökat till återkopplingsspänning återupptas gatubelysningsfunktionen.

### 5.2.3. Inställningar för programmerbart relä

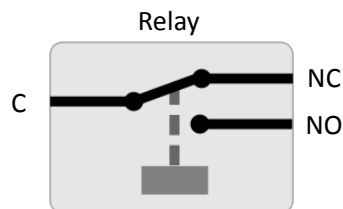
Det programmerbara reläet kan konfigureras till ett flertal relälägen. Varje läge gör att reläet växlar vid olika villkor. Vissa av dessa villkor är förinställda och vissa är anpassningsbara. Utöver "reläläget" kan en minimiinaktiveringstid för relä ställas in.



Det programmerbara reläet erbjuder tre anslutningar:

- NO (Vanligtvis öppen)
- C (Vanlig)
- NC (Vanligtvis stängd)

Relätillstånd	Koppling mellan
PÅ	C och NO
AV	C och NC



*Intern drift av det programmerbara reläet*

Reläläge	Beskrivning och anmärkningar
Relä alltid av	Det här alternativet stänger AV reläet. Det inaktiverar de andra reläalternativen. Använd det här alternativet om du inte har för avsikt att använda reläfunktionen.
Panelspänning hög	Det här alternativet slår PÅ reläet när panelspänningen blir för hög. Inställningar Panelspänning hög (Användardefinierad spänning) Nollställ panel hög spänning. (Användardefinierad spänning) Det här alternativet slår PÅ reläet när panelspänningen stiger över den valda inställningen för "Panel hög spänning", och stänger AV reläet när panelspänningen sjunker under den valda inställningen för "Nollställ panel hög spänning". Du måste såklart säkerställa att inställningen "Panel hög spänning" är högre än inställningen "Nollställ panel hög spänning". Dessa inställningar får aldrig överstiga den maximala spänningsgrad som tillåts av din MPPT-laddare.
Hög temperatur (Dimning)	Det här alternativet slår PÅ reläet när laddarens utgångsström minskas på grund av hög temperatur. Använda det här alternativet för att t.ex. koppla om en extern fläkt.

Reläläge	Beskrivning och anmärkningar
Batterispänning låg	Det här alternativet växlar reläet till PÅ när batterispänningen sjunker för lågt. Detta är standardinställningen när reläfunktionen är aktiverad.  Inställningar Batterispänning låg Relä för låg batterispänning. (Standardinställningen för detta är 10,00 V) (12 V batteri förutsätts) Nollställ relä för låg batterispänning. (Standardinställningen för detta är 10,50 V) Dessa inställningar, som kan användardefinieras, slår PÅ reläet när batterispänningen sjunker under den valda inställningen för "Batteri låg spänning", och stänger AV reläet när batterispänningen åter igen stiger över inställningen för "Nollställ batteri låg spänning". Du måste såklart säkerställa att inställningen "Relä för låg batterispänning" är lägre än inställningen "Nollställ relä för låg batterispänning". En tillämpning av den här funktionen är till exempel att automatiskt koppla från en belastning för att förhindra att batteriet laddas ur för mycket.
Utjämning aktiv	Det här alternativet slår PÅ reläet när manuell utjämning är aktiverad.
Feltillstånd.	Det här alternativet slår PÅ reläet när ett fel uppstår.
Avfrostningsalternativ (Temp < -20 °C)	Det här alternativet slår PÅ reläet när laddarens temperatur sjunker under -20 grader.
Batterispänning hög	Det här alternativet slår PÅ reläet när batterispänningen är för hög.  Inställningar Batterispänning hög Relä för hög batterispänning. (Standardinställningen för detta är 16,50 V) (12 V batteri förutsätts) Nollställ relä för hög batterispänning. (standardinställningen för detta är 16,00 V) Dessa inställningar, som kan användardefinieras, slår PÅ reläet när batterispänningen stiger över den valda inställningen för "Relä för hög batterispänning", och stänger AV reläet när batterispänningen sjunker under inställningen för "Nollställ relä för hög batterispänning". Du måste såklart säkerställa att inställningen "Relä för hög batterispänning" är högre än inställningen "Nollställ relä för hög batterispänning". En tillämpning av den här funktionen är till exempel att koppla från en belastning för att förhindra överspänning.
Float-eller förvaringsläge	Det är alternativet slår PÅ reläet när laddaren är i floatläge.
Dagdetektering	(Paneler belysta). Det här alternativet slår PÅ reläet när solcellspanelerna levererar energi (dag-/nattdetektion).



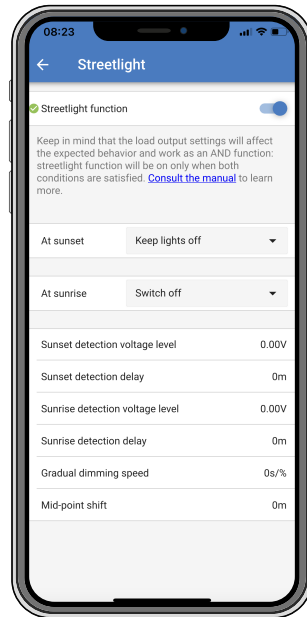
Växlingsvillkoren måste infalla i minst 10 sekunder innan reläet byter position.

Inställning	Beskrivning
Minimiaktiveringstid	Som standard inställt på 0 minuter och kan kundanpassas. Minimitiden kan ställas in för att PÅ-läget ska råda när reläet väl har slagits PÅ.  Ett exempel där en minimiaktiveringstid är användningsbar är att ställa in en minimitid för generatordrift.

#### 5.2.4. Gatubelysningsinställningar

Gatubelysningsfunktionen aktiveras solcellsladdaren att automatiskt styra nattbelysning. Den fastställer automatiskt när ljuset ska vara på eller av och kan även styra ljusets intensitet.

När gatubelysningsfunktionen är aktiverad kan ett timerprogram skapas där solnedgång, soluppgång samt midnatt kan användas som ankarpunkter. Dessa ankarpunkter anpassar sig automatiskt till längden på natten när den ändras med årstiderna.



### Gatubelysningsstyrning

Solcellsladdaren styr gatubelysningen:

- Via TX-porten tillsammans med en [VE.Direct TX digital utgångskabel](#). Se även kapitlet om [TX-portinställningar \[29\]](#) för ytterligare detaljer.
- Via det programmerbara reläet. Se även kapitlet om [Inställningar för programmerbart relä \[24\]](#) för detaljer.



Gatubelysningsalgoritmen tillämpas alltid tillsammans med inställningarna så som de är konfigurerade i menyn för belastningsutgång:

- Om gatubelysningen är inaktiverad styrs den (virtuella) belastningsutgången endast av konfigurationen gjord i menyn för belastningsutgång.
- Om gatubelysning är aktiverad är den en OCH-funktion, dvs, belastningsutgången kommer att vara på både när villkoren som har ställts in i menyn för belastningsutgång uppfylls och även inställningarna för gatubelysning. Annars är den av.

Säkerställ att belastningsutgångsinställningen är inställd på "Alltid på" eller på "BatteryLife". Ställ aldrig in den på "Alltid av" eftersom det skulle medföra att ljuset alltid skulle vara av.

För fler konfigurerbara spänningsnivåer för att tvinga av belysningen kan även andra belastningsutgångsalternativ användas.

### Inställning av solnedgångsåtgärd

Vid solnedgång kan du välja någon av följande åtgärder:

- **Behåll belysningen av**

- **Belysning på i en fastställd tid:**

Det här alternativet sätter på ljuset vid solnedgången och släcker det efter en konfigurerbar intervall. När dimmerfunktionen är aktiverad <sup>1)</sup> finns det två dimningsnivåer: en för "på"-perioden och en för "av"-perioden. Ett typiskt fall för dessa alternativ är för att ha en stark belysning under timmar med mycket trafik (direkt efter solnedgången) och lägre intensitet under lugna timmar för att spara på batteriet. Ställ in den andra dimningsnivån till 0 % för att släcka ljuset helt under den andra perioden.

- **Belysning på fram till midnatt.**

Det här alternativet sätter på ljuset vid solnedgången och släcker det igen vid midnatt. När dimmerfunktionen är aktiverad <sup>(1)</sup> finns det två dimningsnivåer: en för "på"-perioden (fram till midnatt) och en andra dimningsnivå för "av"-perioden efter midnatt. Ställ in den andra dimningsnivån till 0 % för att släcka ljuset helt under den andra perioden.

- **Belysning på fram till soluppgång:**

Det här alternativet sätter på ljuset vid solnedgången och släcker det igen vid soluppgången. När du har valt det här alternativet behöver du inte även välja någon åtgärd vid soluppgången så alternativet för soluppgångsstyrning behövs inte. När dimmerfunktionen är aktiverad <sup>1)</sup>, kan endast en dimningsnivå ställas in, dimningsnivå vid solnedgång.

<sup>1)</sup> Dimmerfunktionen kräver att TX-portfunktionen konfigureras till en av "ljusdimningsinställningarna". Detta så att TX-porten skickar ut en PWM-signal som kan användas för att dimma ljuset. Om TX-portfunktionen inte är inställd på en av inställningarna

för "ljusdimning" kommer dimningsalternativen inte att visas i menyn för solnedgångsinställningar. Se även kapitlet [TX-portinställningar \[29\]](#).

### Inställning av soluppgångsåtgärd

Vid soluppgången kan du välja att:

- **Stänga av:**

Släcker belysningen vid soluppgången

- **Slå på innan soluppgång:**

Det här alternativet slår på belysningen vid en konfigurerbar tidintervall innan soluppgången och släcker sedan belysningen vid soluppgången.

Om dimningsfunktionen är aktiverad<sup>1</sup> kan en intervall med mer intensivt ljus ställas in under de tidiga hektiska morgontimmarna. Tillsammans med solnedgångsåtgärden kan du nu ställa in tre dimningsnivåer: en för hektiska timmar vid solnedgången, en under tidpunkten för mindre trafik och en tredje för de hektiska tidiga morgontimmarna.

### Midnatt

Laddaren har ingen riktig klocka och vet därför inte när klockan är tolv på natten. Alla hänvisningar till midnatt innebär det vi kallar solens midnatt, vilket är mittpunkten mellan solnedgång och soluppgång.

### Synkronisering av midnatt och soluppgång

Solcellsladdaren måste ha sin interna klocka synkroniserad med solcykeln så att den kan ställa in ankarpunkterna för solmidnatt och soluppgång i timerprogrammet.

Efter att gatubelysningsinställningarna har programmerats och solcellsladdaren har försetts med ström startar solcellsladdaren i ett osynkroniserat tillstånd. Den antar först att midnatt är 6 timmar efter solnedgången och att en full natt varar i 12 timmar.

Väl i drift, kontrollerar solcellsladdaren tiden mellan varje detekterad soluppgång. Efter tre kompletta dag/natt-cykler, där den detekterade tiden är ungefär 24 timmar (en timmes avvikelse är tillåten), kommer den att börja använda sin interna klocka istället för programmeringen på sex och tolv timmar.



Vid strömavbrott (ingen batterieffekt tillsammans med ingen solcellseffekt) förlorar solcellsladdaren synkroniseringen. Det tar fem dagar för den att åter bli synkroniserad Observera att gatubelysningskonfigurationen och alla andra inställningar aldrig går förlorade, de finns sparade i ett icke-flyktigt minne.

### Avkänning av solnedgång och soluppgång

Spänningsinställningarna för avkänning av solnedgång och soluppgång kan användas för att anpassa avkänningen så att den matchar panelkonfigureringen. Avkänningsspänningen för soluppgång måste vara 0,5 V högre än nivån för avkänning vid solnedgång. Den lägsta avkänningsbara spänningen är 11,4 V. Ställ inte det här alternativet på 0 för att använda de inbyggda fabriksinställningarna som är:

- Solnedgång =  $V_{panel} < 11,4 \text{ V}$
- Soluppgång =  $V_{panel} > 11,9 \text{ V}$

Standardinställningen är 0 och då används inbyggda standardspänningar.

Använd "Fördröjnings"-perioder för att undvika att systemet gör en oavsiktlig växling när moln passerar över panelen. Det giltiga intervallet är mellan 0 och 60 minuter. Dessa "fördröjningar" är inaktiva som standard (0).

### Gradvis dimmerhastighet

Alternativet gradvis dimmer kan användas för att sakta ner svaret från timerprogrammet. Detta är användbart när flera gatubelysningar används i rad. Det hjälper till att maskera det faktum att varje timer använder sin egen avkänning och har en övergångsstund som varierar från enhet till enhet.

Dimmerinställningen kan anpassas. Du kan ställa in det antal sekunder som krävs för att uppnå varje procentenhet av ändring (x sekunder/per 1 % av dimning). Ett nummer från 0 till 100 kan anges. Två exempel:

- 0 = omedelbart svar (gradvis dimmer inaktiverad):

Inställningen "0" ger ett omedelbart svar vilket innebär att den gradvisa dimmerfunktionen är inaktiverad.

- 9 = minskar från 0 till 100 % på 15 minuter:

Om du ställer in dimmerhastigheten på t.ex. 9 sänker det dimmerhastigheten till 15 minuter (9 sekunder för varje procentenhet av dimning x 100 procentenheter = 900 sekunder = 15 minuter).



Säkerställ att TX-portfunktionen är inställd på "Lätt dimmerläge" (som beskrivet i punkt <sup>1</sup> i början av det här kapitlet) och koppla en VE.Direct TX digital utgångskabel till PWM-dimringången på din LED-driver.



## Medelpunktsbyte

Tidpunkten för midnatt beräknas på solens aktivitet och beror på din geografiska placering. Sommartid kan skapa ytterligare avvikelse mellan "solmidnatt" och "klockans" midnatt. Medelpunktsbytesfunktionen kompenserar för dessa skillnader. Använd 0 för att inaktivera bytet (standard).



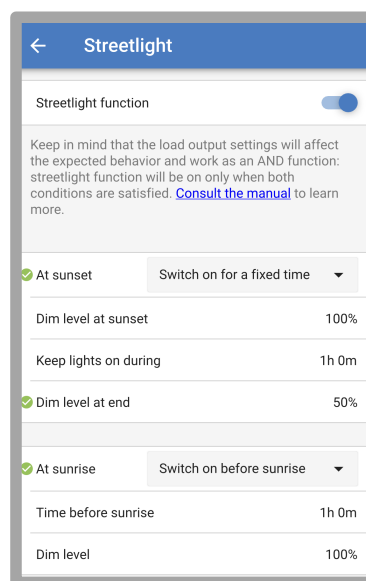
Medelpunktsbytesinställningen är endast relevant när ditt gatubelysningsinställningsprogram använder "midnatt" som ett växelläge.

### Beräkningsexempel:

För beräkningen använder vi en dag på 1440 minuter, där solnedgången är kl. 19.00 (1140 minuter) och soluppgången är kl. 06.25 (385 minuter):

- Nattperioden är i minuter:  $1440 \text{ m}^{(\text{min/dag})} - 1140 \text{ m}(\text{tid till solnedgång}) + 385 \text{ m}(\text{tid till soluppgång}) = 685 \text{ m}$
- Bytesgrad = tid för solnedgång<sup>(minuter)</sup> + halva nattperioden<sup>(minuter)</sup> - dagens längd<sup>(minuter)</sup> =  $1140 \text{ m} + 342 \text{ m} - 1440 \text{ m} = 42 \text{ minuter}$ .

### Exempel på konfigurering



Valen som är gjorda på skärmbilden ovan resulterar i följande program:

- Vid solnedgång - belysningen slås på i en fastställd tid
- Dimningsnivå vid solnedgång - vid full ljusstyrka (100 %)
- Belysning på i - längden har ställts in till 1 tim 0 min
- Dimningsnivå i slutet - i slutet av en timme kommer ljusstyrkan att minska till hälften (50 %)

Även:

- Vid soluppgång - belysningen anpassas före soluppgången
- Tid innan soluppgång - följande anpassningar kommer att göras 1 tim 0 min före soluppgång:
- Dimningsnivå - full ljusstyrka återställs (100 %)

## 5.2.5. TX-portinställningar

VE.Direct-TX-porten kan användas för att skicka en signal till en extern enhet. För att exempelvis skicka en PWM-signal för att sänka en gatubelysning.

För att använda TX-porten krävs en [VE.Direct TX digital utgångskabel](#).



TX-portens funktioner kan ställas in för:

- **Normal kommunikation:**

Detta är en standard inställning. Använd denna funktion när du ansluter till en GX-enhet, en VE.Direct Bluetooth Smartdongle, eller någon annan enhet som behöver kommunicera med solcellsladdaren via VE.Direct-porten.

- **Puls varje 0,01 kWh.:**

Använd den här funktionen tillsammans med en energimätare.

TX-porten sänder ut en puls varje gång ytterligare 0,01 kWh av energi har skördats. TX-porten är oftast hög och drivs lågt i ungefär 250 ms för varje 0,01 kWh som skördas.

- **Ljusdimmer (normal PWM):**

Använd den här funktionen tillsammans med inställningen för gatubelysning.

PWM\*-signalen från TX-porten kommer att vara på 100 % cykel när full ljusstyrka krävs.

- **Ljusdimmer (omvänd PWM):**

Använd den här funktionen tillsammans med inställningen för gatubelysning.

PWM\*-signalen från TX-porten kommer att vara på 0 % cykel när full ljusstyrka krävs.

- **Virtuell belastningsutgång:**

Använd den här funktionen för att skapa en virtuell belastningsutgång om solcellsladdaren inte har en fysisk belastningsutgång.

TX-porten växlar och använder samma villkor som de som är inställda i inställningarna för belastningsutgång.

Anslut VE.Direct TX digital utgångskabel till en BatteryProtect-modul, ett relä eller direkt till belastningens kontaktdon för fjärrstyrning på/av.

\* PWM-signalen är 5 V, 160 Hz.

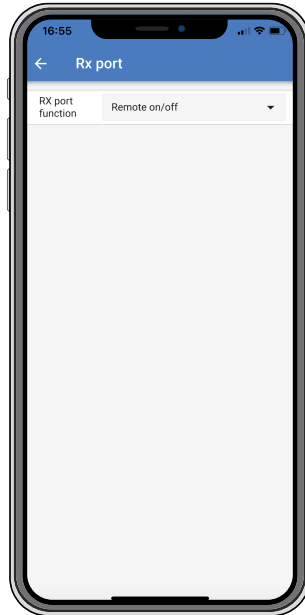
Observera att dessa funktioner (förutom den första funktionen) inte tar bort enhetens förmåga att kommunicera. Det som sker är att enheten automatiskt känner av inkommande data, och under tiden den tar emot data går den över till normal kommunikation. När datamottagningen är slutförd återgår den automatiskt till sin konfigurerade TX-funktion.

För information om VE.Direct-port mer "på djupet" som för utvecklare, se teknisk information: [Datakommunikation med Victron Energy-produkter](#) .

## 5.2.6. RX-portinställningar

VE.Direct-RX-porten kan användas för att motta en signal från en extern enhet. För att exempelvis slå på (eller av) solcellsladdaren från en signal som skickats av ett batterihanteringssystem (BMS).

För att använda RX-porten för fjärrstyrning på/av krävs en [VE.Direct icke-inverterande på/av fjärrkabel](#).



RX-portens funktioner kan ställas in för:

- **Fjärrstyrning på/av:**

Detta är en standard inställning. Den här funktionen sätter på eller stänger av solcellsladdaren via RX-stiftet.

- RX-stift till GND stänger av solcellsladdaren.
- RX-stift i float eller till batteriets positiva pol sätter på solcellsladdaren.

- **Omvänd belastningsutgång av/på**

Den här inställningen växlar om styrningen av på/av-funktionen för belastningsutgången:

- RX-stift 0 V sätter på belastningsutgången
- RX-stift +5 V stänger av belastningsutgången

- **Normal belastningsutgång av/på:**

Den här inställningen tillåter styrning av på/av-funktionen för belastningsutgången:

- RX-stift 0 V stänger av belastningsutgången
- RX-stift +5 V sätter på belastningsutgången



För information mer på djupet "för utvecklare" om VE.Direct-porten, se vitboken [Datakommunikation med Victron Energy-produkter](#).

### 5.3. Uppdatering av fast programvara

Programvaran kan kontrolleras och uppdateras med VictronConnect.

VictronConnect kan fråga om uppdatering av fast programvara vid en första anslutning. Om så är fallet, låt den genomföra uppdateringen av den fasta programvaran.



Om den inte uppdaterar automatiskt kan du kontrollera om den fasta programvaran redan är uppdaterad genom att:

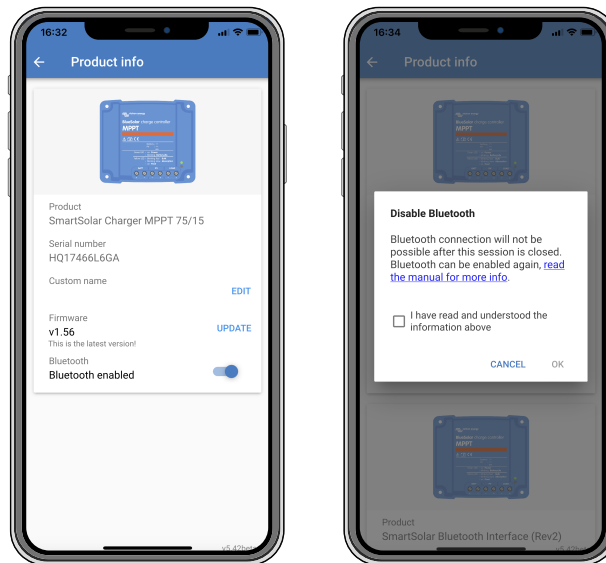
- Anslut till solcellsladdaren
- Klicka på symbolen för inställningar 
- Klicka på symbolen för alternativ 
- Gå till produktinfo
- Kontrollera om du använder den senaste versionen av programvaran och kolla efter texten: "Det här är den senaste versionen".
- Uppdatera den fasta programvaran om solcellsladdaren inte har den senaste versionen.

### 5.4. Inaktivera och aktivera Bluetooth

Bluetooth är som standard aktiverad. Den kan inaktiveras eller aktiveras med appen VictronConnect.

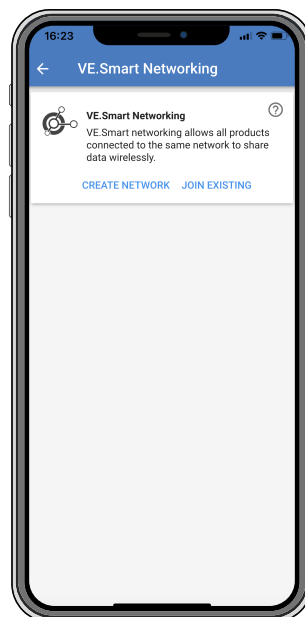
För att inaktivera och aktivera Bluetooth:

- Anslut med appen VictronConnect till solcellsladdaren. Observera att om Bluetooth är inaktiverad är det inte längre möjligt att ansluta via dess inbyggda Bluetooth. I sådant fall ska du använda [VE.Direct till USB-gränssnittet](#), [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#) eller VRM för att ansluta till solcellsladdaren.
- Välj solcellsladdaren från listan i VictronConnect.
- Gå till inställningssidan genom att klicka på kugghjulssymbolen  i det övre högra hörnet.
- Gå till produktinformationssidan genom att klicka på symbolen med de tre punkterna  i det övre högra hörnet.
- Aktivera eller inaktivera Bluetooth-inställningen.
- Vid inaktivering av Bluetooth ska du markera rutan och bekräfta att du förstår att när Bluetooth har inaktiverats är det inte längre möjligt att ansluta till solcellsladdaren via Bluetooth.



Inaktivera och aktivera Bluetooth

## 5.5. VE.Smart Network



VE.Smart Network tillåter ett flertal produkter som är anslutna till samma nät att dela data via Bluetooth. VE.Smart Network är särskilt utformat för mindre system som inte har en GX-enhet installerad.

När den här produkten är en del av ett VE.Smart Network kan den ta emot data eller kommunicera med följande enheter:

- Alla SmartSolar solcellsladdare
- Alla BlueSolar solcellsladdare som är anslutna till en [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#).
- [Smart Battery Sense](#)
- En [BMV eller SmartShunt batteriövervakare](#) utrustad med Bluetooth (eller [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#)) och en valfri [BMV temperatursensor](#).
- Vissa AC-laddare
- SUN-växelriktare

Se [VE.Smart-manualen](#) på [produkt sidan för appen VictronConnect](#) för listan över produktkompatibilitet.

VE.Smart Network kan användas till:

- Temperaturkontroll - den uppmätta batteritemperaturen används av laddarna i nätet för temperaturkompenserad laddning och för avstängning vid låg temperatur när det gäller litiumbatterier.
- Batterispänningskontroll - den uppmätta batterispänningen används av laddarna i nätet för att kompensera laddningsspänningen om det uppstår ett spänningsbortfall över batterikablarna.
- Strömkontroll - den uppmätta batteriströmmen används av laddaren så att den vet den exakta svansströmmen vid vilken absorptionssteget ska avslutas och float (eller utjämning) ska starta. För att mäta laddningsströmmen kombineras laddningsströmmen från alla laddare, och den faktiska batteriströmmen används om en batteriövervakare är del av nätet
- Synkroniserad laddning - alla laddare i nätet agerar som om de vore en laddare. En av laddarna i nätet tar på sig rollen som master och den anger laddningsalgoritm som de andra laddarna ska använda. Alla laddare måste följa samma laddningsalgoritm och laddningssteg. Mastern väljs slumpmässigt (kan ej ställas in av användaren) så det är viktigt att alla laddare använder samma laddningsinställningar. Under synkroniserad laddning laddar varje laddare upp till sin egen maximala laddningsström (det är inte möjligt att ställa in en maximal laddningsström för hela nätet). För mer information se [VE.Smart-manualen](#) på [produkt sidan för appen VictronConnect](#).

Den här videon är en introduktion till Smart Battery Sense och vissa funktioner i VE.Smart Network:

<https://www.youtube.com/embed/v62wCfXaWXY>

### 5.5.1. Uppsättning av VE.Smart Network

#### Designanmärkningar för VE.Smart Network:

Det kan endast finnas en produkt i nätet som överför batterispänning och/eller batteritemperatur. Det är inte möjligt att använda en batteriövervakare tillsammans med en Smart Battery Sense, eller flera av dessa enheter.

För att nätet ska vara operativt måste alla sammankopplade enheter vara inom räckhåll för Bluetooth-överföring mellan dem.

Maximalt 10 enheter kan förenas i ett VE.Smart Network.


Vissa äldre enheter kanske inte stödjer VE.Smart Network, för mer information se avsnittet om "Begränsningar" i manualen för VE.Smart Networking.

#### Inställning av nätet

När du ställer in nätet ska du först ställa in Smart Battery Sense eller batteriövervakaren, och därefter lägga till en eller flera solcellsladdare eller AC-laddare till nätet.


Alla solcellsladdare och AC-laddare måste ha samma laddningsinställningar. Det enklaste sättet att göra detta är att använda en förinställd batterityp eller en sparad användardefinierad batterityp. Ett varningsmeddelande #66 visas om det förekommer skillnader mellan enheternas laddningsinställningar.

För att sätta upp ett nytt nät:


- Öppna appen VictronConnect.
- Välj en av de enheter som ska bli del av det nya VE.Direct network.
- Gå till inställningssidan genom att klicka på kugghjulet  .
- Klicka på "VE.Smart Networking".
- Klicka på "create network" (skapa nät).
- Ange ett namn på det nya nätet.
- Klicka på "save" (spara).

- Vänta på bekräftelsen att nätet har ställts in och klicka på "OK".
- Gå till nästa stycke om hur man sammanlänkar flera enheter i nätet om fler enheter ska läggas till det här nätet.

För att lägga till ytterligare enheter i ett existerande nät:


- Öppna appen VictronConnect. Välj en enhet som ska bli del av det nya VE.Direct network.
- Gå till inställningssidan genom att klicka på kugghjulet  .
- Klicka på "VE.Smart Networking".
- Klicka på "join existing" (gå med i befintligt).
- Välj det nät som enheten ska läggas till i.
- Vänta på bekräftelsen att nätet har ställts in och klicka på "OK".
- Upprepa steget ovan om fler enheter ska läggas till i nätet.

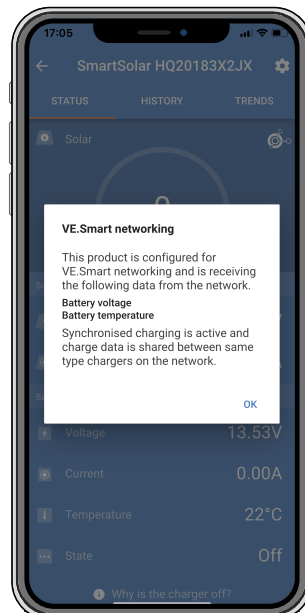
För att lämna ett nät:

- Öppna appen VictronConnect.
- Välj en enhet som ska tas bort från VE.Direct network.
- Gå till inställningssidan genom att klicka på kugghjulet  .
- Klicka på "VE.Smart Networking".
- Klicka på "leave network" (lämna nät).

**Kontrollera nätet**

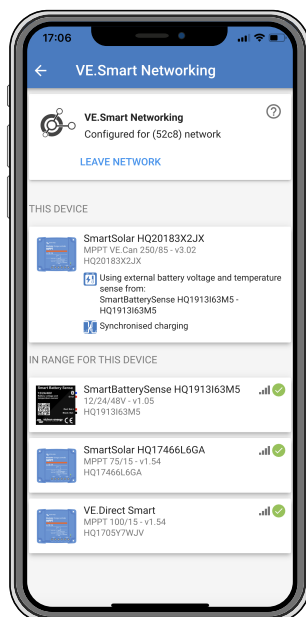
När nätet är upprättat kommunicerar alla enheter med varandra. Den aktiva LED-lampan på varje ansluten enhet blinkar nu var fjärde sekund. Det är ett tecken på att enheten aktivt kommunicerar med nätet.

Klicka på VE.Smart-symbolen  i huvudskärmen bredvid "solar dail", för att kontrollera om en enskild enhet kommunicerar med nätet. Ett pop-up-fönster visar anslutningsstatus och de delade parametrarna.



*VE.Smart network pop-up*

För att kontrollera om alla enheter aktivt kommunicerar till samma VE.Smart Network, gå till inställningssidan på en av de anslutna enheterna och klicka på "VE.Smart Networking". En skärm visar vilka enhetsparametrar på den här enheten som delas och alla andra enheter som är anslutna till samma nät.



Exempel på ett VE.Smart Network

### Mer information

Se [manualen för VE.Smart Networking](#) för mer information.

## 6. Drift

### 6.1. Uppstart

Solcellsladdaren förses med ström direkt när den ansluts till ett batteri och/eller en solcellspanel. När solcellsladdaren är försedd med ström kan den kommunicera via VE.Direct-porten och Bluetooth. Solcellsladdarens data kan avläsas och inställningskonfigurationer kan göras med VictronConnect eller tillvalsskärmen.

Solcellsladdaren påbörjar batteriladdning så fort som solcellsspänningen är 5 V högre än batterispänningen. För att laddningen ska fortgå måste solcellsspänningen måste förbli minst 1 V högre än batterispänningen.

### 6.2. Batteriladdning

Laddningsregulatorn startar en ny cykel varje morgon, när solen börjar lysa och när solcellsspänningen är 5 V högre än batterispänningen.

#### Standardmetod för att fästställa längd och slut på absorption för blybatterier

En solcellsladdares laddningsalgoritm beter sig annorlunda än den i en AC-ansluten batteriladdare. Läs det här avsnittet i handboken noggrant för att förstå hur solcellsladdaren beter sig och följ alltid rekommendationerna från din batteritillverkare.



Spänningsvärdena som anges i det här kapitlet är för 12 V-system, multiplicera med 2 för 24 V-system och med 4 för 48 V-system.

Som standard beräknas absorptionstiden på batterispänningen vid tomgång i början av varje dag, baserat på följande tabell:

Batterispänning vid uppstart	Multiplikator	Maximal absorptionstid
< 11,9 V	x 1	6 tim
11,9V - 12,2 V	x 0,66	4 tim.
12,2V - 12,6 V	x 0,33	2 tim.
> 12,6 V	x 0,16	1 tim.

Standard absorptionsspänning är 14,4 V och standard floatspänning är 13,8 V

Beräkningen av absorptionstiden startar när enheten växlar från bulk till absorption.

MPPT-solcellsladdare avslutar absorption och växlar till float när batterispänningen sjunker under tröskelvärdet för låg ström, "svansströmmen". Som standard är värdet för svansström 2A.

Standardinställningarna (spänningar, absorptionstid, multiplikator och svansström) kan ändras med appen VictronConnect.

Det finns två undantag från normal drift:

- När enheten används i ett ESS-system är solcellsladdaralgoritmen inaktiv och den följer istället kurvan enligt order från växelriktare/laddaren.
- För CAN-bus-litiumbatterier, som BYD, säger batteriet åt systemet, inklusive solcellsladdaren, vilken laddningsspänning som ska användas. Den här laddningsspänningsgränsen (CVL efter engelskan Charge Voltage Limit) är t.o.m. dynamisk för vissa batterier, den ändras över tid baserat på exempelvis maximal cellspänning i paketet och andra parametrar.

#### Variationer i det förväntade laddningsbeteendet

- Paus i absorptionstidsräknaren.

Absorptionstidsräknaren startar när den konfigurerade absorptionsspänningen uppnås och pausar när utgångsspänningen är under den konfigurerade absorptionsspänningen. Ett exempel på när spänningen sjunker är när solcellseffekten är otillräcklig (på grund av moln, träd, byggnader) för att ladda batteriet och förse belastningarna med ström.

- Återstarta laddningsprocessen:

Laddningsalgoritmen startar om ifall laddningen har stoppats i en timme. Detta kan inträffa när solcellsspänningen sjunker under batterispänningen på grund av dåligt väder, skugga eller dylikt.

- Batteriet laddas eller laddas ur innan solcellsladdning påbörjas:

Den automatiska absorptionstiden baseras på batterispänningen vid batteristart (se tabell). Den här uppskattningen kan vara felaktig om det finns någon ytterligare laddningskälla (t.ex. Generator) eller belastning på batterierna. Detta är ett förekommande problem i standardalgoritmen. I de flesta fall är dock fortfarande bättre än en fast absorptionstid oberoende av andra laddningskällor eller batteristatus. Det är möjligt att kringgå den fabriksinställda absorptionstidsalgoritmen genom att ställa in en fast absorptionstid när man programmerar solcellsladdningsregulatorn. Tänk på att detta kan leda till överladdning av batterierna. Kontakta din batteritillverkare för rekommenderade inställningar.



- **Absorptionstid fastställd av svansström:**

För vissa användningsområden kan det vara bättre att avsluta absorptionstiden enbart baserat på svansströmmen. Detta kan uppnås genom att öka den fabriksinställda absorptionstidsfaktorn (Varning: svansströmmen på blybatterier minskar inte till noll när batterierna är fulladdade och den här "återstående" svansströmmen kan öka avsevärt när batterierna blir gamla).

#### Standardinställning för LiFePO4-batterier

Standard absorptionsspänning är 14,2 V (28,4 V, 56,8 V) och absorptionstiden är fast och inställd på två timmar. Floatspänningen är inställd på 13,5 V (27 V, 54 V). Utjämning är inaktiv. Svansströmmen är inställd på 0 A så att hela absorptionstiden är tillgänglig för cellbalansering. Temperaturkompensationen är inaktiverad och avstängning vid låg temperatur är inställd på 5. Dessa inställningar är de rekommenderade inställningarna för LiFePO4-batterier, men de kan justeras om batteritillverkarens specifikationer rekommenderar någon annat.

#### Återställning av laddningsalgoritm:

Standardinställningen för att starta om laddningscykeln är  $V_{bat} < (V_{float} - 0,4 \text{ V})$  för blybatterier och  $V_{bat} < (V_{float} - 0,1 \text{ V})$  för LiFePO4-batterier, i en minut. Dessa värden är för 12 V-batterier, multiplicera med två för 24 V och med fyra för 48 V.

### 6.3. Automatisk utjämning



Jämn inte ut gel-, AGM-, VRLA- eller litiumbatterier.

Utjämning kan skada batteriet om det inte är avsett för en utjämningsladdning. Kolla alltid med batteritillverkaren innan du utför en utjämning.

Automatisk utjämning är som standard inaktiverad. När den är aktiv kan du ändra denna inställning till ett nummer mellan 1 (varje dag) och 250 (en gång var 250:e dag).

När automatisk utjämning är aktiverad kommer absorptionsladdningen åtföljas av en konstant strömperiod med begränsad spänning. Strömmen är som standard begränsad till 8 % av bulkströmmen och den kan justeras mellan 0 % och 100 %. Bulkströmmen är som standard inställd på den maximala laddningsströmmen som solcellsladdaren klarar av, om inte en lägre laddningsström har valts.

Maximal utjämningslängd är som standard inställd på en timme och kan konfigureras mellan 0 minuter och 24 timmar. Den automatiska utjämningsladdningen avslutas när spänningsgränsen har uppnåtts eller när den inställda maximala utjämningslängden har uppnåtts, vilken som är infaller först.

Om den automatiska utjämningsladdningen inte har avslutats på en dag kommer den inte att återupptas nästa dag. Nästa utjämningsstillfälle sker enligt den fastställda dagsintervallen.

### 6.4. Litiumbatterier

Litiumjärnsulfatbatterier (LiFePo4) måste inte vara fulladdade för att förhindra för tidiga avbrott. Standardinställningarna (rekommenderade) för litium är:

Inställning	12 V-system.	24 V-system.	48 V-system.
Absorptionsspänning	14,2 V	28,4 V	56,8 V
Absorptionstid	2 tim.	2 tim.	2 tim.
Floatspänning	13,2 V	26,4 V	52,8 V

Dessa inställningar kan justeras.

### 6.5. Procedur för avstängning och omstart

Solcellsladdaren är alltid aktiv när solcells- och/eller batteriterminalerna är försedda med ström. Det finns ingen av-/på-brytare på solcellsladdaren.

#### För att stänga av solcellsladdaren bör du utföra dessa steg i följande ordning:

1. Koppla bort solcells-försörjningen från solcellsladdaren genom att stänga av solcells-försörjningen eller genom att ta bort säkringen/säkringarna.
2. Koppla bort batteriförsörjningen från solcellsladdaren genom att stänga av batteriförsörjningen eller genom att ta bort säkringen/säkringarna.

#### För att starta om solcellsladdaren bör du utföra dessa steg i följande ordning:

1. Anslut batteriförsörjningen till solcellsladdaren genom att slå på batteriförsörjningen eller genom att sätta i säkringen/säkringarna.

2. Anslut solcells försörjningen till solcellsladdaren genom att slå på solcells försörjningen eller genom att sätta i säkringen/säkringarna.

## 6.6. Underhålls procedur

Solcellsladdaren kräver inget regelbundet underhåll.




## 7. Övervakning

Det här kapitlet beskriver alla olika övervakningsmetoder och för varje metod, hur man får tillgång till livedata, historikdata och fel.



















### 7.1. LED-indikationer

Solcellsladdaren har tre LED-lampor för att ange driftstatus, en blå, en grön och en gul. Dessa LED-lampor anger laddningsstegen bulk, absorption och float, men de används även för att ange andra laddningssituationer och feltilstånd.
















Fel anges med en kombination av LED-lampor som är på, av eller blinkar. Varje LED-kombination har en betydelse och anger antingen normal funktion eller ett fel.

Symbol	Betydelse
	Permanent på
	Blinkar
	Av

Översikt av LED-indikationer:

Driftläge	Bulkdiod	Absorptionsdiod	Float-diod
Laddar ej <sup>1</sup>			
Bulk <sup>1</sup>			
Absorption <sup>2</sup>			
Manuell utjämning (blinkar växelvis) <sup>2</sup>			
Automatisk utjämning <sup>2</sup>			
Float <sup>2</sup>			

1. Bulklampan blinkar snabbt var tredje sekund om systemet är strömsatt men det inte finns tillräckligt med kraft för att börja ladda.
2. LED-lamporna kanske blinkar var fjärde sekund för att visa att laddaren mottar data från en annan enhet och det kan vara en GX-enhet (ESS) eller en VE.Smart Network-länk via Bluetooth.

Felläge	Bulkdiod	Absorptionsdiod	Float-diod
För hög laddningstemperatur			
Överström i laddare			
Överspänning i laddare eller panel			
VE.Smart networking- eller BMS-fel			
Internt fel, kalibreringsproblem, inställningsdata har förlorats eller problem med strömsensorn.			

Se Victrons Toolkit-app för den senaste och mest uppdaterade informationen om LED-blinkkoderna. Appen finns tillgänglig för Apple och Android. Appen kan laddas ner från respektive appbutiker eller alternativt genom att följa nedladdningslänkarna på vår [nedladdningssida](#).

## 7.2. Felkoder

När ett fel uppstår visas en felkod via VictronConnect, en skärm, en GX-enhet eller på VRM. Varje nummer motsvarar ett specifikt fel.

*[en] For a full list of error codes and their meaning see the appendix: MPPT Solar-laddare översikt av felkoder [63]*

## 7.3. Övervakning via appen VictronConnect

Appen VictronConnect kan användas för att övervaka solcellsladdaren, se dess historiska värden och om det finns några driftvarningar eller fel.

Det här kapitlet förklarar den specifika användningen av appen VictronConnect med solcellsladdaren. Vi hänvisar till den allmänna [VictronConnect-manualen](#) för information om appen VictronConnect i sig, såsom hur man installerar appen, hur man ansluter den till solcellsladdaren, hur man uppdaterar fast programvara m.m.



När vi hänvisar till batterispänning i det här kapitlet avses ett 12 V-batteri.


För att få värden för 24 V, 35 V eller 48 V-batterier, multiplicera 12 V-värdena med två, tre eller fyra.

### 7.3.1. Statusskärm VictronConnect

Statusskärmen visar solcellsladdarmodellen tillsammans med live solcellsinformation.



#### Smart network

- Förekomsten av symbolen för VE.Smart Network  visar att solcellsladdaren är konfigurerad för VE.Smart Networking och att den mottar batteritemperatur och/eller batterispänning från Smart Network.

#### Solceller

- Solcellsmätaren visar solcellsutmatningen i förhållande till den maximala uteffekten som solcellsladdaren kan generera vid den inställda batterispänningen och den visar det dynamiska realtidsvärdet för solcellspanelens utgångseffekt.
- Solcellsspänningen som mäts upp vid solcellsladdarens solcellsterminaler
- Solcellsströmmen som flyter från solcellspanelen in i solcellsladdaren.

#### Batteri

- Batterispänningen som mäts upp vid solcellsladdarens batteriterminaler
- Strömmen som flyter från solcellsladdaren in i batteriet.
- Batteritillståndet anger batteriladdningssteget eller om extern styrning är aktiv. Dessa är de möjliga tillstånden:

##### Bulk

I det här steget levererar solcellsladdaren så mycket laddningsström som möjligt för att snabbt ladda batterierna. När batterispänningen uppnår inställningen för absorptionsspänning aktiverar solcellsladdaren absorptionssteget.

### Absorption

I det här steget växlar solcellsladdaren till det konstanta spänningsläget, där en förinställd absorptionsspänning tillämpas. När laddningsströmmen sjunker under 2A eller om den för inställda absorptionstiden har gått ut är batteriet fulladdat och solcellsladdaren går in i floatsteget. Observera att när en automatisk utjämning utförs kommer detta också att rapporteras som absorption.

### Float

I detta skede tillämpas floatspänningen på batteriet för att bibehålla denna i ett fullständigt laddat läge. När batterispänningen sjunker under floatspänning i minst en minut startas en ny laddningscykel.

### Extern styrning

Detta visas när en annan enhet styr solcellsladdarens laddningsbeteende, och kringgår dess vanliga laddningsalgoritm. Exempelvis när solcellsladdaren styrs av ett ESS-system eller ett reglerat batteri.

- Om laddaren inte laddar visas ett meddelande "Varför är laddaren av?". När du klickar på meddelandet öppnas ett nytt fönster med mer information om varför solcellsladdaren inte laddar.

### Virtuell belastningsutgång

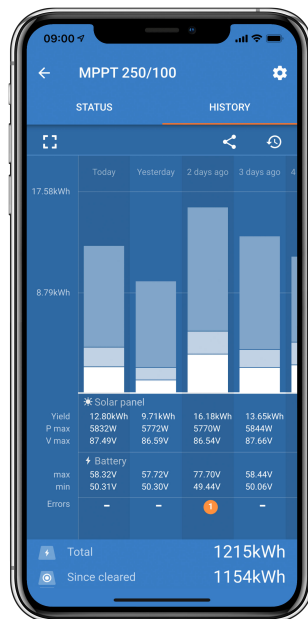
- Status på den virtuella belastningsutgången, som sätts på eller stängs av.

### Relä

- Status på reläet, som är öppet eller stängt.

## 7.3.2. Historikskärm VictronConnect

Historikskärmen visar en sammanfattning av alla data som har samlats in de senaste 30 dagarna. Svep skärmen till vänster eller höger för att se någon av de tidigare 30 dagarna.



Klicka på den fragmenterade fyrkantsikonen för att växla mellan porträtt- eller landskapsskärmpresentation, eller , längst upp på skärmen.

Den dagliga loggen visar:



- **Solcellsproduktion:** Energin (Wh) som har omvandlats den dagen.
- **Solcell Pmax:** Maximal effekt (W) registrerad under dagen.
- **Solcell Vmax:** Högsta spänning (V) från solcellspanelen under dagen.
- **Batteri max och min:** Den första siffran visar den maximala batterispänningen (Vmax) för dagen. Siffran under visar den minimala batterispänningen (Vmin) för dagen.
- **Fel:** Visar det dagliga antalet fel, om några. Klicka på den orange punkten för mer information om fel(en). Du kan behöva dra upp skärmen på din enhet för att se felen.
- **Livstidtotal:** Här visas den totala mängd energi som har omvandlats av installationen (Wh och som inte går att återställa).


- **Sedan återställning:** Här visas hur mycket energi som har omvandlats av installationen sedan den senaste rensningen.

Om du klickar på någon stapel (dag) i diagrammet utökas informationen. Den visar tid och procent av solcellsladdarens totala laddningstid i varje laddningssteg, bulk, absorption och float.



Du kan använda laddningstiderna för att se om solcellspanelen är av rätt storlek för dina behov. Ett system som aldrig når floatsteget kan behöva fler paneler. Eller kanske måste belastningen minskas?

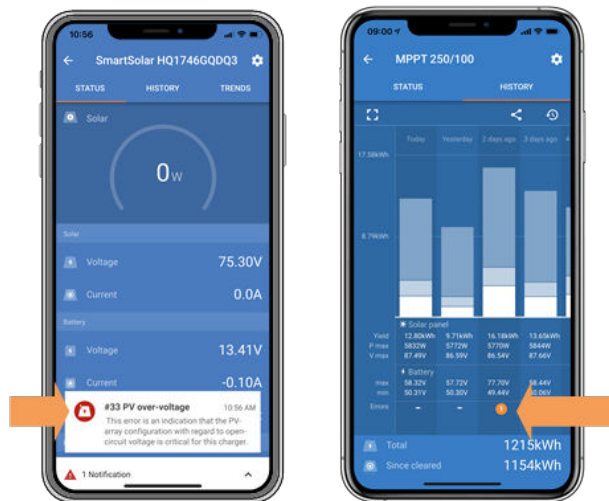
Historiken kan exporteras som en kommaseparerad fil (CSV) genom att klicka på symbolen med de tre prickarna  eller spara-symbolen  längst upp till högre på historikskärmen. Symbolen varierar beroende på vilken plattform VictronConnect används.

Historiken kan återställas genom att klicka på klockan med en pilsymbol  längst upp till höger på historikskärmen.

### 7.3.3. Felrapportering med VictronConnect

VictronConnect anger aktiva fel under tiden VictronConnect är aktivt ansluten till solcellsladdaren. Felet visas i ett pop-up-fönster i statusskärmen tillsammans med felnummer, namn och en kort felbeskrivning.

VictronConnect visar även historiska fel. Gå till "historik"-fliken och titta längst ner på varje dags kolumn för att se dessa fel. Om det finns ett fel visas en orange punkt.

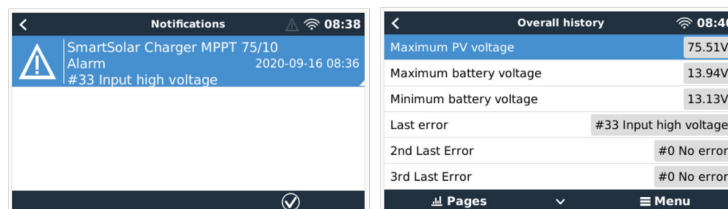


Aktivt fel och historiskt fel

## 7.4. Övervakning via en GX-enhet och VRM

Om solcellsladdaren är ansluten till en [GX-enhet](#) kan alla data nås via GX-enheten. GX-enheten meddelar även om det uppstår några larm eller fel i solcellsladdaren.

Se handboken för GX-enheten för mer information.



GX-enhet som visar larmmeddelande och historiska fel.

Om GX-enheten är ansluten till [Victron Remote Monitoring \(VRM\) portal](#) kan solcellsladdaren övervakas på distans via internet.

All solcelldata, alla larm och fel kan nås via VRM-portalen och alla solcellsladdarinställningar kan ändras på distans via VRM-portalen med appen VictronConnect.

Alarm logs for Margreet test bench CCGX 2

Device	Triggered by	Description	Started at	Cleared after
Solar Charger [256]	Automatic monitoring	Error code: #33 - Input voltage too high	2020-09-16 08:36:18	6s

*Loggning via VRM av solcellsladdaralarm*

## 8. Garanti

Den här produkten har en femårig begränsad garanti. Denna begränsade garanti täcker defekter i material och tillverkning av denna produkt och har en varaktighet av tre år från datum av det ursprungliga inköpet av denna produkt. För att reklamera måste kunden returnera produkten tillsammans med kvitto på inköpet till den plats där inköpet gjordes. Den begränsade garantin täcker inte skador, försämring eller fel orsakade av ändringar, felaktig eller oförnuftig användning, försummelse, exponering mot fukt, eld, felaktig emballering, blixtnedslag, spänningstoppar eller andra naturfenomen. Denna begränsade garanti täcker inte skada, försämring eller funktionsfel som är orsakade av reparationer, utförda av någon som inte är auktoriserad av Victron Energy att utföra sådana reparationer. Om instruktionerna i den här handboken inte följs ogiltigförklaras garantin. Victron Energy är inte ansvariga för följdskador som uppstått vid användning av denna produkt. Maximalt ansvar för Victron Energy under denna begränsade garanti ska inte överskrida det verkliga inköpspriset för produkten.



## 9. Felsökning och support

Läs i det här kapitlet vid oväntat beteende eller om du misstänker något fel på produkten.

Processen för felsökning och support är för att först undersöka de vanliga problem som beskrivs in det här kapitlet.

Om felet inte går att åtgärda trots detta bör du kontakta din återförsäljare för teknisk support. Om du inte känner till inköpsplatsen hänvisar vi till [webbsidan för Victron Energy Support](#).

### 9.1. Regulatorn fungerar inte

För att regulatorn ska fungera måste den vara försedd med ström.

Regulatorn förses med ström om det finns ett batteri och/eller solcellsenergi.

När regulatorn förses med ström kan VictronConnect användas för att: kontrollera regulatorstatus, kontrollera fel, uppdatera fast programvara och/eller göra eller ändra inställningar.

När den är försedd med ström och är i drift lyser eller blinkar regulatorns LED-lampor och den kan kommunicera med VictronConnect via Bluetooth (Smart-modeller) eller via VE.Direct-porten (alla modeller).

Om enheten inte förses med ström kan du använda det här kapitlet för att kolla möjliga orsaker till varför regulatorn inte fungerar.

#### 9.1.1. Visuell kontroll

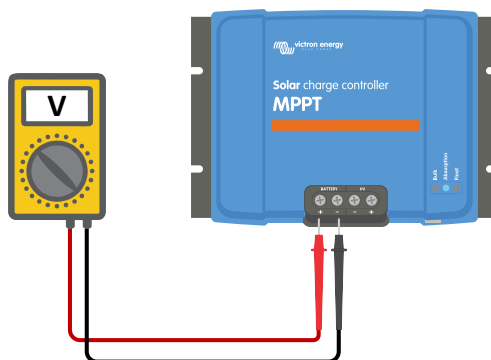
Innan du gör en elektrisk kontroll är det en bra idé att visuellt kontrollera solcellsladdaren ifall den har blivit skadad.

- Kolla efter mekaniska skador, brännmärken eller vattenskador. Denna typ av skada täcks vanligtvis inte av garantin.
- Kolla batteriterminalerna och solcellsterminalerna. Se följande stycke om det finns brännmärken på terminalerna eller om kablar eller kontaktdon har smält: "Solcellskabelanslutning bränd eller smält". I de flesta fall täcks inte denna typ av skada av garantin.
- Kontrollera om det finns några bränn- eller smältmärken på höljet eller om det luktar bränt (högst otroligt). Om så är fallet, kontakta kundtjänsten hos din Victron-återförsäljare eller leverantör. Beroende på orsaken är det möjligt att denna typ av skada inte täcks av garantin.

#### 9.1.2. Batteriförsörjningskontroll

Kontrollera om solcellsladdaren tar emot batteriförsörjning.

Det vanliga sättet att kolla batterispänningen är via appen VictronConnect, en skärm eller en GX-enhet. I det här fallet fungerar dock inte regulatorn så batterispänningen måste mätas manuellt. Mät batterispänningen vid solcellsladdarens batteriterminaler genom att använda en multimeter.



Mätning av batterispänningen vid regulatorns batteriterminaler

Anledningen till att du ska mäta batterispänningen vid solcellsladdarens terminaler är för att utesluta potentiella problem med kablar, säkringar och/eller kretsbrytare som är belägna på vägen mellan batteriet och regulatorn.

Gör följande beroende på resultatet av mätningen:

Batterispänning	Driftstatus	Åtgärd att vidta
Ingen spänning	Ej strömförsedd	Återställ batteriförsörjningen. Se kapitel: "Batteriförsörjningsproblem"

Batterispänning	Driftstatus	Åtgärd att vidta
Korrekt spänning	Ej strömförsedd	Det kan vara något fel på regulatorn. Kontakta din Victron-återförsäljare eller leverantör.
Korrekt spänning	Strömförsedd men laddar inte	Anslut solcellsström och kontrollera om batteriladdningen påbörjas. Om det inte gör det, se kapitel: "Batterier laddas inte".

## 9.2. Batterier laddas inte

Det här kapitlet anger alla möjliga orsaker till varför solcellsladdaren inte laddar batterierna samt de steg du kan ta för att åtgärda problemet.

Det finns ett flertal orsaker till varför solcellsladdaren inte laddar batterierna.

Till exempel:

- Problem med batteriet, solcellspanel eller systemkablar.
- Felaktiga inställningar.
- Solcellsladdaren styrs externt.
- Naturligt batteribeteende.

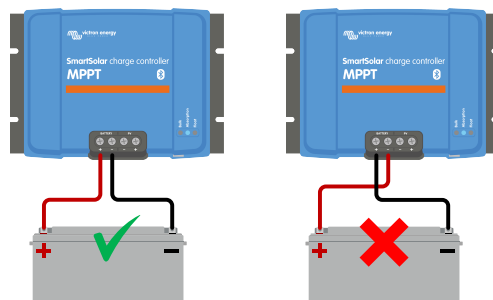
I vissa av dessa fall visar appen VictronConnect, längst ner på statusskärmen, en klickbar länk med texten "varför är laddaren avstängd". Om du klickar på länken visas en förklaring till varför laddaren är avstängd.



VictronConnect - länk till "varför är laddaren avstängd".

### 9.2.1. Omvänd batteripolaritet

Omvänd polaritet är när den positiva och den negativa batterikabeln av misstag har förväxlats. Den negativa batterikabeln har kopplats till solcellsladdarens positiva terminal och den positiva batterikabeln har kopplats till solcellsladdarens negativa terminal.



Exempel på korrekt och inkorrekt (omvänd) batteripolaritet



Var medveten om att en röd kabel eller en positivt märkt kabel inte nödvändigt betyder att kabeln faktiskt är positiv. En felaktig dragning eller etikettering kan ha skett när solcellsladdaren installerades.

Solcellsladdaren är inte skyddad mot omvänd batteripolaritet och ingen skada som orsakas av detta täcks av garantin.

Omvänd batteripolaritet kan i ovanliga fall åtföljas av en trasig batterisäkring (en som sitter i batterikabeln). Men i de flesta fall går den ultrasnabba interna säkringen inne i solcellsladdaren för att säkerställa en vederbörlig felsäker situation. Den här interna säkringen går oftast före den externa säkringen. Den interna säkringen är placerad i en icke-underhållsbar del av solcellsladdaren. Det är inte möjligt att byta ut eller reparera den här säkringen. Den här säkringen går om ett internt fel uppstår och att byta ut säkringen åtgärdar inte det interna felet.



Kontrollera alltid batteripolariteten innan du återansluter batterikablarna till solcellsladdaren.

### 9.2.2. Omvänd solcellspolaritet

Om enheten är installerad inom de publicerade specifikationerna är solcellsingången internt skyddad mot omvänd solcellspolaritet.

I händelse av omvänd solcellspolaritet meddelar inte solcellsladdaren något fel. Det enda sättet att veta att det har inträffat är genom följande tecken:

- Regulatorn laddar inte batterierna.
- Regulatorn blir varm.
- Solcellsspänningen är väldigt låg eller noll volt.

Kolla i så fall efter omvänd polaritet genom att använda en multimeter genom att dubbelkolla att den positiva solcellskabeln är ansluten till den positiva solcellsterminalen och att den negativa kabeln är ansluten till den negativa terminalen.

### 9.2.3. Fullt batteri

När batteriet är fulladdat slutar solcellsladdaren att ladda eller minskar kraftigt laddningsströmmen.

Detta sker i synnerhet när DC-belastningarna i systemet samtidigt inte förbrukar någon ström från batteriet.

För att ta reda på batteriets laddningsstatus (SoC) kan du kolla batteriövervakaren (om en sådan finns) eller alternativt kontrollera vilket laddningssteg regulatorn befinner sig i. Observera även att solcellscykeln (kort) går igenom dessa laddningssteg i början av den dagliga laddningscykeln.

- Bulksteget: 0-80 % SoC
- Absorptionssteget 80-100 % SoC
- Float-eller förvaringssteget: 100 % SoC

Tänk på att det kan hända att solcellsladdaren tror att batteriet är fulladdat men att det i verkligheten inte är det. Detta kan inträffa när laddningsspänningarna har ställts in för lågt vilket får solcellsladdaren att för tidigt växla till absorptions- eller floatsteget.

### 9.2.4. Fjärrterminal saknas, är bortkopplad eller extern styrning är aktiv

I allmänhet måste både fjärrkontaktdonet och metallögla vara på plats för att regulatorn ska fungera. I vissa avancerade system kan det vara så att kontakten för fjärrstyrd på/av är ansluten till en extern enhet, en brytare, ett relä eller en annan typ av extern styrning, som ett batteri-BMS-system.



Fjärrkontakt med metallögla

Det finns flera sätt att aktivera fjärrstyrning på/av: Använder lägen för systemets av/påslagning

- PÅ när terminalerna L och H är sammankopplade med en brytare eller reläkontakt
- PÅ när terminalen L är dragen till batteriets minuspol ( $V_L < 3,5\text{ V}$ )

- PÅ när terminalen H är hög ( $2,9 \text{ V} < V_H < V_{bat}$ )

### Allmän kontroll av fjärrterminal

1. Kontrollera om kontakten med metallöglan är på plats.
2. Kontrollera om kontakten har förts in hela vägen.
3. Kontrollera om metallöglan får elektrisk kontakt.
4. Tänk på att metallöglan har tagits bort om en extern enhet är ansluten till fjärrterminalen och en eller två kablar är anslutna mellan fjärrkontakten och den externa enheten.

### 9.2.5. Laddaren är inaktiverad

Kontrollera appen VictronConnect för att säkerställa att laddaren är aktiverad.



*Inställning i VictronConnect för att aktivera/inaktivera laddare*

### 9.2.6. Solcellsspänning för låg

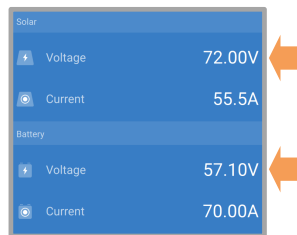
Solcellsladdaren påbörjar batteriladdning så fort som solcellsspänningen är 5 V högre än batterispänningen. När laddningen har inletts måste solcellsspänningen vidhållas 1 V högre än batterispänningen för att laddningen ska fortsätta.

### Kontrollera solcells- och batterispänning

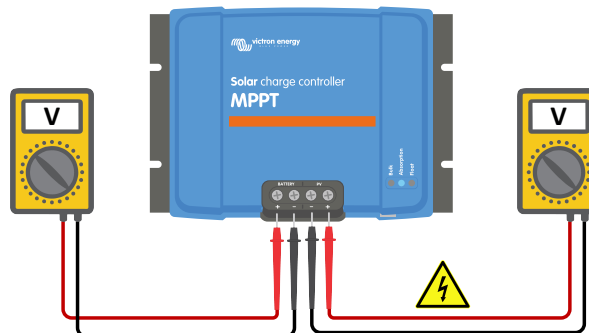


**WARNING:** Beroende på modellen av laddningsregulator kan solcellsspänningen vara upp till 450 VDC. Spänningar över 50 V anses oftast vara farliga. Kolla dina lokala elsäkerhetsföreskrifter för exakta föreskrifter. Farliga spänningar får endast hanteras av kvalificerade tekniker.

1. Använd appen VictronConnect, en solcellsladdarskärm eller en GX-enhet för att kontrollera batterispänningen och solcellsspänningen.



2. Om det tidigare steget inte går att genomföra bör du mäta batteri- och solcellsspänningen vid solcellsladdarterminalerna med en multimeter istället.



3. Jämför båda spänningarna, solcellsspänningen måste vara 5 V högre än batterispänningen för att laddningen ska påbörjas.
- 4.

### Orsaker till noll eller låg solcellsspänning:

Ej tillräcklig med solljus till solcellspanelerna:

- Nattnatt.
- Molntäcke eller dåligt väder.

- Skuggning - se det här [blogginlägget om skugga](#) för mer information.
- Smutsiga paneler.
- Årstidsskillnader.
- Felaktig orientering och/eller lutning.

Problem med en panel eller panelkablar:

- Mekaniska eller elektriska problem med en enskild panel (eller flera paneler).
- Kabelproblem.
- Trasiga säkringar.
- Öppna eller trasiga kretsbrytare.
- Problem med delare (splitter) eller kombinerare, eller dessa används på ett felaktigt sätt.

Problem med solpanelens design:

- Fel i konfigureringen av solcellspanelkopplingen - inte tillräckligt många paneler i en serierad.

Omvänd solcellspolaritet:

- Den positiva och den negativa kabeln har förväxlats vid anslutningen till regulatort, läs nästa stycke: "Omvänd solcellspolaritet".

### 9.2.7. För låg batterispänningsinställning

Batteriet laddas inte om inställningen av "batterispänning" i appen VictronConnect är inställd på en lägre spänning än den faktiska systemspänningen.

Kontrollera att batterispänningen är korrekt inställd i solcellsladdarens inställningar. Batterispänningsinställningen måste matcha batteriets spänning.

Gå till regulatorinställningarna i VictronConnect för att få tillgång till inställningen "batterispänning" och klicka därefter på "batteri"-inställningsmenyn.

Inställningen för "batterispänning" är längst upp i menyn för batteriinställningar. Beroende på regulatormodellen kan 12, 24, 36 eller 48 V väljas.

Om appen VictronConnect inte är tillgänglig och en skärm används, hänvisar vi till skärmanualen för information om hur kan kollar eller ändrar den här inställningen.



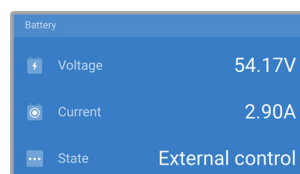
*VictronConnect batterispänningsinställning*

### 9.2.8. Styrning av en extern enhet

Solcellsladdaren kan styras av en extern enhet. Den externa enheten kan stoppa eller minska laddningsströmmen till batteriet.

Det finns olika typer av extern styrning:

- Reglerade batterier eller en växelriktare/laddare i ett externt styrningssystem kan styra solcellsladdaren via en GX-enhet. Batteriet bestämmer om laddning är tillåten och när den är det, vilken laddningsspänning och ström som används. Om den externa styrningen är aktiv visas detta i appen VictronConnect och även på GX-enheten.



- BMS för ett reglerat batteri kan direkt slå på eller av laddaren via en VE.Direct icke-inverterande på/av fjärrkabel. Den här kabeln är ansluten till VE.Direct-porten. BMS kan stänga av laddaren via den här kabeln.

Om laddningsinställningarna är korrekt inställda och om battericellerna är balanserade borde aldrig BMS inte tillåta laddning. BMS tillåter inte laddning när cellspänningen på en (eller flera) battericeller är för hög eller när avstängning vid låg temperatur är aktiverad och batteritemperaturen har sjunkit under temperaturgränsvärdet.

- En extern enhet eller en brytare kan stänga av solcellsladdaren via terminalen för fjärrstyrning på/av. För mer information se [Fjärrterminal saknas, är bortkopplad eller extern styrning är aktiv \[47\]](#).

### 9.2.9. Batterförsörjningsproblem

För att solcellsladdaren fullständigt ska fungera som en batteriladdare måste den vara ansluten till ett batteri.

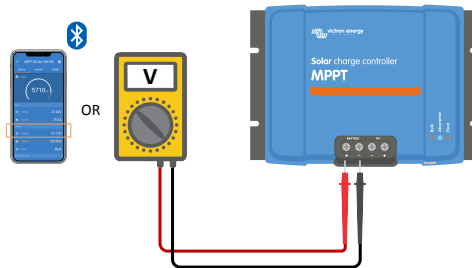
Även om det kanske ser ut som att solcellsladdaren är ansluten till batteriet är det mycket möjligt att regulatorn inte mottar batteriförsörjningen, det finns ingen spänning vid batteriterminalerna på solcellsladdaren.

Möjliga orsaker kan vara:

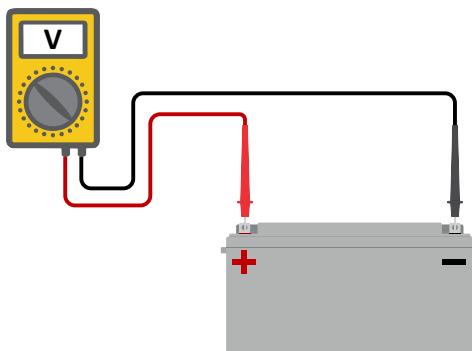
- Lösa eller saknade kablar.
- Lösa kabelanslutningar, eller dåligt pressade kabelterminaler.
- En trasig eller (saknad) säkring i batteriförsörjningskabeln.
- Öppen (eller trasig) krets brytare i batteriförsörjningskabeln.
- Saknade eller felaktigt kopplade batterikablar.

#### Kontroll av batterispänning

1. Använd appen VictronConnect, en ansluten skärm eller en GX-enhet för att ta reda på regulatorns batteriterminalspänning. Använd istället en multimeter om dessa inte är tillgängliga för att mäta batterispänningen vid regulatorns terminaler.



2. Använd en multimeter för att mäta spänningen vid batteriterminalerna.



3. Jämför de två spänningarna.
4. Om batterispänningen och regulatorspänningen inte är samma måste du undersöka vad det beror på. Följ vägen från regulatorn till batteriet för att undersöka vad orsaken kan vara.

#### Batteriförsörjningskontroll

1. Kontrollera och bekräfta att alla kablar är korrekt anslutna och att inga kabelanslutningsfel har gjorts.
2. Kontrollera om alla kabelanslutningar är väl fästa och ha de maximala vridmomenten i åtanke.
3. Kontrollera om alla kabelskor eller kabelterminaler har satts i korrekt.
4. Kontrollera säkringar och/eller krets brytare.



Om en trasig säkring upptäcks måste du först säkerställa att batteripolariteten är korrekt kopplad innan du byter ut säkringen. Se nästa stycke för mer information om omvänd batteripolaritet.

### 9.2.10. Solcellsspänning för hög

Solcellsspänningen får aldrig överstiga solcellsladdarens maximala spänningskapacitet. Den maximal solcellsspänningen anges i tryck på fronten eller på sidan av regulatorns hölje samt i produktspecifikationen.

Solcellsladdaren slutar ladda om solcellsspänningen överstiger den maximala spänningsskapaciteten. Samtidigt visar den ett över-spänningsfel #33 och LED-lamporna för absorption och float blinkar snabbt.

Laddningen återupptas inte förrän solcellsspänningen sjunker 5 V under den maximala spänningen.

Titta även på historiken i appen VictronConnect, solcellsladdarskärmen eller GX-enheten när du utreder problem med för hög spänning. Kolla den hög solcellsspänningen för varje dag (Vmax) och kolla även efter tidigare varningen om över-spänning.



VictronConnect: skärmdump av ett fel #33 och en skärmdump av historiken som visar ett fel

Kontrollera solcellspanelens kapacitet för spänning vid öppen krets (VOC). Säkerställ att den är lägre än solcellsladdarens maximala spänningsskapacitet. Använd MPPT-storlekskalkylator på [produkt sidan för solcellsladdare](#). Om solcellspanelen är placerad i ett kallt klimat eller om nattetemperaturen sjunker till eller under 10 °C kan solcellspanelen mata ut mer än sin angivna VOC. Ha en säkerhetsmarginal på 10 % som en tumregel.

En över-spänning kan skada solcellsladdaren beroende på med hur mycket den maximala solcellsspänningen överskreds. Denna typ av skada täcks inte av garantin.

### 9.3. Batterierna är underladdade

Det här kapitlet hanterar alla möjliga orsaker till varför solcellsladdaren inte laddar batterierna tillräckligt samt de steg du kan ta för att kolla eller åtgärda problemet.

Vissa tecken på underladdade batterier:

- Batterier tar för lång tid att ladda.
- Batterierna är inte fulladdade i slutet av dagen.
- Laddningsströmmen från solcellsladdaren är lägre än förväntat.

#### 9.3.1. För hög DC-belastning

Solcellsladdaren laddar inte bara batterierna, den försör även systembelastningarna med ström.

Batteriet laddas endast när strömmen från solcellspanelerna överstiger strömmen som dras från belastningarna i systemet såsom belysning, kylskåp, växelriktare m.m.

Om systembatteriet är korrekt installerat och konfigurerat kan du se hur mycket ström som går in (eller ut) i batteriet och solcellsladdaren talar om för dig hur mycket ström solcellspanelen genererar.

Ett positivt tecken längs strömavläsningen betyder att ström flyter in i batteriet medan ett negativt tecken betyder att ström dras från batteriet.

#### 9.3.2. Batteriets laddningsspänningar är för låga

Om batterispänningarna har ställts in för lågt blir inte batterierna fulladdade.

Kontrollera om batteriladdningsspänningarna (absorption och float) är korrekt inställda. Vi hänvisar till batteritillverkarens information för att se de korrekta laddningsspänningarna.

#### 9.3.3. Batteriet är nästan fullt

Solcellsladdare minskar sin laddningsström när batteriet nästan är fullt.

Om batteriets laddningsstatus är okänd, och strömmen minskar när solen fortfarande skiner, kan det av misstag tolkas som att solcellsladdaren är trasig.

Den första strömminskningen inträffar i slutet av absorptionssteget när batteriet är laddat till ungefär 80 %.

Strömmen fortsätter att minskas under floatsteget när batteriet är laddat till ungefär 80 och 100 %.

Floatsteget startar när batteriet är 100 % fullt. Under floatsteget är laddningsströmmen väldigt låg.

Kolla batteriövervakaren (om tillgänglig) eller alternativt kolla vilket laddningssteg solcellsladdaren befinner sig i för att ta reda på laddningsstatus (SoC).

- Bulk: 0-80 % SoC
- Absorption 80-100 % SoC
- Float-eller förvaring: 100 % SoC

### 9.3.4. Spänningsbortfall batterikablar

Om det sker ett spänningsbortfall över batterikablarna matar solcellsladdaren ut rätt spänning men batterierna mottar en lägre spänning. Batteriladdningen tar längre tid och det kan eventuellt leda till underladdade batterier.

Ett VE.Smart Network kan hjälpa vid spänningsbortfall. En [Smart Battery Sense](#) eller en batteriövervakare mäter batteriterminalspänningen och skickar den via VE.Smart Network till solcellsladdaren. Om batterispänningen är lägre än solcellsladdarspänningen kommer solcellsladdaren att öka sin laddningsspänning för att kompensera för spänningsbortfallet. Var medveten om att du måste kontrollera kablarna och kabelanslutningarna om det förekommer ett stort spänningsbortfall, och om det är något problem måste detta åtgärdas först.

En spänningsskillnad leder till att batteriet laddas med spänningar som är för låga. Det tar därmed längre tid att ladda batterierna eftersom laddningsspänningen är för låg och laddningseffekten faller bort. Den bortfallna effekten orsakas av värme som skingras över batterikablarna.

Spänningsbortfallet orsakas av följande:

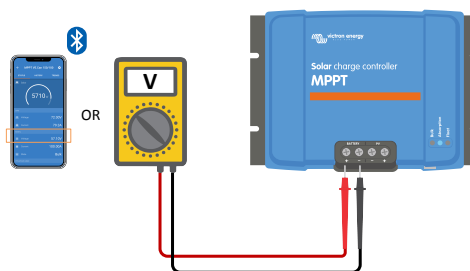
- Batterikablar med otillräcklig tvärsnittsarea
- Dåligt pressade kabelskor eller terminaler
- Lösa terminalanslutningar
- Dåliga eller lösa säkring(ar)

Se [boken Wiring Unlimited](#) för mer information om kabelproblem och spänningsbortfall.

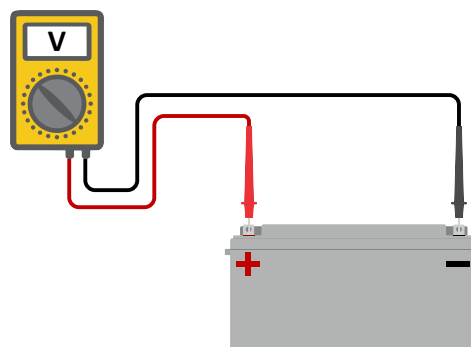
### Kontroll av spänningsbortfall i batterikablar

Den här kontrollen kan endast göras om solcellsladdare är i bulk-laddningssteget och laddas med full ström.

1. Mät spänningen på solcellsladdarens batteriterminaler genom att använda appen VictronConnect eller en multimeter.



2. Mät batterispänningen vid solcellsladdarens batteriterminaler genom att använda en multimeter.





3. Jämför de två spänningarna för att se om det förekommer spänningsskillnad.

### 9.3.5. Temperaturskillnad mellan solcellsladdare och batteri

Det är viktigt att batteriets och regulatorns omgivningstemperaturer är samma om solcellsladdaren inte mottar batteritemperaturdata.



Det här kapitlet gäller inte om solcellsladdaren är ansluten till ett VE.Smart Network med en batteritemperaturmätning eller är utrustad med en temperatursensor.

Solcellsladdaren mäter omgivningstemperaturen i början av dagen så fort som ström genereras av solcellspanelen.

Den temperaturkompenserar laddningsspänningen i enlighet med där här temperaturmätningen.

När solcellsladdaren går över till floatsteget mäter den omgivningstemperaturen igen och använder den mätningen för att justera spänningarna på nytt.

Om det förekommer stora omgivningstemperaturskillnader mellan solcellsladdare och batteri kommer batteriet att laddas med fel spänningar.

Ett exempel på detta är om solcellsladdaren är placerad när ett fönster i solen och batterierna är placerade på ett kallt betonggolv i skuggan.

Se alltid till att omgivningstemperaturerna är samma för både solcellsladdaren och batteriet.

### 9.3.6. Otillräcklig solcellsenergi

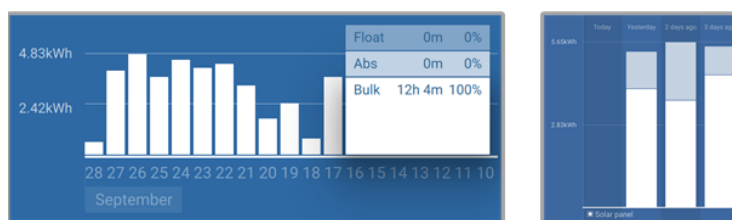
Kontrollera om solcellsladdaren uppnår floatladdningssteget varje dag.

Kolla detta i historikfliken i appen VictronConnect. Histogrammet visar hur länge batterierna har laddats i bulk-, absorption- och floatsteget varje dag, de senaste 30 dagarna. Om du klickar på en av kolumnerna i histogrammet ser du en uppdelning av laddningsstegen.

Du kan använda laddningstiderna för att se om solcellspanelen är av rätt storlek för dina behov. Ett system som aldrig når floatsteget kan ha följande fel:

- Inte tillräckligt med solcellspaneler
- För hög belastning
- Ett problem med panelen vilket leder till minskad effektutgång.
- För ytterligare potentiella orsaker se avsnittet: "Solcellseffekt eller produktion lägre än förväntat".

Observera att informationen ovan inte är tillämplig för ett ESS-system. Ett ESS-system måste alltid vara i bulk-laddningssteg när nätet är anslutet.



System som tillbringar all sin tid i bulk med uppdelning av laddningssteg - system i bulk absorption

### 9.3.7. Felaktig inställning för temperaturkompensation

Om temperaturkompensationskoefficienten är felaktig inställd kan batterierna bli underladdade eller överladdade. Temperaturkompensationen kan ställas in via VictronConnect eller via en skärm.

För att ta reda på den korrekta temperaturkompensationskoefficienten för ditt batteri hänvisar vi till batteridokumentationen. Om du är osäker använd alltid standardvärdet på  $-64,80 \text{ mV}/^\circ\text{C}$  för blybatterier och inaktivera temperaturkompensationen för litiumbatterier.

### 9.3.8. Batteriladdningsström för låg

Kontrollera inställningen för "maximal laddningsström" i appen VictronConnect eller via skärmen.

Om den "maximala laddningsströmmen" har ställts in för lågt tar det längre tid att ladda batterierna och/eller batterierna blir inte fulladdade i slutet av dagen.

## 9.4. Batterierna är överladdade



Batterier som blir överladdade är väldigt farliga! Det finns risk för batteriexplosion, brand eller syraläckage. Rök inte, orsaka inga gnistor eller ha ingen öppen eld i samma rum som batterierna.



Överladdning av batterierna leder till batteriskada och kan orsakas av:

- Felaktiga laddningsspänningsinställningar.
- Batterispänningsinställningen är för hög.
- Att utjämna ett batteri som inte är lämpat för utjämning.
- Hög ström och för små batterier.
- Batterifel.
- För hög ström när batteriet inte accepterar mer laddning på grund av ålder eller tidigare vanskötsel.

### 9.4.1. Batterispänningsinställningen är för hög

Om inställningen för "batterispänning" i appen VictronConnect har ställts in på en spänning som är högre än den faktiska systemspänningen kommer batteriet att överladdas.

Solcellsladdaren känner automatiskt av batterispänningen vid första installation och efter att självvakningen har inaktiverats. Detta kan orsaka problem om en solcellsladdare som kom från ett 24 V-system nu används i ett 12 V-system.

I det scenariet känner den inte av att systemet har ändrats och fortsätter att ladda med laddningsspänningen för ett 24 V-batteri medan det anslutna batteriet är ett 12 V-batteri och därmed kommer 12 V-batteriet att överladdas.

Lite bakgrund till varför det är så: Alldeles i början kände solcellsladdaren alltid av batterispänningen men detta var problematiskt i de fall batteriet kopplade bort ofta, som t.ex. med en BMS. Den här funktionen har sedan dess ändrats till att endast känna av spänningen en gång vid den första installationen.

Använd appen VictronConnect eller en ansluten skärm för att kontrollera "batterispänningen". Om den är inkorrekt, ändra den och ställ in rätt batterispänning.

### 9.4.2. Batteriladdningsspänningarna för höga

Om batteriets laddningsspänningar är inställda för högt kommer batterierna att överladdas.

Kontrollera om all batteriladdningsspänningar (absorption och float) är korrekt inställda.

Laddningsspänningarna måste överensstämma med de rekommenderade spänningarna som anges i batteritillverkarens dokument.

### 9.4.3. Batteriet kan inte hantera utjämning

Under utjämningen är batteriladdningsspänningen ganska hög och om batteriet inte är lämpat för utjämning kommer det att bli överladdat.

Inte alla batterier kan laddas med utjämningsspänningar. Rådgor med batteritillverkaren om batteriet du använder behöver en periodisk utjämningsladdning.

I allmänhet kan förseglade batterier och litiumbatterier inte utjämnas.

### 9.4.4. Batteriet gammalt eller trasigt

Ett batteri som är i slutet av sin livslängd eller som har skadats av felaktig användning har en fallenhet att bli överladdade.

Ett batteri innehåller ett antal celler som är kopplade i serie. När ett batteri är gammalt eller har skadats är det troligt att en av dessa celler inte fungerar längre.

När det trasiga batteriet laddas accepterar den skadade cellen inte laddningen och de återstående cellerna mottar den trasiga cellens laddningsspänning och blir därmed överladdade.

Byt ut batteriet för att åtgärda problemet. Om det gäller flera batterisystem ska du byta ut hela batteribanken. Det rekommenderas inte att man blandar batterier av olika ålder i en batteribank.

Det är svårt att säga vad som har hänt med ett batteri under dess livstid. Solcellsladdaren sparar 30 dagars batterispänningshistorik. Om systemet även innehåller en batteriövervakare eller om systemet är anslutet till VRM kan batteriets

batterispänningar och cykelhistorik nås. Detta ger en komplett bild av batterihistoriken och det går att fastställa om batteriet är nära sitt slut eller har missköts.

SmartBMV HQ1750SZJD4		
STATUS	HISTORY	TRENDS
<b>Discharge</b>		
Deepest discharge	Last discharge	
-516Ah	-12Ah	
Average discharge	Cumulative Ah drawn	
-359Ah	-111742Ah	
<b>Energy</b>		
Discharged energy	Charged energy	
5882.6kWh	6133.4kWh	
<b>Charge</b>		
Total charge cycles	Time since last full charge	
181	19h 51m	
Synchronisations	Number of full discharges	
93	1	
<b>Battery voltage</b>		
Min battery voltage	Max battery voltage	
3.93V	55.91V	
Min starter voltage	Max starter voltage	
0.02V	12.37V	
<b>Voltage alarms</b>		
Low voltage alarms	High voltage alarms	
0	0	

Appen VictronConnect visar BMV-batteriövervakarhistorik

### För att kontrollera om batteriet är nära slutet av sin cykellivslängd:

1. Ta reda på hur många laddnings- och urladdningscykler batteriet har genomgått. Batteriets livslängd hör samman med antalet cykler.
2. Kontrollera hur djupt batteriet har laddats ur i genomsnitt. Ett batteri håller för färre cykler om det laddas ur för djupt och alltså för fler cykler om det inte laddas ur så djupt.
3. Hänvisning till batteridatabladet för att se hur många cykler vid vilken genomsnittlig urladdning batterier klarar av. Jämför detta med batterihistoriken och fastställ om batteriet är nära slutet av sin livslängd.

### För att kontrollera om batteriet har använts felaktigt:

1. Kontrollera om batteriet har laddats ut helt överhuvudtaget. Fullständig och väldigt djup urladdning skadar ett batteri. Kolla historiken över batteriövervakningsinställningar i VRM-portalen. Kolla efter den djupaste urladdningen, den lägsta batterispänningen och antalet fullständiga urladdningar.
2. Kontrollera om batteriet har laddats med för hög spänning. Väldigt hög laddningsspänning skadar batteriet. Kontrollera den maximala batterispänningen och larm för hög spänning i batteriövervakaren. Kontrollera om den uppmätta maximala spänningen har överskridit batteritillverkarens rekommendationer.

## 9.5. Solcellsproblem

Det här kapitlet handlar om resterande potentiella solcellsproblem som inte redan har tagits upp i tidigare kapitel.

### 9.5.1. För hög omvänd solcellsström

Överström behöver inte nödvändigtvis skada solcellsladdaren men den kommer att skadas om panelen producerar för mycket ström samtidigt som panelen är ansluten med omvänd polaritet till solcellsladdaren. Skador på grund av överström täcks inte av garantin.

Hänvisning till solcellsladdarens tekniska specifikationer för maximal solcellskortslutningsström.

### 9.5.2. Solcellsproduktion lägre än förväntat

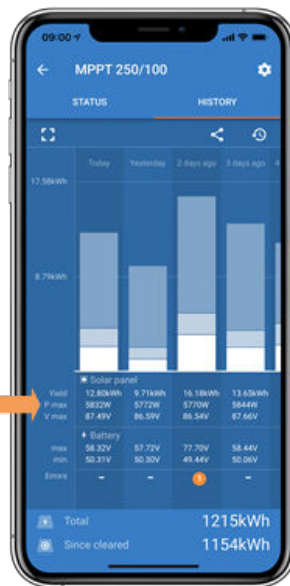
Kolla solcellsladdarhistoriken i appen VictronConnect. Kolla den maximala effekten (Pmax) för varje dag. Stämmer det överens med solcellspanelen?

För att hitta den potentiella solcellsproduktionen per dag för en specifik solcellspanel på en specifik geografisk plats, använd MPPT-storlekskalkylatorn på [produkt sidan för solcellsladdningsregulatorn](#).

Följande är några av orsakerna till att panelen genererar mindre effekt än förväntat:

- Låg solvinkel, årstidsskillnader eller morgon/kväll.

- Molntäcke eller dåligt väder.
- Skugga från träd eller byggnader.
- Smutsiga paneler.
- Felaktig orientering och/eller lutning.
- Trasiga eller defekta solcellspaneler.
- Problem med kablar, säkringar, kretsbrytare, kabelspänningsbortfall.
- Dåliga delare (splitter) eller kombinerare, eller dessa används på ett felaktigt sätt.
- Det av solcellspanelen fungerar inte.
- Problem med solpanelens design.
- Misstag i konfiguration av solcellspanelen.
- Batterierna är för små, eller börjar bli gamla och har en reducerad kapacitet.



Historik Pmax i VictronConnect

### 9.5.3. Full märkeffekt ej uppnådd

Det finns några olika orsaker till varför solcellsladdaren inte uppnår sin fulla märkeffekt.

Vissa av orsakerna har redan förklarats i kapitlet: "Batterier tar för lång tid att ladda, är underladdade eller lägre laddningsström än förväntat". Några ytterligare orsaker förklaras i det här stycket.

#### Solcellspanelen för liten

Om solcellspanelen strömkapacitet är lägre än solcellsladdaren nominell effekt kan inte solcellsladdaren mata ut mer effekt än den anslutna solcellspanelen kan leverera.

#### Temperatur över 40 °C

När solcellsladdaren värms upp kommer utgångsströmmen med tiden att minska. När strömmen reduceras naturligt reduceras uteffekten också.

Regulatorn fungerar i upp till 60 °C, med en full märkeffekt upp till 40 °C,.

Om solcellsladdaren värms upp snabbare än förväntat bör du se över hur den är monterad. Montera den på sådant sätt att den alstrade värmen kan skingras undan.

Det bästa är att montera solcellsladdaren på en vertikal yta med terminalerna vända nedåt.

Om solcellsladdaren är placerad i ett stängt hölje, såsom ett skåp, måste du säkerställa att kall luft kan komma in och att varm luft kan komma ut. Montera ventilation i höljet.

För väldigt varma omgivningar bör du överväga mekanisk frånluft eller luftkonditionering.

### 9.5.4. Maximal solcellsutgångsström relaterar till batterispänning

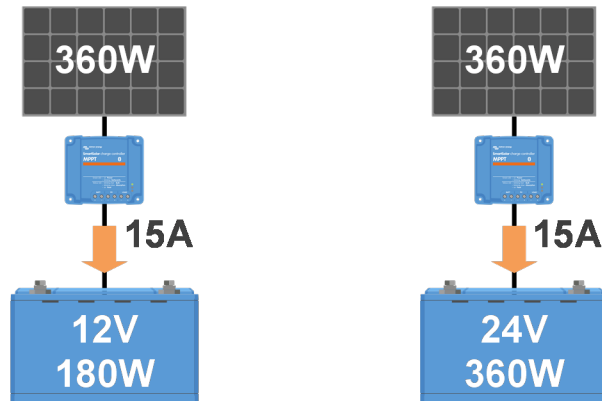
Solcellsladdarens utgångsström är begränsad till dess märkström. Detta betyder att utgångsströmmen kommer att variera beroende på batteriets spänning.

#### Till exempel:

En 75/15 solcellsladdare har en utgångsström på 15 A. Det är strömmen som går in i batteriet. Det betyder att om solcellsladdaren är ansluten till ett 12 V-batteri får du in mindre ström i ditt batteri än med ett 24 V-batteri.

- För ett 12 V-batteri betyder det  $15 \text{ A} \times 12 \text{ V} = 180 \text{ W}$ .
- För ett 24 V-batteri betyder det  $15 \text{ A} \times 24 \text{ V} = 360 \text{ W}$ .

Så även om en 360 W-panel är ansluten till solcellsladdaren kommer den inte att kunna mata ut samma effekt in i ett 12 V-batteri som den kan när den är ansluten till ett 24 V-batteri.



Exempel på skillnader i utgångsströmmen vid olika batterispänningar

### 9.5.5. Blandade solcellspaneltyper

Det är inte rekommenderat att ansluta en blandning av olika solcellspaneltyper till samma solcellsladdare.

Använd endast solcellspaneler som är av samma märke, typ och modell.

### 9.5.6. Solcellskabelanslutning bränd eller smält

Brända eller smälta solcellskablar eller anslutningar täcks i allmänhet inte av garantin. I de flesta fall beror det på någon av följande orsaker:

#### Solcellskabel

- Kablar med rigid kärntråd eller rigida trådar har använts.
- Kablar där kärntråden har blivit lödd.
- För smal kabel - kom ihåg att strömmen blir högre när solcellsspänningen är lägre. Se [boken Wiring Unlimited](#) för mer information om kabeljocklek.

#### Skruvterminaler

- Lösa skruvanslutningar
- Kabelisoleringen har förts in för djupt i kontakten.
- Kablar med rigid kärntråd eller rigida trådar har använts.
- Kablar där kärntråden har blivit lödd.

#### MC4-terminaler

- Strömmen har överstigit 30 A per kontaktpar.
- Felaktigt pressade MC4-kontakter.
- MC4-kontakter av dålig kvalitet har använts

### 9.5.7. Mc4-kontakter felaktigt anslutna

För en detaljerad förklaring om hur man ansluter Mc4-kontakter, Mc4-splitter och MC4-kombinerare, se [boken Wiring unlimited](#), kapitel 4.10: "Solcellspaneler"

### 9.5.8. Optimerare kan inte användas

Använd inte solcellspaneler med optimerare tillsammans med solcellsladdaren.

Nästan alla optimerare innehåller en MPPT eller annan spårningsmekanism och detta stör MPPT-algoritmen i solcellsladdaren.

### 9.5.9. Jordfelsavkänning saknas

Den här solcellsladdaren är inte utrustad med ett jordfelsrelä eller en jordfelsvarningskrets. Använd ett extern jordfelsrelä eller en jordfelssdetektor.

### 9.5.10. Jordström

Under normal funktion ska systemet inte ha en ström som flyter mot jord.

Om en jordström upptäcks bör du först undersöka all utrustning som är ansluten till det systemet och kolla efter jordfel.

Därefter bör du kolla hur många jordanslutningar systemet har. Det bör endast finnas en enda punkt i systemet som är ansluten till jord. Det bör vara vid batteriet.

För mer information om systemjord, se kapitel 7,7: "Systemjord" i [boken Wiring Unlimited](#).

Solcellsladdaren är icke-isolerad, solcellsingångens minus är på samma potential som batteriutgångens minus.

## 9.6. Kommunikationsproblem

Det här kapitlet beskriver problem som kan uppstå när solcellsladdaren är ansluten till appen VictronConnect, andra Victron-enheter eller enheter från tredje part.

### 9.6.1. Problem med VictronConnect



Se [manualen för VictronConnect](#) för en fullständig felsökningsguide om appen VictronConnect.

### 9.6.2. Ve.Direct-port-kommunikationsproblem

Dessa är ovanliga och om de uppstår beror det troligen på ett av problemen i listan i det här stycket.

**Problem med fysisk kabelkontakt eller dataport** Prova en annan VE.Direct-kabel och se om enheten kommunicerar. Är kontakten korrekt och tillräckligt djupt isatt? Är kontakten skadad? Kolla VE.Direct-porten, finns det böjda stift? Använd i så fall en spetstång för att räta ut stiften, när enheten inte är strömförsedd.

**VE.Direct-kommunikationsproblem** För att kontrollera om VE.Direct-kommunikationen fungerar korrekt kan du ansluta solcellsladdaren till en GX-enhet och kolla om regulatorn visas på GX-enhetens lista. Kontrollera om TX-portfunktionen i VictronConnect är inställd på "normal kommunikation" om den inte visas i listan.

**VE.Direct TX-portproblem** Kontrollera "TX-portfunktionen" i VictronConnect. Överensstämmer den inställda funktionen med applikationen den används i? För att testa om TX-porten fungerar kan du kolla dess funktionalitet med en [TX digital utgångskabel](#).

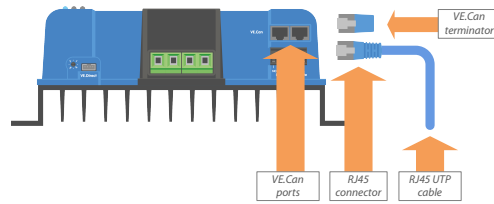
**VE.Direct RX-portproblem** Kontrollera "RX-portfunktionen" i VictronConnect. Överensstämmer den inställda funktionen med applikationen den används i? För att testa om RX-porten fungerar kan du kolla dess funktionalitet med en [VE.Direct icke-växelriktande på/av fjärrkabel](#).

### 9.6.3. Ve.Can-port-kommunikationsproblem

Dessa är ovanliga och om de uppstår beror det troligen på ett av följande problem:

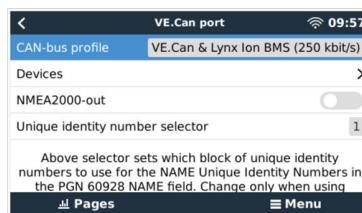
- Prova en annan RJ45-kabel och se om den kommunicerar nu.
- Använd inte egentillverkade RJ45-kablar, använd alltid en fabrikstillverkad kabel. Detta förhindrar kontaktpressningsproblem.
- RJ45 UTP-kabeln måste vara en "rak" kabel. Tvärkablar (crossover) får inte användas. För mer information se [boken Wiring Unlimited](#) avsnitt 5.3: "Rak RJ45 UTP-kabel"
- Är kontakten korrekt och tillräckligt djupt isatt? Du måste höra ett klick.

- Är kontakten skadad?
- Kolla VE.Can-porten, finns det böjda stift? Använd i så fall en spetstång för att rätta ut stiften, när solcellsladdaren inte är strömförsedd.
- Kontrollera om den första och den sista enheten i VE.Can-kedjan har sina uttag på plats.



VE.Can-port, kontaktdon, uttag och kabel

- Kontrollera om den korrekta CAN-bus-profilen är inställd i GX-enheten.  
Gå till inställningar/service/VE.Can port och säkerställ att den är inställd på 250 Kbits/s. Se handboken för GX-enheten för mer information.



GX-skärm som visar inställningen av CAN-bus-profil

#### 9.6.4. VE.Smart-kommunikationsproblem

Ett VE.Smart Network är ett trådlöst kommunikationsnät mellan flera Victron-produkter som använder Bluetooth. Vid problem med ett VE.Smart Network hänvisar vi till [manualen för Smart Network](#).

#### 9.6.5. Bluetoothproblem

Observera att det är högst osannolikt att Bluetooth-gränssnittet är defekt. Problemet orsakas troligen av något annat. Använd det här kapitlet för att snabbt utesluta några av de vanliga orsakerna till Bluetoothproblem.

Se [manualen för VictronConnect](#) för en fullständig felsökningsguide.

- **Kontrollera om solcellsladdaren är utrustad med Bluetooth.**

Endast SmartSolar-modeller har inbyggd Bluetooth, BlueSolar-modellerna har det inte. Om modellen inte har inbyggd Bluetooth, kan en [VE.Direct Bluetooth Smart-dongle](#) eller [VE.Direct till USB-gränssnitt](#) användas.

- **Kontrollera om Bluetooth är aktiverad.**

Det är möjligt att aktivera/inaktivera Bluetooth i produktinställningarna. För att återaktivera:

Anslut till solcellsladdaren via VE.Direct-porten.

Gå till regulatorinställningarna och sen till "produktinfo".

Återaktivera Bluetooth.

- **Kontrollera om regulatorn förses med ström.**

Bluetooth är aktiv så fort som solcellsladdaren förses med ström.

Du kan kolla detta genom att titta på LED-lamporna.

Om alla LED-lampor är av är inte enheten försedd med ström.

Om någon av LED-lamporna är på, blinkar eller pulserar med ett par sekunders intervall, är enheten försedd med ström och Bluetooth borde fungera.

- **Kontrollera om Bluetooth är inom räckhåll.**

På en öppen plats är det högsta Bluetooth-avståndet 20 meter. I ett uppbyggt område, inuti ett hus, ett skjul, ett fordon eller en båt kan det här avståndet vara lite kortare.

- **Windows VictronConnect-app stödjer inte Bluetooth.**

Windows-versionen av appen VictronConnect stödjer inte Bluetooth. Använd en enhet med Android, iOS eller macOS istället. Eller anslut alternativt ett [VE.Direct till USB-gränssnitt](#).

- **Regulatorn finns inte med i VictronConnects enhetslista**

Några steg för att försöka lösa problemet:

Tryck på den orange återställningsknappen längst ner på enhetslistan i VictronConnect och kontrollera om solcellsladdaren nu visas. Endast en telefon eller surfplatta åt gången kan anslutas till solcellsladdaren. Säkerställ att inga andra enheter är anslutna och försök igen.

Prova att ansluta till en annan Victron-produkt, fungerar det? Om det heller inte fungerar är det troligtvis något problem med telefonen eller surfplattan.

Uteslut att det är något fel med telefonen eller appen VictronConnect genom att använda en annan telefon eller surfplatta och prova igen.

Om problemet kvarstår, se [manualen för VictronConnect](#).

- **Förlorad pinkod**

Om du har tappat bort pinkoden måste du återställa den till den ursprungliga pinkoden. Detta görs i appen VictronConnect:

Navigera till enhetslistan i appen VictronConnect.

Ange solcellsladdarens unika PUK-kod så som den är står på produktinformationsetiketten.

Klicka på symbolen för alternativ bredvid listan över solcellsladdare.

Ett nytt fönster öppnas där du kan återställa pinkoden tillbaka till standard: 000000.

- **Att kommunicera utan Bluetooth**

Om Bluetooth inte fungerar, är avstängd eller är otillgänglig kan VictronConnect kommunicera via enhetens VE.Direct-port. Eller, om enheten är ansluten till en GX-enhet kan VictronConnect kommunicera via VRM. För mer information, se avsnitt: "Olika sätt att ansluta till VictronConnect".

## 9.7. Problem med inställningar eller fast programvara

### 9.7.1. Felaktiga inställningar

Felaktiga inställningar kan medföra att solcellsladdaren beter sig konstigt. Kontrollera om alla inställningar är korrekta.

Om du är osäker kan du prova att återställa alla inställningar till fabriksinställningar med appen VictronConnect och därefter göra alla inställningar som krävs. Överväg att spara de befintliga inställningarna innan du utför en återställning.

I de flesta fall kan fabriksinställningarna användas med endast några mindre ändringar.



Om du behöver hjälp med att göra inställningar hänvisar vi till manualen eller ber dig kontakta din Victron-återförsäljare eller leverantör.

### 9.7.2. Problem med fast programvara

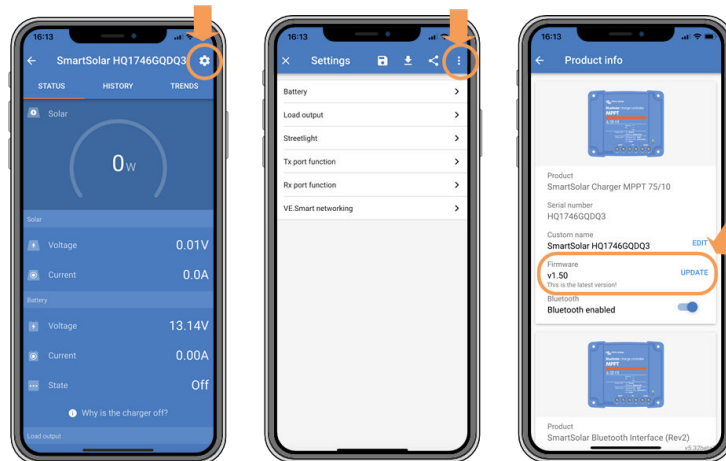
Uppdatera den fasta programvaran för att utesluta en programvarubugg.

OBS: Det kan vara smart att skriva ner numret på den fasta programvaran före och efter uppdateringen. Den här informationen kan vara användbar om du måste kontakta [supporten](#).

Vid den första anslutningen kan regulatorn ha uppdaterat den fasta programvaran. Om regulatorn inte automatiskt frågar om en uppdatering av fast programvara kan du kontrollera om regulatorn har den senaste versionen och göra en manuell uppdatering.

- Anslut till regulatorn.
- Klicka på symbolen för inställningar .
- Klicka på symbolen för alternativ .
- Gå till produktinfo.
- Kontrollera om du använder den senaste versionen av programvaran och kolla efter texten: "Det här är den senaste versionen".
- Uppdatera den fasta programvaran genom att klicka på uppdateringsknappen om regulatorn inte har den senaste versionen.





Statusskärm - Inställningsskärm - Produktinfoskärm

### 9.7.3. Avbruten uppdatering av fast programvara

Detta går att åtgärda och är inget att oroa sig för. Försök bara att uppdatera programvaran igen.

## 9.8. Driftproblem

Det här kapitlet beskriver alla återstående felsökningsförslag som inte har täckts i tidigare kapitel.

### 9.8.1. Kan inte fungera som en strömkälla

Vi rekommenderar inte att man använder solcellsladdaren som strömkälla, utan batterier anslutna.

Drift som en strömkälla kommer inte att skada solcellsladdaren men det finns ingen garanti att solcellsladdaren klarar av alla sorters belastningar. Vissa sorters belastningar kanske fungerar, andra inte. Särskilt vid låg belastningseffekt är solcellsladdaren för långsam för att hålla spänningen konstant. Vi kan inte erbjuda support i denna typ av situationer.

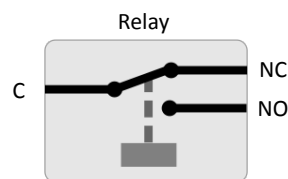
### 9.8.2. Kan inte fungera som en DC-DC-laddare

Vi rekommenderar inte att man använder solcellsladdaren som en DC-DC-laddare för att exempelvis ladda ett 12 V-batteri från en 24 V-batteribank.

Att ansluta batteriet till solcellsterminalerna kan, under vissa driftvillkor, skada solcellsladdaren. Denna typ av skada täcks inte av garantin.

### 9.8.3. Reläproblem

Larmrelät har tre kontakter, vanlig (C), normalt öppen (NO) och normalt stängd (NC). Det programmeras med appen VictronConnect.



Reläkonfigurering

Använd VictronConnect för att kontrollera inställningen för reläfunktion. När du kontrollerar reläet ska du kolla om reläkontakterna öppnas och stängs när reläet förses med ström och även när det inte gör det.

Reläet skadas om en krets med en ström på över 8 A ansluts till reläkontakterna. Detta täcks inte av garantin.

## 9.9. Process för återställning av kortslutningskyddsrelä för solceller

Den här processen förklarar hur man utför en återställning av ett internt skydd som är inbyggt i Smart Solar-laddare 250/100. Det kallas kortslutningskyddsrelä för solceller.

Skyddet består av ett självlåsande relä som monteras tvärsöver solcellsingången. När den fasta programvaran känner av en kortslutning mellan solcellsingångarna och batteriutgångarna, genom att övervaka batterispänningen ifall överspänning uppstår, aktiveras reläet och sluter solcellsingången. Se felkoder 80 till 83 i avsnittet [MPPT-felkoder \[63\]](#).

**Förteckning över modeller med nyare solcellsskydd med självläsande relä:**

- SmartSolar VE.Can MPPT 250/100 - Kortslutningsskyddsrelä infört från serienummer HQ2150 och nyare.

**När ska denna process utföras?**

Om man tillämpar en högre batterispänning än den som är inställd i solcellsladdaren (t.ex. 48 V-batteri till en laddare inställd på 12, 24 eller 36 V) och därefter ansluter till solcellspanelen, kan det leda till att skyddet utlöses "av misstag". Det betyder att laddaren ser en överspänning, och därmed antar att det är ett internt fel och följaktligen aktiverar det självläsande skyddet.

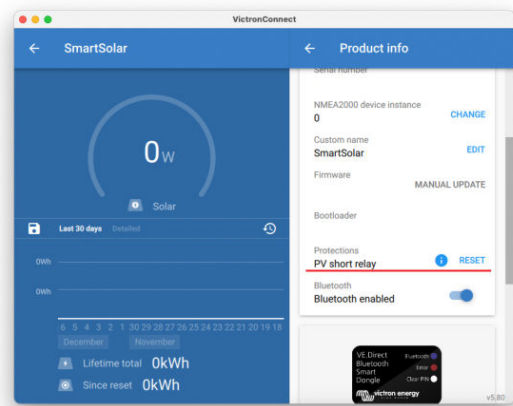
Syftet med funktionen i det här dokumentet är en återställning efter en sådan felaktig utlösning.

Följ enbart processen nedan om (a) laddaren inte mäter någon solcellsspänning när den borde (t.ex. på dagtid, när solen skiner och alla anslutningar är korrekta). (b) laddaren inte längre laddar batteriet och om en mätning av solcellsingången med en MultiMeter i resistansläge visar några få Ohm eller lägre. (c) laddaren inte längre laddare och fel 80 till 87 visas/visades.

**Återställning av självläsande relä:**

För att återställa efter ett sådant fel måste följande process följas:

1. Koppla bort solcellströmmen.
2. Förse solcellsladdaren med ström genom dess batteriterminaler med ett 12 V-batteri eller ett labbaggregat inställt på 12 V.
3. Se till att fel 80 till 83 inte är aktiva. Om det är aktivt måste enheten effektcyklas.
4. Öppna VictronConnect och navigera till produktinställningsmenyn. Där visas återställningsfunktionen för korslutningsskyddsreläet (se bild till höger).  
Observera att funktionen endast visas när (a) den anslutna enheterna har funktionen, t.ex. 250/100 VE.Can modell, HQ2150 och senare, (b) batterispänningen är mellan 10 och 15 V, (c) den har VictronConnect v.580 eller senare, (d) den fasta programvaruversionen v3.12 eller senare är installerad på solcellsladdaren och (e) fel 80 till 83 inte är aktiva.
5. Klicka sen på RESET-knappen (återställning). Den blir grå i några sekunder och sen blå igen. Du kanske hör ett klickljud.



Observera att återställningsprocessen, tyvärr, ofta inte fungerar för SmartSolar VE.Can MPPT 250/100 med ett serienummer mellan HQ2150 och HQ2250. Om så är fallet kan du kontakta din återförsäljare för att byta ut MPPT-enheten enligt garantin.

**Är min laddare trasig om återställningsmenyn visas?**

Inte nödvändigtvis. Som vi beskriver ovan tar laddaren hänsyn till både solcellsspänningarna och batterispänningarna för att bestämma om återställningsmenyn ska visas eller inte. Om laddaren exempelvis är ansluten till ett 12 V-batteri och ingen spänning upptäcks vid panelterminalerna (t.ex. på natten) visas menyn trots att laddaren inte är trasig. Att trycka på återställningsknappen ger då ingen effekt.

## 9.10. MPPT Solar-laddare översikt av felkoder

Felkoderna visas i appen VictronConnect, en fjärrskärm eller via en ansluten GX-enhet.

Solcellsladdare kan även ange fel via sina LED-dioder. Se [appen Victron Toolkit](#) för LED-koderna.

Se följande länk för den mest uppdaterade versionen av listan: <https://www.victronenergy.com/live/mppt-error-codes>.



Observera att kanske inte alla dessa fel är tillämpliga för din produkt. Vissa feltyper är endast tillämpliga för solcellsladdare, DC-DC-laddare eller AC-laddare eller är specifika för vissa modeller inom en laddargrupp.

### Fel 1 - För hög batteritemperatur

- Det här felet återställs automatiskt när batteritemperaturen har sjunkit. Laddaren slutar ladda för att förhindra skador på batteriet. Batteritemperaturen kan mottas av en extern sensor (som Smart Battery Sense eller BMV) eller uppmätt av laddaren när den här funktionen är tillgänglig.

### Fel 2 - För hög batterispänning

- Det här felet återställs automatiskt när batterispänningen har sjunkit. Felet kan bero på andra laddningsenheter kopplade till batteriet eller ett fel i laddningsregulatorn.  
Felet kan även uppstå om batterispänningen (12, 24, 48 V) är inställd på en lägre spänning än det anslutna batteriet.

### Fel 3, fel 4 - Fel på fjärrtemperatursensor

- Kontrollera om T-sense är korrekt ansluten till en fjärrtemperatursensor. Trolig orsak: fjärr T-sense är ansluten till BAT+ eller BAT- terminalen. Det här felet återställs automatiskt när anslutningen är korrekt.

### Fel 5 - Fel på fjärrtemperatursensor (förlorad anslutning)

- Kontrollera om T-sense är korrekt ansluten till en fjärrtemperatursensor. Felet återställs inte automatiskt

### Fel 6, Fel 7 - Fel på fjärrbatterispänningssensor

- Kontrollera om V-sense är korrekt ansluten till batteriterminalerna. Trolig orsak: fjärr V-sensekontakten är ansluten i omvänd polaritet till BAT+ eller BAT- terminalen.

### Fel 8 - Fel på fjärrbatterispänningssensor (förlorad anslutning)

- Kontrollera om V-sense är korrekt ansluten till batteriterminalerna.

### Fel 11 - Hög batteribrumspänning

- Hög DC-brumspänning beror oftast på lösa kabelanslutningar och/eller för smala DC-kablar. Efter att växelriktaren har stängts av på grund av hög DC-brumspänning väntar den 30 sekunder och startar sen om.

Efter tre omstartningar som följs av ytterligare avstängning på grund av för hög DC-brumspänning inom 30 sekunder efter omstart kommer växelriktaren att stängas av helt och sluta försöka. För att starta om växelriktaren kan du ställa in den på av och sedan på,

Kontinuerlig hög DC-brumspänning förkortar växelriktarens förväntade livslängd

### Fel 14 - Låg batteritemperatur

- Laddaren stoppas för att undvika laddning av LiFePO4-batterier vid låg temperatur eftersom detta skadar cellerna.

### Fel 17 - Regulatorn överhettad trots minskad utgångsström

- Det här felet återställs automatiskt när regulatorn har kylts ner. Kontrollera omgivningstemperaturen och sök efter obstruktioner nära kylflänsen.

### Fel 20 - Maximal bulktid överstigen

- För solcellsladdare:

Det maximala bulktidsskyddet är en funktion som fanns i laddarna när de kom (2015 eller tidigare) och senare togs den här funktionen bort.

Uppdatera till den senaste fasta programvaran om du ser det här felet.

Om felet kvarstår kan du återställa till fabriksinställningarna och konfigurera solcellsladdaren på nytt.

### Fel 21 - Strömsensorproblem

- Strömmätningen är utom intervallet.

Koppla från alla kablar och koppla tillbaka dem igen för att starta om laddaren. Säkerställ även att minus på MPPT-laddningsregulatorn (Solcellsminus/batteriminus) inte förbigår laddningsregulatorn.

Felet återställs inte automatiskt

Kontakta din återförsäljare om felet kvarstår, det kan vara ett maskinvarufel.

### Fel 22, fel 22 - Fel på intern temperatursensor

- Mätningarna från den invändiga temperatursensorn är utanför intervallet.  
Koppla från alla kablar och koppla tillbaka dem igen för att starta om enheten.  
Felet återställs inte automatiskt  
Kontakta din återförsäljare om felet kvarstår, det kan vara ett maskinvarufel.

### Fel 26 - Terminal överhettad

- Strömterminaler överhettade, kontrollera kablar, inklusive kabeltyp och trådtyp och/eller fäst bultar om möjligt.  
Det här felet återställs automatiskt.

### Fel 27 - Laddarkortslutning

- Det här tillståndet påvisar en överström på batterisidan. Det kan inträffa när ett batteri är fäst på enheten med ett kontaktdon. Eller om laddaren startar utan ett batteri anslutet men ansluten till en växelriktare som har en stor ingångskapacitans.  
Det här felet återställs automatiskt. Om felet inte återställs automatiskt, koppla ur laddaren ur alla strömkällor, vänta 3 minuter och slå på strömmen igen. Om felet kvarstår är laddningsregulatorn förmodligen defekt.

### Fel 28 - Effektstegsproblem

- Felet återställs inte automatiskt  
Koppla från alla kablar och koppla sen tillbaka dem igen. Om felet kvarstår är laddaren förmodligen defekt.  
Observera att detta fel introducerades i v.1.36. Så om du gör en uppdatering kan det verka som att uppdateringen orsakade problemet men så är det inte. Solcellsladdaren fungerade inte till 100 % redan innan uppdateringen men uppdateringen till v1.36 gjorde helt enkelt problemet mer synligt. Enheten måste bytas ut.

### Fel 29 - Överladdningsskydd

- Det här felet återställs automatiskt när batterispänningen sjunker under floatspänningen. För att skydda batteriet från överladdning kopplas det från.  
Tänkbara orsaker:
  - en för stor solcellspanelskonfiguration. Om det finns för många paneler i serie kan inte batterispänningen minskas mer. Överväg att koppla fler solcellspaneler parallellt för att minska spänningen.
  - Konfigureringsproblem, kontrollera om batteriinställningarna stämmer överens med installationen (särskilt inställningarna för absorptions- och floatspänning).
  - en annan laddare i systemet höjer batterispänningen över den förväntade nivån.

### Fel 33 - Solcellsöverspänning

- Det här felet återställs automatiskt efter att solcellsspänningen har sjunkit till en säker gräns.  
Det här felet visar att konfigurationen av solcellspanelen med avseende på tomgångsspänning är kritisk för den här laddaren. Kontrollera konfigurationen och ändra om panelerna om så krävs.

### Fel 34 - Solcellsöverström

- Strömmen från solcellspanelen har överstigit den maximalt tillåtna strömmen.  
Det här felet kan uppstå på grund av ett internt systemfel.  
Koppla ifrån laddningsregulatorn från alla strömkällor, vänta 3 minuter och slå på strömmen igen. Om felet kvarstår är regulatorn förmodligen defekt, kontakta din återförsäljare.

### Fel 38, fel 39 - Solcellsingångsavstängning

- När dessa fel visas kortsluts solcellsingången internt för att skydda batteriet från överladdning.  
Säkerställ att du har uppdaterat till den senaste programvaruversionen innan du felsöker.  
Tänkbara orsaker till detta fel:
  - Batterispänningen (12/24/48 V) är felaktigt inställd. Använd VictronConnect för att ställa in rätt batterispänning.
  - Det finns en annan laddare ansluten till batteriet, som laddar vid en högre spänning. Lösningen är att säkerställa att inställningarna för laddningsspänningar i MPPT överensstämmer med de andra laddarna i systemet. Om någon av de andra laddarna har utjämning inställt, särskilt vid högre spänningar som 16 eller 17 V, ska du ställa in samma i MPPT. Även om MPPT inte används för utjämning.  
Felåterställning:
  - Fel 38: Stäng av solcellspanelerna först och därefter batteriet. Vänta i 3 minuter och återanslut därefter först batteriet och sen panelerna.

- Fel 39: Laddaren återupptar automatiskt driften när batterispänningen sjunker under den maximala spänningsinställningen (oftast utjämning- eller absorptionsspänning), för 250 V-versioner eller floatspänning för andra enheter. Det kan även ta en minut att återställa felet.
- Fel 80 till 83: Stäng av solcellspanelerna först och därefter batteriet, följ därefter återställningsprocessen som beskrivs [här](#).

Om felet kvarstår är laddningsregulatorn förmodligen defekt.

#### **Fel 40 - Solcellsingång stängdes inte av**

- Om laddaren inte klarar av att stänga av solcellsingången går den in i ett säkert läge för att skydda batteriet från överladdning eller från att ha hög spänning på batteriterminalerna. För att kunna göra det slutar laddaren att ladda och kopplar bort sin egen utgång. Laddaren blir defekt.

#### **Information 65 - Kommunikationsvarning**

- Kommunikationen med en av de parallellkopplade laddarna har förlorats. För att rensa varningen, slå av laddaren och slå sedan på den igen.

#### **Information 66 - Ej kompatibel enhet**

- Regulatorn har parallellkopplats till en annan styrenhet som har en annan inställning och/eller en annan laddningsalgoritm. Se till att alla inställningar är desamma och uppdatera hårdvaran på alla laddare med den senaste versionen.

#### **Fel 67 - BMS-anslutning förlorad**

- Det här felet visas när laddaren är konfigurerad för att styras av en BMS men inte får några styrmeddelanden från BMS. I det här fallet slutar laddaren att ladda genom att minska utgångsspänningen till batteriets grundspänning (12 V/24 V/36 V/48 V). Detta är en säkerhetsmekanism, anledningen till att utgången fortfarande är aktiv är för att göra det möjligt för systemet att på egen hand återhämta sig från en situation med lågt batteri.

Solcellsladdare visar endast det här felet när det finns solcellsenergi tillgänglig och enheten därmed är redo att påbörja laddning. Det visas inte nattetid. Om det är ett permanent problem återkommer felet på morgonen och rensas på natten och så vidare.

Lösning: kontrollera anslutningen mellan laddaren och BMS.

##### Att återkonfigurera laddaren till fristående läge:

Våra laddare och solcellsladdare konfigurerar sig själva automatiskt till att styras av BMS när de är anslutna till en, antingen direkt eller via en GX-enhet. Den inställningen är semipermanent: att effektcykla laddaren återställer det inte.

Om laddaren tas bort från ett sådant system, och återanvänds i ett system utan BMS måste den inställningen rensas. Så här gör du:

- Laddare med LCD-skärm: gå in i inställningsmenyn och ändra inställningen "BMS" från "Y" till "N" (inställning 31).
- Andra laddare: återställ till fabriksinställningar med VictronConnect och återkonfigurera den därefter.

#### **Fel 68 - Felkonfigurerat nät**

- Tillämpligt för SmartSolar/BlueSolar-laddare VE.Can (fast programvaruversion v1.04 eller högre) och SmartSolar VE.Direct-laddare (fast programvaruversion v1.47).

Uppdatera den fasta programvaruversionen till v1.48 eller högre för att nollställa felet på SmartSolar VE.Direct-laddare.

Uppdatera programvaran för att nollställa felet på SmartSolar/BlueSolar-laddare. Om felet kvarstår beror det på att laddaren är ansluten med både en VE.Direct-kabel och på VE.Can. Detta stöds inte. Ta bort en av de två kablarna. Felet försvinner och laddaren återgår till normal drift inom en minut.

##### Bakgrund:

Fel 68 visar att laddaren känner av flera nätverkskällor i konflikt, med samma prioritet, och som försöker skicka samma information till laddaren. VE.Can och VE.Direct-gränssnitt har båda samma prioritetsnivå och BLE (med VE.Smart Networking) har en lägre prioritet.

Att ha en högre prioritetsnivå innebär att, om samma information (t.ex. Batterispänningskontroll) mottas från både VE.Can och BLE (med VE.Smart Networking) av laddaren kommer informationen på VE.Can att användas och den från BLE att ignoreras.

Men, om samma information kommer från två gränssnitt som har samma prioritetsnivå (som VE.Can och VE.Direct) vet laddaren inte hur den ska prioritera dessa vilket leder till att fel 68 utlöses.

#### **Fel 114 - CPU-temperatur för hög**

- Det här felet ställs om automatiskt när CPU:n har kylts. Om felet kvarstår ska du kontrollera omgivningens temperatur och kontrollera om det finns några hinder nära laddarskåpets in- och utgångar. Kontrollera manualen för monteringsinstruktioner vad avser kylning. Om felet kvarstår är regulatorn förmodligen felaktig.

#### **Fel 116 - Kalibreringsuppgifter har gått förlorade**

- Om enheten inte fungerar och fel 116 kommer upp som det aktiva felet är enheten defekt. Kontakta din återförsäljare för ett utbyte.

Om felet endast är synligt i historikdatan och enheten fungerar normalt kan detta fel ignoreras utan problem. Förklaring: när enheten förses med ström för första gången i fabriken har den inga kalibreringsuppgifter och fel 116 rapporteras. Detta skulle såklart ha raderats men i början lämnade enheter fabriken med det här meddelandet fortfarande kvar i historiken.

SmartSolar-modeller (ej BlueSolar-modeller): att uppgradera till fast programvaruversion v1.4x är en enkelriktad väg, du kan inte gå tillbaka till en äldre version när du har uppgraderat till v1.4x. Att återgå till en äldre programvaruversion orsakar fel 116 (kalibreringsuppgifter har gått förlorade), detta kan åtgärdas genom att återinstallera versionen v1.4x.

#### Fel 117 - Ej kompatibel fast programvara

- Det här felet anger att uppdateringen av den fasta programvaran inte slutfördes så enheten är endast delvis uppdaterad. Tänkbara orsaker är: enheten var utom räckhåll vid trådlös uppdatering, en kabel lossnade eller strömmen gick under uppdateringen.

För att åtgärda detta måste uppdateringen göras igen. Ladda ner korrekt programvara från [Victron Professional-portalen](#)

När din GX-enhet är ansluten till VRM kan du göra en fjärrstyrd uppdatering genom att använda den här programvarufilen. Du kan göra detta via VRM-webbsidan eller genom att använda VRM-fliken i VictronConnect. VictronConnect kan även användas tillsammans med programvarufilen för uppdatering via en Bluetooth-anslutning.

Processen för att lägga till filen i VictronConnect och påbörja uppdateringen beskrivs här: [9. Uppdateringar av fast programvara](#)

#### Fel 119 - Inställningsuppgifter har gått förlorade

- Laddaren kan inte läsa sin konfiguration och har stannat.

Felet återställs inte automatiskt För att få den att fungera igen:

1. Återställ den först till fabriksinställningar. (uppe till höger i VictronConnect, klicka på de tre punkterna)
2. Koppla bort laddningsregulatorn från alla strömkällor.
3. Vänta 3 minuter och förse den med ström igen.
4. Återkonfigurering av laddaren.

Rapportera detta till din Victron-återförsäljare och be hen skicka detta vidare till Victron eftersom det här felet aldrig borde uppstå. Ange helst fast programvaruversion och andra specifika uppgifter (VRM, URL, skärmdumpar från VictronConnect eller dyl.).

#### Fel 121 - Testerfel

- Om enheten inte fungerar och fel 121 kommer upp som det aktiva felet är enheten defekt, kontakta din återförsäljare för ett utbyte.

Om felet endast är synligt i historikdatan och enheten fungerar normalt kan detta fel ignoreras utan problem. Förklaring: när enheten förses med ström för första gången i fabriken har den inga kalibreringsuppgifter och fel 121 rapporteras. Detta skulle såklart ha raderats men i början lämnade enheter fabriken med det här meddelandet fortfarande kvar i historiken.

#### Fel 200 - Internt DC-spänningsfel

- Enheten utför intern diagnostik vid aktivering av dess interna DC-DC-omvandlare. Felet indikerar att något är fel med DC-DC-omvandlaren.

Felet återställs inte automatiskt Kontrollera installationen och starta om enheten med strömbrytaren. Om felet kvarstår är enheten förmodligen defekt.

#### Fel 202 - Fel på intern GFCI-sensor

- Sensorn som används för att mäta restström klarade inte det interna självtestet.

Felet återställs inte automatiskt Kontrollera installationen och starta om enheten med strömbrytaren. Om felet kvarstår är enheten förmodligen defekt och måste skickas in för reparation/byte.

#### Fel 203, Fel 205, Fel 212, Fel 215 - Internt nätspänningsfel

- Enheten utför intern diagnostik vid aktivering av dess interna spänningsförsörjning. Felet indikerar att något är fel med en intern nätspänning.

Felet återställs inte automatiskt Kontrollera installationen och starta om enheten med strömbrytaren. Om felet kvarstår är enheten förmodligen defekt.

## 10. Tekniska specifikationer

### 10.1. Specifikationer 150/70, 150/85 och 150/100

	150/70	150/85 <sup>7</sup>	150/100 <sup>7</sup>
Batterispänning	12/24/48 V <sup>7</sup> autoval, 36 V: manuellt val		
Maximal batteriström <sup>1a,b</sup>	70 A	85 A	100 A
Nominell solcellseffekt, 12 V <sup>1a,b</sup>	1000 W	1200 W	1450 W
Nominell solcellseffekt, 24 V <sup>1a,b</sup>	2000 W	2400 W	2900 W
Nominell solcellseffekt, 36 V <sup>1a,b</sup>	3000 W	3600 W	4350 W
Nominell solcellseffekt, 48 V <sup>1a,b</sup>	4000 W	4900 W	5800 W
Max. solcellsström för kortslutning <sup>(2,3)</sup>	50 A	70 A	
Maximal solcellstomgångsspänning	150 V absolut maximum i kallaste omständigheter 145 V uppstartning och driftsmaximum		
Toppeffekt	98 %		
Egenkonsumtion	12 V: lägre än 35 mA/ 48 V: lägre än 20 mA		
Laddningsspänning "absorption"	Standardinställning: 14,4 V/ 28,8 V/ 57,6 V (justerbar)		
Laddningsspänning "float"	Standardinställning: 13,8 V/ 27,6 V/ 55,2 V (justerbar)		
Laddningsspänning "utjäma" <sup>4</sup>	Standardinställning: 16,2 V/ 32,4 V/ 64,8 V (justerbar)		
Laddningsalgoritm	Anpassningsbar i flera steg (åtta förprogrammerade algoritmer) eller en användarinställd algoritm		
Temperaturkompensation	-16mV/°C / -32 mV/°C / -48 mV/°C / -64 mV/°C		
Skydd	Solcell omvänd polaritet / utgångskortslutning / övertemperatur		
Driftstemperatur	-30 till +60 °C (full märkeffekt upp till 40 °C)		
Luftfuktighet	95 %, icke-kondenserande		
Maximal driftshöjd	5000 m (full märkeffekt upp till 2000 m)		
Driftsmiljö	Inomhus, icke-konditionerad		
Föroreningsgrad	PD3		
Datakommunikation	VE.Can-portar <sup>5</sup> VE.Direct-port <sup>5</sup> Bluetooth via <a href="#">appen VictronConnect</a>		
Fjärrstyrning på/av	Ja 2-polig kontakt		
Programmerbart relä	DPST AC kapacitet 4A upp till 240 VAC / DC-kapacitet: 4 A upp till 35 VDC, 1 A upp till 60 VDC		
Paralleldrif	Ja, parallell synkroniserad drift via VE.Can (max 25 enheter) eller Bluetooth (max 10 enheter).		
<b>HÖLJE</b>			
Färg	Blå (RAL 5012)		
Solcellsterminaler	Tr modeller 35 mm <sup>2</sup> / AWG2 MC4 modeller 2 par MC4-kontakter <sup>3,6</sup>	Tr modeller 35 mm <sup>2</sup> / AWG2 MC4 modeller 3 par MC4-kontakter <sup>3,6</sup>	

	150/70	150/85 <sup>7</sup>	150/100 <sup>7</sup>										
Batteriterminaler	35 mm <sup>2</sup> / AWG2												
Skyddsklass	IP43 (elektroniska komponenter), IP22 (anslutningsyta)												
Vikt	3 kg	4,5 kg											
Dimensioner (h x b x d)	Tr modeller 185 x 250 x 95 mm MC4 modeller 215 x 250 x 95 mm	Tr modeller 216 x 295 x 103 mm MC4 modeller 246 x 295 x 103 mm											
<b>STANDARDS</b>													
Säkerhet	EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2												
<p>1a) Solcellsladdaren begränsar ingångseffekten om mer solcellseffekt ansluts.</p> <p>1b) Solcellsspänningen måste överskrida Vbat +5 V för att regulatorn ska kunna startas. Därefter är minimal solcellsspänning Vbat + 1 V.</p> <p>2) En högre kortslutningsström kan skada solcellsladdaren om solcellspanelen ansluts med omvänd polaritet.</p> <p>3) Maximal ström per MC4-kontakt är 30 A.</p> <p>4) Automatisk utjämning är som standard inaktiverad.</p> <p>5) För mer information om datakommunikation, se <a href="#">datakommunikationsbladet</a> i <a href="#">avsnittet om teknisk information</a> på vår webbsida.</p> <p>6) MC4-modeller: flera splitterkablar kan behövas för att parallellkoppla raderna av solcellspaneler. MC4-kontaktarna är internt parallellkopplade till en enskild MPPT-spårare.</p> <p>7) Observera att listan nedan över artikelnummer endast är för 12/24 V. Inte för 36/48 V. Även om VictronConnect tillåter val av 36 eller 48 V ska de inte säljas eller användas som sådana. I enlighet med etiketter på enheten som anger endast 12/24 V.</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SmartSolar 150/85-Tr VE.Can</td> <td>SCC115085412</td> </tr> <tr> <td>SmartSolar 150/85-MC4 VE.Can</td> <td>SCC115085512</td> </tr> <tr> <td>SmartSolar 150/100-Tr VE.Can</td> <td>SCC115110412</td> </tr> <tr> <td>SmartSolar 150/100-MC4 VE.Can</td> <td>SCC115110512</td> </tr> </tbody> </table>				Modell	Artikelnummer	SmartSolar 150/85-Tr VE.Can	SCC115085412	SmartSolar 150/85-MC4 VE.Can	SCC115085512	SmartSolar 150/100-Tr VE.Can	SCC115110412	SmartSolar 150/100-MC4 VE.Can	SCC115110512
Modell	Artikelnummer												
SmartSolar 150/85-Tr VE.Can	SCC115085412												
SmartSolar 150/85-MC4 VE.Can	SCC115085512												
SmartSolar 150/100-Tr VE.Can	SCC115110412												
SmartSolar 150/100-MC4 VE.Can	SCC115110512												



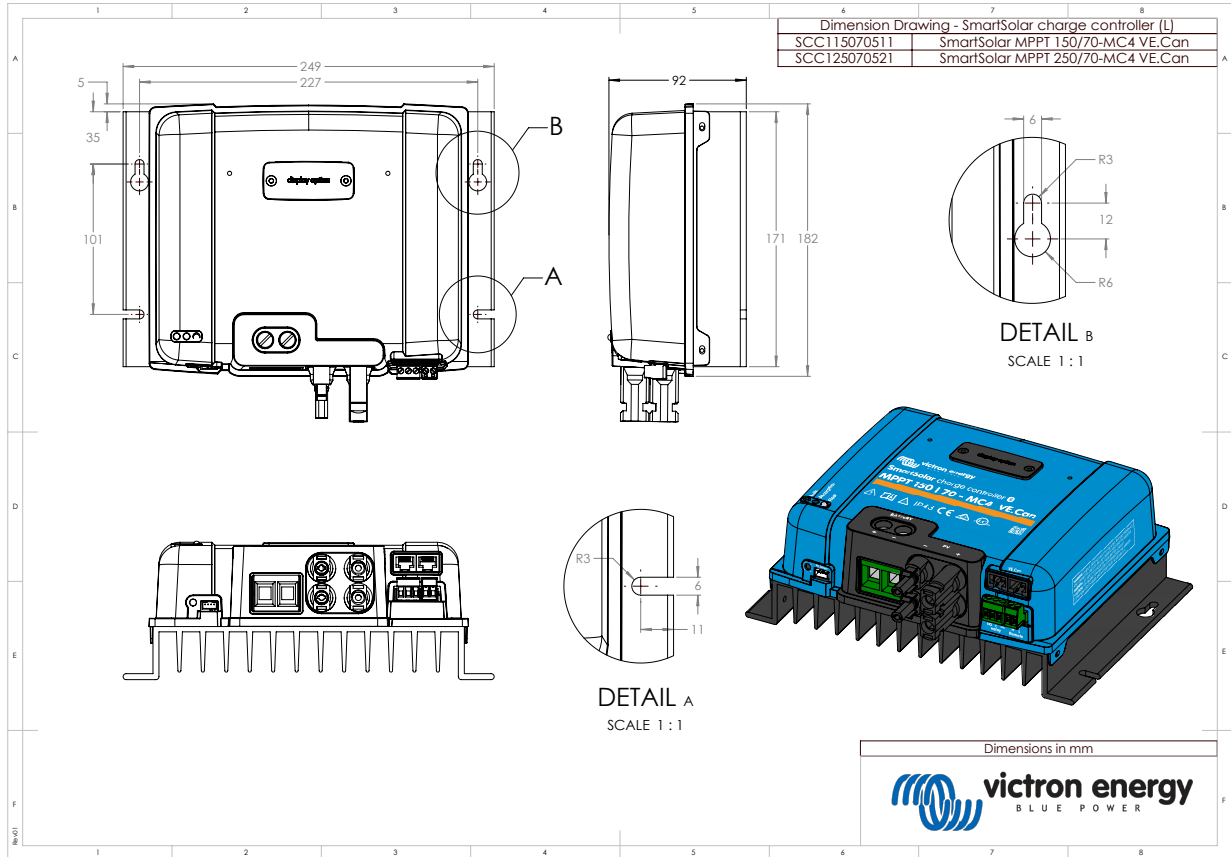
## 10.2. Specifikationer 250/70, 250/85 och 250/100

	250/70	250/85	250/100
Batterispänning	12/24/48 V Autoval, 36 V: manuellt val		
Maximal batteriström <sup>1a,b</sup>	70 A	85 A	100 A
Nominell solcellseffekt, 12 V <sup>1a,b</sup>	1000 W	1200W	1450W
Nominell solcellseffekt, 24 V <sup>1a,b</sup>	2000 W	2400W	2900W
Nominell solcellseffekt, 36 V <sup>1a,b</sup>	3000 W	3600W	4350W
Nominell solcellseffekt, 48 V <sup>1a,b</sup>	4000 W	4900W	5800W
Max. solcellsström för kortslutning <sup>(2,3)</sup>	35 A	70 A	
Maximal solcellstomgångsspänning	250 V absolut maximum i kallaste omständigheter 245 V uppstartning och driftsmaximum		
Toppeffekt	99 %		
Egenkonsumtion	12 V: lägre än 35 mA/ 48 V: lägre än 20 mA		
Laddningsspänning "absorption"	Standardinställning: 14,4 V/ 28,8 V/ 57,6 V (justerbar)		
Laddningsspänning "float"	Standardinställning: 13,8 V/ 27,6 V/ 55,2 V (justerbar)		
Laddningsspänning "utjämna" <sup>4</sup>	Standardinställning: 16,2 V/ 32,4 V/ 64,8 V (justerbar)		
Laddningsalgoritm	Anpassningsbar i flera steg (åtta förprogrammerade algoritmer) eller en användarinställd algoritm		
Temperaturkompensation	-16mV/°C / -32 mV/°C / -48 mV/°C / -64 mV/°C		
Skydd	Solcell omvänd polaritet / utgångskortslutning / övertemperatur		
Driftstemperatur	-30 till +60 °C (full märkeffekt upp till 40 °C)		
Luftfuktighet	95 %, icke-kondenserande		
Maximal driftshöjd	5000 m (full märkeffekt upp till 2000 m)		
Driftsmiljö	Inomhus, icke-konditionerad		
Föroreningsgrad	PD3		
Datakommunikation	VE.Can-portar <sup>5</sup> VE.Direct-port <sup>5</sup> Bluetooth via <a href="#">appen VictronConnect</a>		
Fjärrstyrning på/av	Ja 2-polig kontakt		
Programmerbart relä	DPST AC kapacitet 4A upp till 240 Vac / DC-kapacitet: 4 A upp till 35 Vdc, 1 A upp till 60 Vdc		
Paralleldrif	Ja, parallell synkroniserad drift via VE.Can (max 25 enheter) eller Bluetooth (max 10 enheter).		
<b>HÖLJE</b>			
Färg	Blå (RAL 5012)		
Solcellsterminaler	Tr modeller 35 mm <sup>2</sup> / AWG2 MC4 modeller 2 par MC4-kontakter <sup>3,6</sup>	Tr modeller 35 mm <sup>2</sup> / AWG2 MC4 modeller 3 par MC4-kontakter <sup>3,6</sup>	
Batteriterminaler	35 mm <sup>2</sup> / AWG2		
Skyddsklass	IP43 (elektroniska komponenter), IP22 (anslutningsyta)		
Vikt	3 kg	4,5 kg	

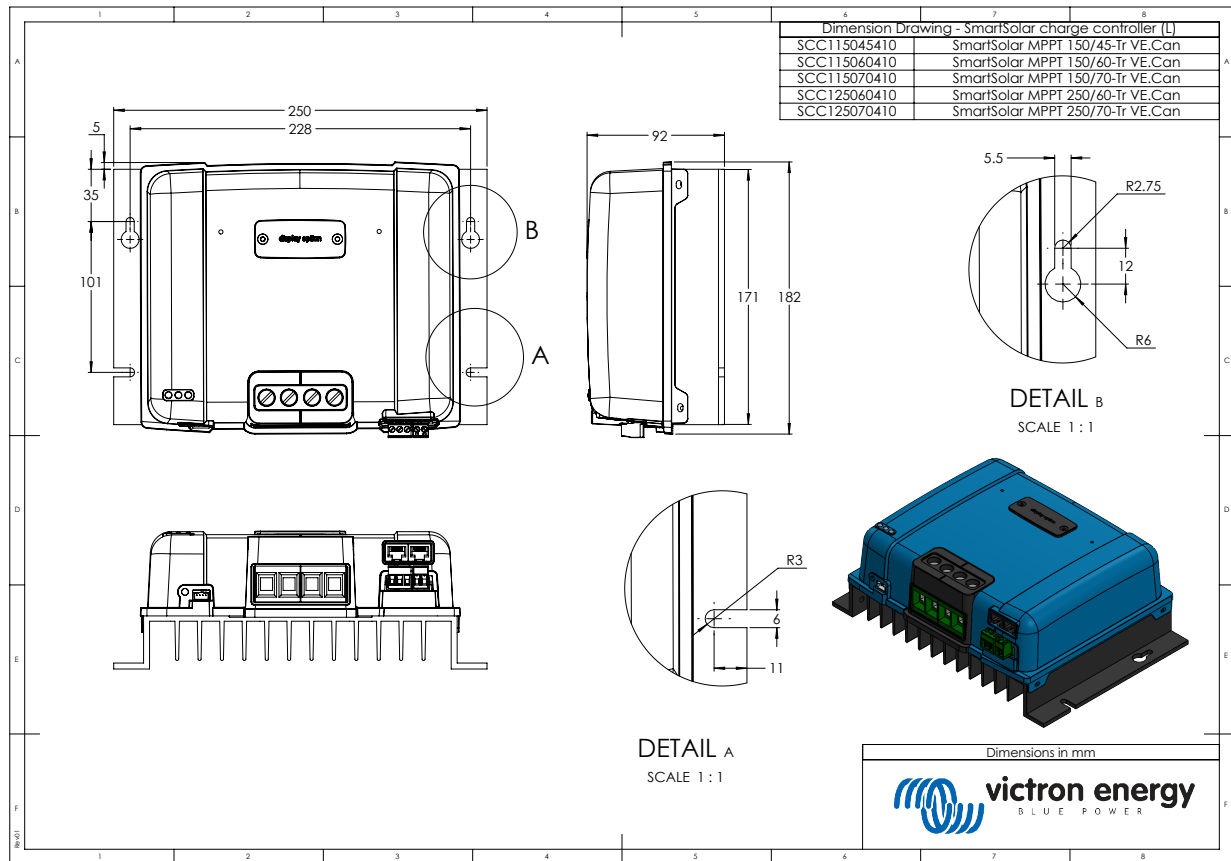
	250/70	250/85	250/100
Dimensioner (h x b x d)	Tr modeller 185 x 250 x 95 mm MC4 modeller 215 x 250 x 95 mm	Tr modeller 216 x 295 x 103 mm MC4 modeller 246 x 295 x 103 mm	
<b>STANDARDER</b>			
Säkerhet	EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2		
<p>1a) Solcellsladdaren begränsar ingångseffekten om mer solcellseffekt ansluts.</p> <p>1b) Solcellsspänningen måste överskrida <math>V_{bat} + 5\text{ V}</math> för att regulatorn ska kunna startas. Därefter är minimal solcellsspänning <math>V_{bat} + 1\text{ V}</math>.</p> <p>2) En högre kortslutningsström kan skada solcellsladdaren om solcellspanelen ansluts med omvänd polaritet.</p> <p>3) Maximal ström per MC4-kontakt är 30 A.</p> <p>4) Automatisk utjämning är som standard inaktiverad.</p> <p>5) För mer information om datakommunikation, se <a href="#">datakommunikationsbladet</a> i <a href="#">avsnittet om teknisk information</a> på vår webbsida.</p> <p>6) MC4-modeller: flera splitterkablar kan behövas för att parallellkoppla raderna av solcellspaneler. MC4-kontaktarna är internt parallellkopplade till en enskild MPPT-spårare.</p>			

# 11. Bilaga

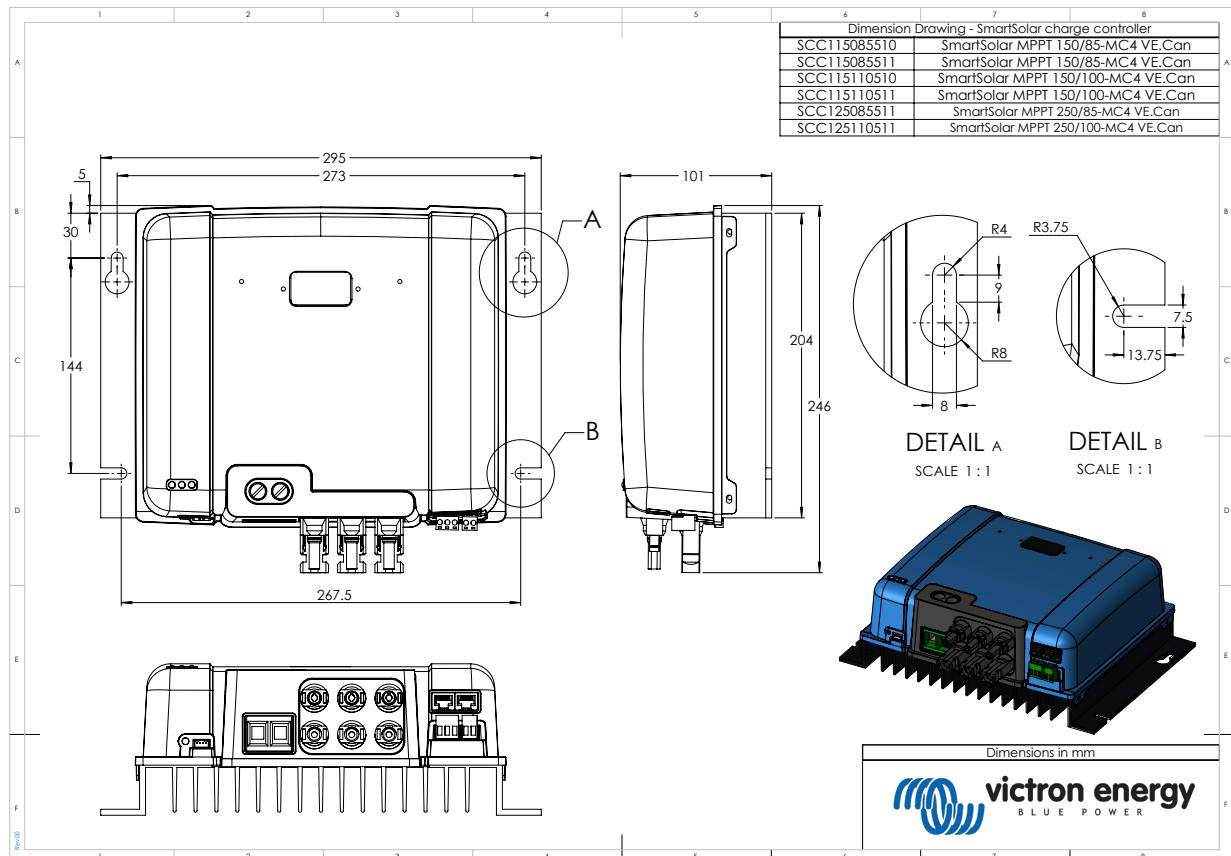
## 11.1. Dimensioner 70 A-MC4-VE.Can



## 11.2. Dimensioner 70 A-Tr-VE.Can



## 11.3. Dimensioner 85 A-MC4 och 100 A-MC4-VE.Can



### 11.4. Dimensioner 85 A-Tr-VE.Can and 100 A-Tr-VE.Can

