



Laddare Blue Smart IP65

12 V - 4/5/7/12/15/25 A | 24 V - 5/8/13 A | 230/240 VAC

Innehållsförteckning

1. Säkerhetsinstruktioner	1
2. Snabbstartsguide	2
3. Funktioner	3
4. Drift	5
4.1. Laddningsalgoritm	5
4.2. Temperaturkompensation	7
4.3. Inledning av en ny laddningscykel	8
4.4. Uppskatta laddningstid	9
5. Inställning	10
5.1. Använda MODE-knappen (lägesknappen)	10
5.1.1. Laddningsspänning	10
5.1.2. Rekonditioneringsläge	10
5.1.3. Lågströmläge	10
5.2. Använda VictronConnect	11
5.3. Bluetooth	13
5.3.1. Ändra pinkod	13
5.3.2. Återställa pinkod	15
5.3.3. Inaktivera Bluetooth	16
5.3.4. Återaktivera Bluetooth	17
5.4. Systemåterställning	18
6. Övervakning	19
6.1. Statusskärm	19
6.2. Tabellskärmen	20
6.3. Historikskärm	21
7. Avancerad konfiguration	23
7.1. Avancerade inställningar	23
7.2. Inställningar för expertläge	25
7.3. Strömförsörjningsfunktion	27
8. Tekniska specifikationer	28
9. Garanti	29

1. Säkerhetsinstruktioner



VIKTIGT! LÄS OCH FÖLJ DESSA SÄKERHETSINSTRUKTIONER NOGGRANT

- Se till att området runt batteriet och laddaren är ordentligt ventilerat.
- Täck inte över eller placera inte några föremål på laddaren.
- Placera inte laddaren ovanpå batteriet.
- Säkerställ att det inte finns några gnist- eller tändningskällor nära batteriet då batterier kan utsöndra explosiva gaser under laddning.
- Om huden kommer i kontakt med batterisyran ska du omedelbart skölja den med rikligt med vatten eftersom batterisyran är frätande.
- Försök inte ladda icke-uppladdningsbara - eller frusna batterier.
- Laddaren får inte användas av barn eller av personer som inte kan läsa och förstå instruktionshandboken om det inte sker under strikt övervakning från en ansvarig person för att säkerställa att laddaren används på ett säkert sätt.

Förvara och använd laddaren utom räckhåll för barn.

- Laddaren måste anslutas i följande ordning:
 1. Anslut DC-kabeln till den batteriterminal som inte är ansluten till chassit.
 2. Anslut den återstående DC-kabeln till chassit, från batteriet och eventuella bränsleledningar/källor.
 3. Anslut AC-strömkabeln till ett elnätuttag.
 - Efter laddning måste laddaren kopplas från i följande ordning (omvänt från anslutningsordningen):
 1. Koppla från AC-strömkabeln från elnätuttaget.
 2. Koppla från DC-kabeln som är ansluten till chassit.
 3. Koppla från DC-kabeln som är ansluten till batteriterminalen.
 - Anslutning till nätström måste göras i enlighet med lokala bestämmelser för elektriska installationer. Kontakta tillverkaren eller en tjänsteleverantör om AC-strömkabeln är trasig.
 - De integrerade laddningslägena (som väljs med MODE-knappen (lägesknappen)) och den adaptiva laddningslogiken är väl lämpade för de flesta vanliga batterityperna såsom vätskefyllda batterier, AGM-, gel- och litumbatterier.
- Vid behov är det möjligt att göra avancerad konfigurering med användardefinierade inställningar med appen VictronConnect och en Bluetooth-anpassad enhet (som en mobiltelefon eller surfplatta).
- Det är möjligt att ladda flera batterier samtidigt, förutsatt att den kombinerade batterikapaciteten faller inom den rekommenderade batterikapacitetsgränsen för det enskilda batteriet - se avsnitt 8 "Tekniska specifikationer".

2. Snabbstartsguide

1. Anslut DC-kablarna till laddaren och sen till batteriet eller batterierna och säkerställ att det finns en god elanslutning och håll terminalerna borta från alla eventuella föremål i omgivningen som skulle kunna orsaka en kortslutning.



2. Anslut AC-strömkabeln till ett elnätuttag: Test-LED-lampan kommer att tändas eller blinka när **Blue Smart-laddaren** förses med ström.

Test-LED-lampan fortsätter att blinka tills en laddningspuls lyckas höja batterispänningen över 12,5 V (25,0 V för 24 V-laddare) eller när två minuter har gått.

Om ett fel upptäcks under testfasen (som en kortslutning, omvänd polaritet eller felaktig laddningsspänning) kommer alla LED-lampor för laddningsstatus att blinka och i sådana fall ska laddaren omedelbart kopplas från.

3. Välj rätt laddningsläge för batteritypen: tryck kort på MODE-knappen för att navigera genom de olika alternativen. LED-lampan bredvid det nuvarande valda läget kommer att tändas.

När rekonditioneringsläge har valts kommer även LED-lampan för REKONDITIONERING att lysa tillsammans med LED-lampan för det valda laddningsläget.

Laddaren sparar automatiskt det valda laddningsläget och kommer ihåg det vid framtida laddningscykler (även efter att enheten har kopplats från nätet).



4. Vid behov, aktivera lågströmsläge (minskad laddningsström): tryck ner MODE-knappen och håll den nedtryckt i 6 sekunder. När det är aktiverat kommer LED-lampan för det valda laddningsläget ((normal/hög/litiumjon) att blinka. Tryck ned och håll MODE-knappen nedtryckt under 6 sekunder igen för att avsluta lågströmsläget.
5. När LED-lampan för ABS lyser har laddaren övergått till absorptionssteget (bulksteget är komplett) och batteriet är laddat till ungefär 80 % (eller >95 % för litiumjonbatterier) och kan åter sättas i drift om så önskas.
6. När LED-lampan för FLOAT lyser har laddaren övergått till floatsteget (absorptionssteget är komplett) och batteriet är fulladdat (100 %) och kan åter sättas i drift om så önskas.
7. När LED-lampan för STORAGE (förvaring) lyser har laddaren övergått till förvaringsläge (floatsteget är slutfört) och batteriet kan lämnas med kontinuerlig laddning under en längre period för att bibehålla batteriet fulladdat.
8. Koppla från AC-strömkabeln från elnätuttaget när som helst för att avsluta laddning.

3. Funktioner

a. Bluetooth- inställning och övervakning (med VictronConnect)

Enkel inställning, övervakning eller uppdatering av laddarens fasta programvara med appen **VictronConnect** och en Bluetooth-anpassad enhet (som en mobiltelefon eller surfplatta).

b. Laddningsalgoritm i flera steg

Laddningsalgoritmen i flera steg är särskilt framtagen för att optimera varje återladdningscykel och laddningsunderhåll i långa perioder.

c. Anpassningsbar absorption

Med anpassningsbar absorption övervakas batteriets respons under inledande laddning och fastställer på ett intelligent sätt den lämpliga absorptionens varaktighet för varje individuell laddningscykel. Det säkerställer att batteriet är fulladdat oberoende av urladdningsnivån eller kapaciteten och förhindrar onödig tid i den högre absorptionsspänningen (som skyndar på batteriets åldrande).

d. Temperaturkompensation

Laddningsspänningar kompenseras automatiskt beroende på omgivningstemperaturen vilket säkerställer att batteriet laddas vid den optimala laddningsspänningen oberoende av klimatet och man slipper manuella inställningsjusteringar.

Temperaturkompensation är inte ett krav och är per automatik inaktivt i laddningsläget Li-Ion (litiumjon).

e. Hög effektivitet

Linjen av **Blue smart-laddare** är upp till ~95 % effektiv vilket ger lägre effektförbrukning, lägre värmegenerering och svalare drift.

f. Varaktig och säker

- i. Den är skapad för att leverera en bekymmersfri och driftsäker lösning i alla användningsmiljöer i många år.
- ii. Med skydd mot överhettning: utgångsströmmen reduceras om laddarens temperatur stiger till 50 °C.
- iii. Skydd mot kortslutning: Om en kortslutning upptäcks kommer alla LED-lampor för status att börja blinka
- iv. Skydd mot omvänd polaritetsanslutning: Om laddaren är felaktigt kopplad till ett batteri med omvänd polaritet kommer alla LED-lampor för status att börjar blinka.
- v. Skydd mot intrång av damm och vatten/vätska

g. Tyst drift

Laddaren drivs under total tystnad: det finns ingen kylfläkt eller lösa delar som rör sig.

h. Kompatibel med litiumjon

Kompatibel med litiumjonbatterier (LiFePO₄): när det integrerade Li-Ion-laddningsläget väljs anpassas laddningscykelinställningarna.

Om laddaren är ansluten till ett batteri där underspänningsskyddet (UVP) har utlösts, kommer linjen av **Blue Smart-laddare** automatiskt att återställa UVP och påbörja laddning. Många andra laddare känner inte av ett batteri i det här tillståndet.

Varning: Ladda aldrig ett litiumjonbatteri när temperaturen är under 0 °C.

i. Förvaringssteg

Ett extra steg för att förlänga batteriets livslängd när batteriet inte används och laddas kontinuerligt.

j. Rekonditioneringssteg

Ett alternativt steg som delvis återhämtar/upphäver försämringen av ett blybatteri på grund av sulfatering, något som oftast uppstår på grund av felaktig laddning eller om batteriet lämnas i ett djupt urladdat tillstånd.

k. Lågströmsinställning

Ett alternativt läge som begränsar den maximal laddningsströmmen till en markant lägre nivå: rekommenderas vid laddning av lågkapacitetsbatterier med en högströmsladdare.

l. Återhämtningsfunktion

Linjen av **Blue smart-laddare** kommer att försöka återuppladda ett djupt urladdat batteri (ända ner till 0 V) med låg ström och därefter återgå till normal laddning när batterispänningen har stigit tillräckligt. Många andra batterier känner inte av ett batteri i det här tillståndet.

m. Nätströmsläge

Ett speciellt läge för att använda laddaren som en DC-strömkälla för att för utrustning med ström vid en konstant spänning, med eller utan att batteri anslutet.

4. Drift

4.1. Laddningsalgoritm

Victrons linje av **Blue Smart-laddare** är intelligenta flerstegsbatteriladdare som är särskilt framtagna för att optimera varje återladdningscykel och laddningsunderhåll i långa perioder.

Laddningsalgoritmen i flera steg inkluderar de individuella laddningssteg som beskrivs nedan:

1. Test/Laddning

Innan laddningscykeln påbörjas testas batteriet för att fastställa om det kommer att tillåta laddning, även om batteriet är helt urladdat (nära 0 V öppen kretsspänning) kan det tillåta laddning.

Test-LED-lampan fortsätter att blinka tills en laddningspuls lyckas höja batterispänningen över 12,5 V (25,0 V för 24 V-laddare) eller när två minuter har gått.

Om det förekommer ett tydligt problem, som omvänd polaritetsanslutning, en kortslutning eller om en 12 V-laddare är kopplad till ett 24 V-batteri, kommer batteriet att avvisas och alla LED-lampor för laddningsstatus kommer att blinka. I sådant fall ska laddaren omedelbart kopplas från.

Om testfasen fortgår under en längre period och batterihöjlet blir ovanligt varmt (efter att den har övergått till bulksteget) är det troligt att batteriet är skadat och har utvecklat en inre kortslutning. Även i sådant fall ska laddaren omedelbart kopplas från.

Om en belastning ansluts samtidigt som test och laddning av ett djupt urladdat batteri genomförs kan en falsk avvisning uppstå. I sådant fall ska alla belastningar kopplas från och teststeget upprepas.

2. Bulk

Batteriet laddas med maximal laddningsström tills spänningen stiger till den inställda absorptionsspänningen.

Bulkstegets längd beror på batteriets urladdningsnivå, batterikapaciteten och laddningsströmmen.

När bulksteget är komplett kommer batteriet att vara laddat till ungefär 80 % (eller >95 % för litiumjonbatterier) och kan åter sättas i drift om så krävs.

3. Absorption

Batteriet laddas vid den inställda absorptionsspänningen och laddningsströmmen stiger långsamt när batteriet närmar sig fulladdning.

Absorptionsstegets längd är adaptiv och varierar på ett intelligent sätt beroende på batteriets urladdningsnivå som fastställs av längden på bulkaddningssteget.

Absorptionssteget kan variera mellan minst 30 minuter upp till en maxgräns på 8 timmar (eller enligt konfigurering) för ett djupt urladdat batteri.

4. Rekonditionering

Batterispänningen försöker stiga till den inställda rekonditioneringsspänningen medan laddarens utgångsström är reglerad till 8 % av den nominella laddningsströmmen (t.ex. - max 1,2 A för en laddare på 15 A).

Rekonditionering är ett alternativ laddningssteg för blybatterier och rekommenderas inte för vanlig/cyklisk användning. Använd endast detta steg om det är nödvändigt för onödig användning eller överanvändning reducerar batteriets livslängd på grund av alltför hög gasbildning.

Den högre laddningsspänningen under rekonditioneringssteget kan delvis återhämta/upphäva försämringen av ett batteri på grund av sulfatering, något som oftast uppstår på grund av felaktig laddning eller om batteriet lämnas i ett djupt urladdat tillstånd en längre period (om det utförs i tid),

Rekonditioneringssteget kan även tillämpas emellanåt på våtcellsbatterier för att utjämna individuella cellspänningar och förhindra syrastratifiering.

Rekonditioneringssteget avslutas när batterispänningen stiger till den inställda rekonditioneringsspänningen eller efter en maximal varaktighet på en timme (eller enligt konfigurering).

Observera att det under vissa förhållande är möjligt att rekonditioneringssteget avslutas innan den konfigurerade rekonditioneringsspänningen har uppnåtts, exempelvis när laddaren samtidigt förser belastningen med ström, om batteriet inte var fulladdat innan rekonditioneringssteget påbörjades, om rekonditioneringens varaktighet är för kort (inställd på mindre än en timme) eller om laddarens utgångsström är otillräcklig i förhållande till batteriets/batteribankens kapacitet.

5. Float

Batterispänningen vidhålls enligt den konfigurerade floatspänningen för att förhindra urladdning.

När floatsteget har inletts är batteriet fulladdat och redo att användas.

Floatstegets längd är också adaptiv och varierar mellan fyra till åtta timmar beroende på längden absorptionsladdningssteget, vid vilken punkt laddaren fastställer att batteriet är i förvaringsläge.

6. Förvaring

Batterispänningen vidhålls enligt den konfigurerade förvaringsspänningen som är något lägre jämfört med floatspänningen för att minimera gasbildning och på så sätt förlänga batteriets livslängd när det inte används och laddas konstant.

7. Uppfräschning

En absorberingsladdning på en timme kommer att ske automatiskt var sjunde dag (eller enligt konfigurering) för att fräscha upp batteriet och förhindra en långsam självurladdning när det är i förvaringsläge en längre period.

4.2. Temperaturkompensation

Victrons linje av **Blue Smart-laddare** kompenserar automatiskt för den konfigurerade laddningsspänningen baserat på omgivningstemperaturen (förutom för litiumjonläge eller vid manuell inaktivering).

Den optimala laddningsspänningen för ett blybatteri varierar omvänt med batteritemperaturen: automatisk temperaturbaserad kompensation av laddningsspänning tar bort behovet av särskilda laddningsspänningsinställningar i varma eller kalla omgivningar.

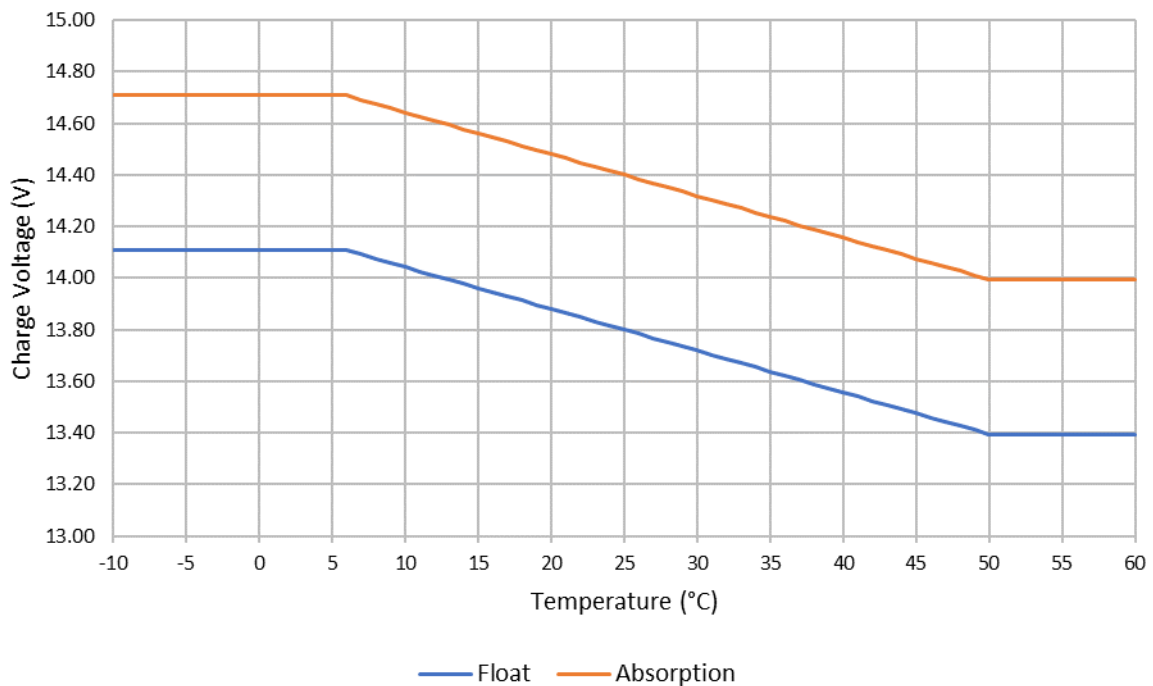
Under uppstart mäter laddaren den interna temperaturen och använder den som referens för temperaturkompensationen, men den inledande temperaturmätningen är begränsad till 25 °C eftersom det är okänt om laddaren fortfarande är varm från tidigare drift.

Eftersom laddaren genererar viss värme under drift används den interna temperaturmätningen endast dynamiskt om den anses pålitlig: när laddningsströmmen har sjunkit till en låg/obetydlig nivå och tillräckligt lång tid har förflutit för att laddarens temperatur ska ha stabiliserats.

Den konfigurerade laddningsspänningen är relaterad till en nominell temperatur på 25 °C och en linjär temperaturkompensation sker mellan gränserna på 6 °C och 50 °C, baserat på den standardinställda temperaturkompensationskoefficienten på 16,2 mV/°C (multiplicera koefficienten med två för 24 V-laddare) eller enligt konfigurering.

Temperaturkompensationskoefficienten specificeras i mV/°C och tillämpas på hela batteriet/batteribanken (inte per battericell).

Charge Voltage - Temperature Compensation



4.3. Inledning av en ny laddningscykel

En ny laddningscykel inleds när:

- a. bulksteget är slutfört och utgångsströmmen ökar till den maximala laddningsströmmen i fyra sekunder (pga. en simultant ansluten belastning)
- b. om re-bulkström är konfigurerad: strömutförelsen överstiger re-bulkströmmen i float- eller förvaringssteget i fyra sekunder (pga. en simultant ansluten belastning).
- c. MODE-knappen trycks ner eller ett nytt laddningsläge väljs
- d. VictronConnect används för att välja ett nytt laddningsläge eller för att ändra funktionen från "Strömförsörjning" till "Laddar"-läge.
- e. AC-strömmen har varit frånkopplad och återkopplad.

4.4. Uppskatta laddningstid

Ett blybatteri har en laddningsstatus (SoC) på ca 80 % när bulk-laddningssteget har slutförts.

Längden på bulksteget T_{bulk} kan beräknas som $T_{\text{bulk}} = Ah / I$, där I är laddningsströmmen (exklusive ev. belastningar) och Ah är den uttömnda batterikapaciteten under 80 % SoC.

En absorptionsperiod T_{abs} på upp till 8 timmar kan krävas för att fullt återuppladda ett djupt urladdat batteri.

Laddningstiden för t.ex. ett helt urladdat 100 Ah-batteri som laddas med en 10 A-laddare till ca 80 % SoC är $T_{\text{bulk}} = 100/10 = 10$ timmar.

Inklusive en absorptionslängd på $T_{\text{abs}} = 8$ timmar, blir den totala uppskattade laddningstiden $T_{\text{total}} = T_{\text{bulk}} + T_{\text{abs}} = 10 + 8 = 18$ timmar. Ett litiumjonbatteri är laddat till mer än 95 % i slutet av bulksteget och når 100 % laddning efter ca 30 minuters absorptionsladdning.

5. Inställning

5.1. Använda MODE-knappen (lägesknappen)

Det finns tre enkelt valbara integrerade laddningslägen som passar för de flesta vanliga batterityper samt ett alternativt rekonditioneringssteg som kan inkluderas (förutom för litiumjonläge).

Alla inställningar som görs sparas och går inte förlorade om laddaren kopplas från huvudnätet eller batteriet.

5.1.1. Laddningsspänning

Genom att helt enkelt välja ett passande laddningsläge för den batterityp som laddas (hänvisning till batteritillverkarens rekommendationer) kommer spänningsinställningarna för varje laddningssteg att ändras enligt tabellen nedan:

Läge	Absorption	Float	Förvaring	Rekonditionering
Normal	14,4 V	13,8 V	13,2 V	16,2 V
Hög	14,7 V	13,8 V	13,2 V	16,5 V
Litiumjon	14,2 V	13,5 V	13,5 V	N/A



ANMÄRKNINGAR:

1. Multiplicera alla spänningvärden med 2 för 24 V-laddare
2. Laddningsspänning kompenseras automatiskt beroende på omgivningstemperatur (förutom för litiumjonläge eller vid manuell inaktivering) - se avsnitt 4.2 "Temperaturkompensation" för mer information.

Det önskade laddningsläget kan väljas genom att snabbt trycka på MODE-knappen för att bläddra igenom laddningslägena och LED-lampan bredvid det aktiva laddningsläget (NORMAL/ HÖG/ LI-ION) kommer att tändas.

5.1.2. Rekonditioneringsläge

Om rekonditioneringssteget är aktiverat kommer det att ingå i laddningscykeln. Använd endast det om det krävs som en korrigerig/underhållsåtgärd - se avsnitt 4.1 "Rekonditionering" för mer information.

Om rekonditioneringsläget är aktiverat kommer LED-lampan för REKONDITIONERING att lysa och blinka under rekonditioneringssteget.

5.1.3. Lågströmläge

Om det är aktiverat begränsas laddningsströmmen konstant till en betydligt lägre nivå (varierar beroende på modell - se specifikationer) jämfört med den nominella laddningsströmmen.

Lågströmläget rekommenderas vid laddning av lågkapacitetsbatterier med en högströmladdare. Vissa blybatterier kan exempelvis överhettas om de laddas med en ström som överstiger 0,3C (mer än 30 % av batterikapaciteten i Ah).

För att aktivera lågströmläge - tryck ner MODE-knappen och håll den nedtryckt i 6 sekunder. När det är aktiverat kommer LED-lampan för det valda läget ((normal/hög/litiumjon) att blinka.

Tryck även ner MODE-knappen och håll den nedtryckt i 6 sekunder för att inaktivera lågströmläget.

5.2. Använda VictronConnect

Med linjen av **Blue Smart-laddare** kan val av ett integrerat laddningsläge och andra allmänna inställningar även göras med en enhet med Bluetooth (så som en mobiltelefon eller surfplatta) genom att använda appen VictronConnect.

Vi hänvisar till användarhandboken online för mer detaljer om appen VictronConnect:

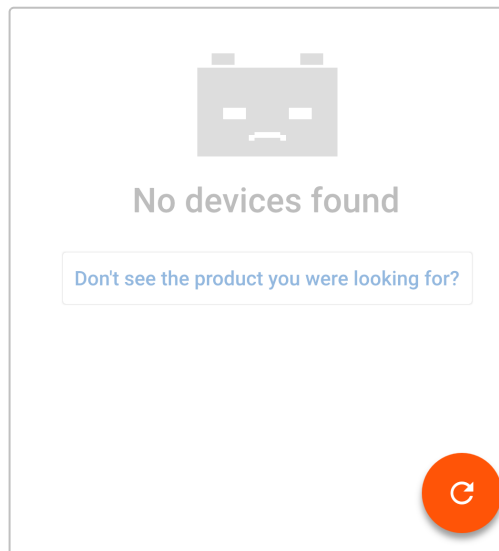
<https://www.victronenergy.com/live/victronconnect:start>

Inställning av laddaren med VictronConnect:

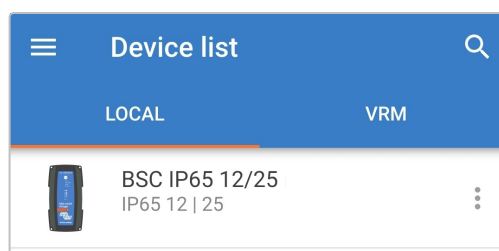
- a. Ladda ner och installera appen VictronConnect.

Appen VictronConnect kan laddas ner från följande platser:

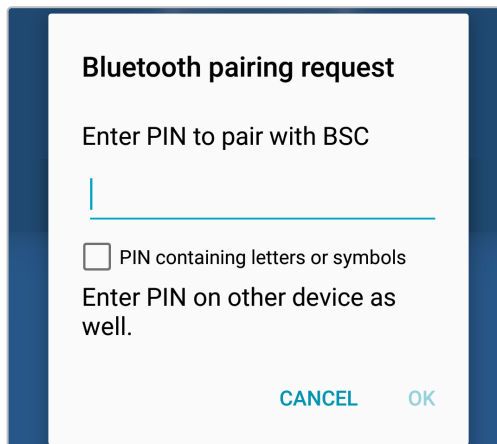
- i. Android – Google Play Store
 - ii. iOS/Mac – Apple App Store
- b. Aktivera Bluetooth på mobiltelefonen eller surfplattan (om det inte redan är aktivt).
 - c. Öppna appen VictronConnect och titta efter **Blue Smart-laddaren** på LOCAL-sidan. Om den inte kommer upp automatiskt kan du skanna efter enheter inom räckhåll genom att välja "Scan"-knappen (rund orange knapp med en cirkelformad pil) i det nedre vänstra hörnet.



- d. Välj **Blue Smart-laddaren** från listan över lokala enheter.



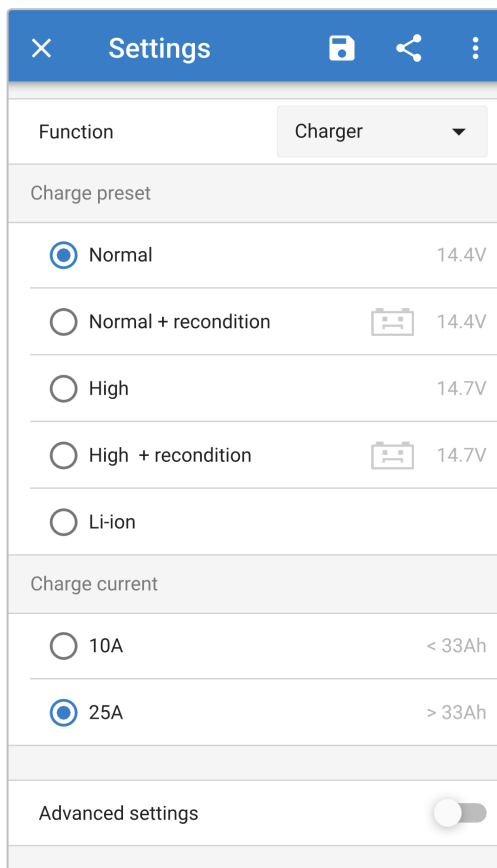
- e. Under den inledande anslutningen kommer en "begäran om Bluetooth-parkoppling" att visas och efterfråga pinkoden för Bluetooth. Ange standardkoden 000000.



- f. Gå in i inställningsmenyn genom att välja "inställningssymbolen" (hjulet) i det övre högra hörnet.



- g. Välj den "laddningsförinställning" och den "maximala laddningsström" som krävs (standard eller låg) direkt från inställningslistan.



- h. Indikatorlamporna på **Blue Smart-laddaren** tänds för att bekräfta det aktiva laddningsläget och de valda inställningarna.

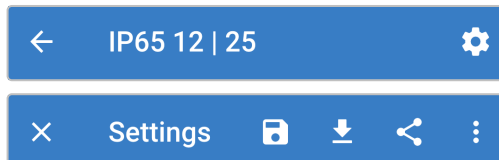
5.3. Bluetooth

5.3.1. Ändra pinkod

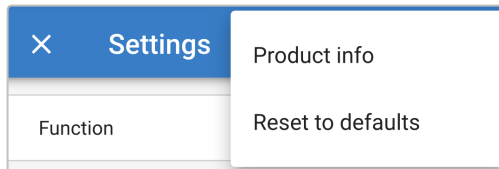
För att förhindra oönskade Bluetooth-anslutningar är det högst rekommenderbart att ändra den fabriksinställda pinkoden.

För att ändra pinkoden för Bluetooth:

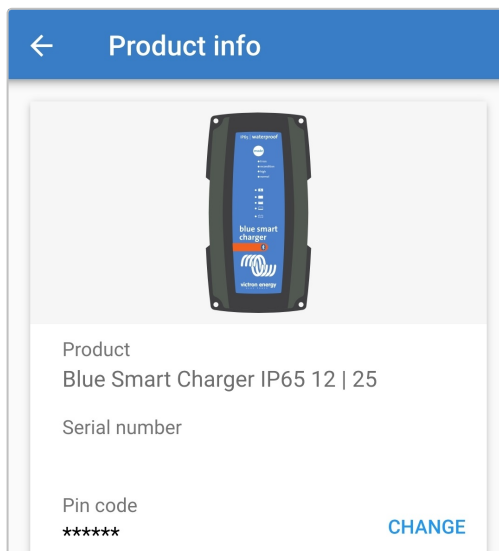
- Slutför den inledande parkopplingen och anslutningen av Bluetooth genom att använda den fabriksinställda pinkoden. (000000).
- Gå in i "enhetsalternativ" genom att välja "inställningssymbolen" (hjulet) i det övre högra hörnet och därefter symbolen för "enhetsalternativ" (tre lodräta prickar).



- Öppna "Produktinfo"-sidan genom att välja "Produktinfo".



- Välj "CHANGE" (ändra) bredvid "Pin code" (pinkod) för att öppna fönstret för att "Change PIN code" (ändra pinkod).



- e. Ange den nuvarande och den nya pinkoden (två gånger) och välj sedan OK. Undvik att använda en uppenbar pinkod som är enkel för andra att gissa som t.ex. 111111 eller 123456.

Change PIN code

Current PIN

New PIN

Repeat new PIN

Show PIN codes

CANCEL OK

5.3.2. Återställa pinkod

Om du har glömt eller tappat bort pinkoden kan du enkelt återställa den till standard 000000 genom att använda MODE-knappen på laddaren.

Använda MODE-knappen

för att återställa pinkoden för Bluetooth:

- a. Tryck ner och håll MODE-knappen nedtryckt (på **Blue Smart-laddaren**) i 10 sekunder.
- b. När 10 sekunder har gått kommer alla blåa LED-lampor att blinka två gånger för att visa att pinkoden har återställts.



UNDER DEN HÄR PROCESSEN:

- a. återställs pinkoden till standard (000000),
- b. kopplas alla aktiva Bluetooth-anslutningar från,
- c. rensas all information om Bluetooth-parkoppling.

Därför är det även nödvändigt att ta bort/relsa **Blue Smart-laddarens** Bluetooth-parkopplingsinformation från alla enheter (mobiltelefoner eller surfplattor) som tidigare har parkopplats.

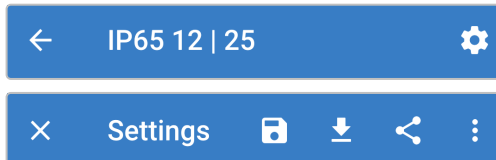
5.3.3. Inaktivera Bluetooth

Det är möjligt att fullständigt inaktivera Bluetooth om så önskas.

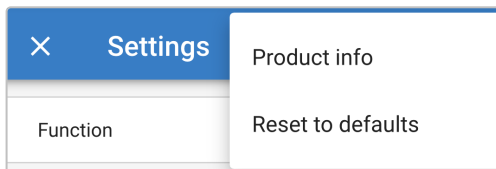
Det är oftast inte nödvändigt att inaktivera Bluetooth eftersom enheten skyddas mot icke-auktoriserad tillgång med en pinkod men i vissa situationer krävs en ännu högre säkerhetsnivå.

För att inaktivera Bluetooth:

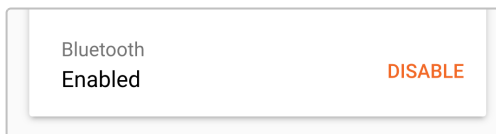
- Slutför den inledande parkopplingen och anslutningen av Bluetooth genom att använda den fabriksinställda pinkoden. (000000) eller den nuvarande inställda pinkoden.
- Gå in i "enhetsalternativ" genom att välja "inställningssymbolen" (hjulet) i det övre högra hörnet och därefter symbolen för "enhetsalternativ" (tre lodräta prickar).



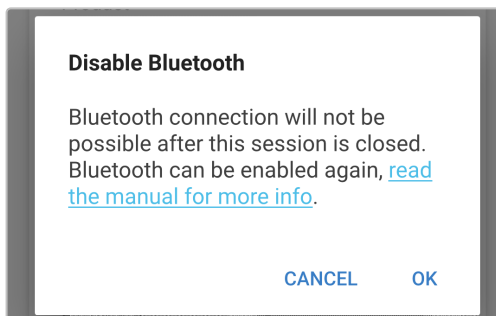
- Öppna "Produktinfo"-sidan genom att välja "Produktinfo".



- Välj "INAKTIVERA" bredvid "Bluetooth aktiv" för att öppna fönstret för att "inaktivera Bluetooth".



- Välj OK för att bekräfta.



5.3.4. Återaktivera Bluetooth

Det är möjligt att återaktivera Bluetooth med MODE-knappen.

För att återaktivera Bluetooth:

- a. Tryck ner och håll MODE-knappen nedtryckt (på **Blue Smart-laddaren**) i 10 sekunder.
- b. När 10 sekunder har gått kommer alla blåa LED-lampor att blinka två gånger för att visa att Bluetooth har återaktiverats och alla Bluetooth-inställningar återställts.



UNDER DEN HÄR PROCESSEN:

- a. återaktiveras Bluetooth,
- b. återställs pin-koden till standard (000000),
- c. kopplas alla aktiva Bluetooth-anslutningar från,
- d. rensas all information om Bluetooth-parkoppling.

Därför är det även nödvändigt att ta bort/reNSA **Blue Smart-laddarens** Bluetooth-parkopplingsinformation från alla enheter (mobiltelefoner eller surfplattor) som tidigare har parkopplats.

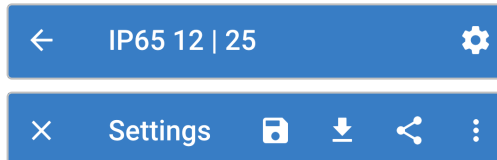
5.4. Systemåterställning

Det är möjligt att utföra en komplett systemåterställning för att återställa alla laddar/batteriinställningar till fabriksinställningarna genom att använda appen VictronConnect.

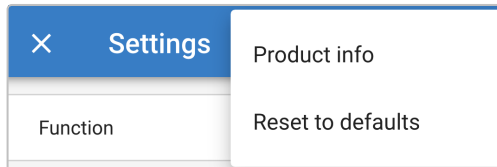
Oobservera att detta **inte** återställer några Bluetooth-inställningar såsom pinkod eller parkopplingsinformation.

För att göra en systemåterställning:

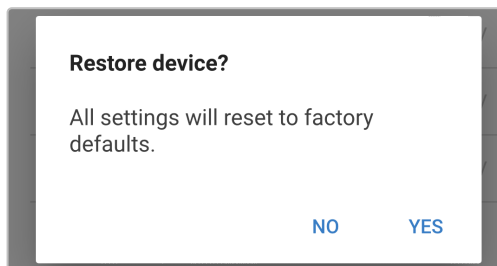
- Slutför den inledande parkopplingen och anslutningen av Bluetooth genom att använda den fabriksinställda pinkoden. (000000).
- Gå in i "enhetsalternativ" genom att välja "inställningssymbolen" (hjulet) i det övre högra hörnet och därefter symbolen för "enhetsalternativ" (tre lodräta prickar).



- Öppna sidan "återställa enhet" genom att välja "återställning till fabriksinställningar".



- välj "JA" för att återställa alla inställningar till fabriksinställningar.



6. Övervakning

Laddardriften och laddningsstatistiken kan övervakas ingående, antingen live eller efter laddning, genom att använda appen VictronConnect med en Bluetooth-anpassad enhet (så som en mobiltelefon eller en surfplatta).

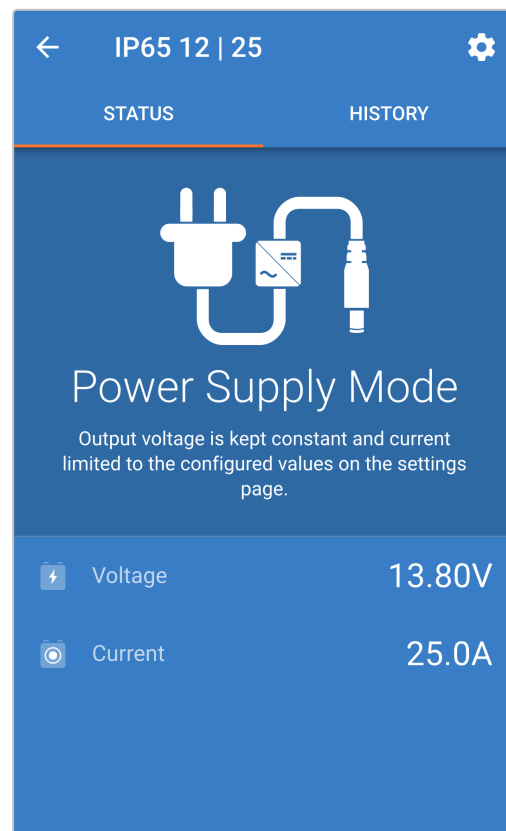
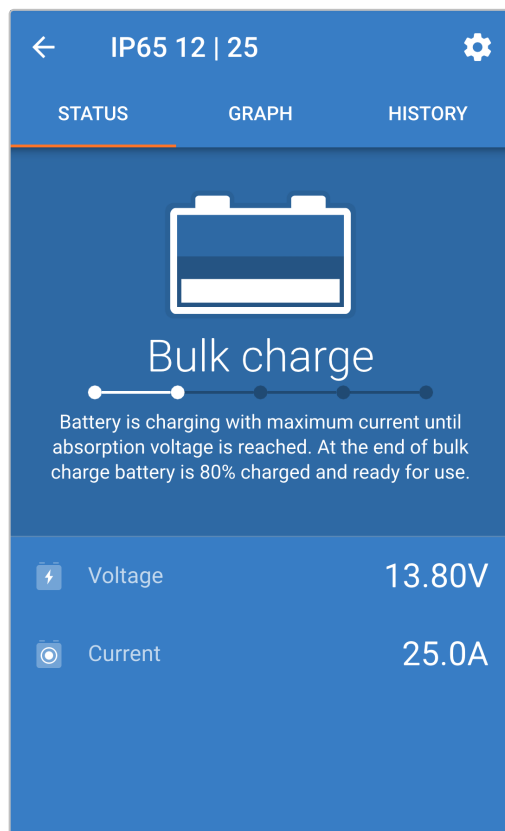
Det finns tre olika översiktsskärmar tillgängliga (STATUS, GRAPH (tabell) och HISTORY (historik)) och var och en av dem visar olika övervaknings- eller historikdata som sträcker sig över de senaste 40 laddningscyklerna.

Du kan välja den önskade skärmen genom att antingen välja fönstertiteln eller genom att svepa mellan skärmarna.

6.1. Statusskärm

STATUS-skärmen är den huvudsakliga översiktsskärmen och den visar batterispänning, laddningsström och det aktiva laddningssteget.

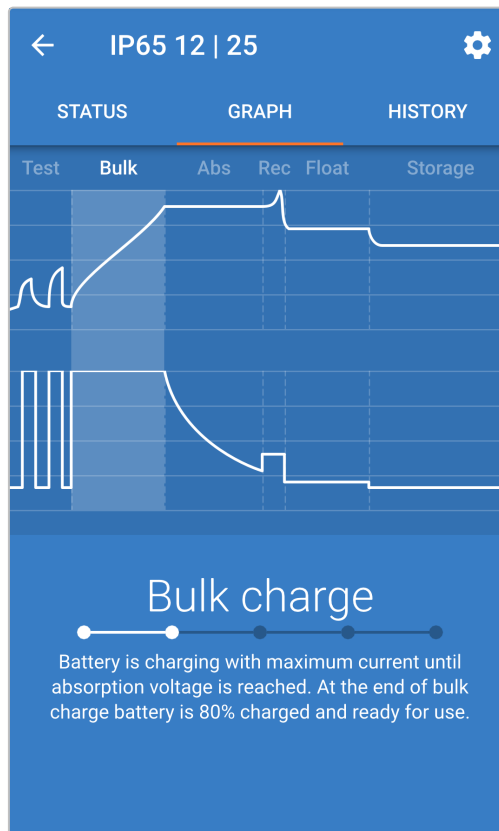
Datan här uppdateras kontinuerligt och i realtid under tiden som laddningscykeln fortskrider.



6.2. Tabellskärmen

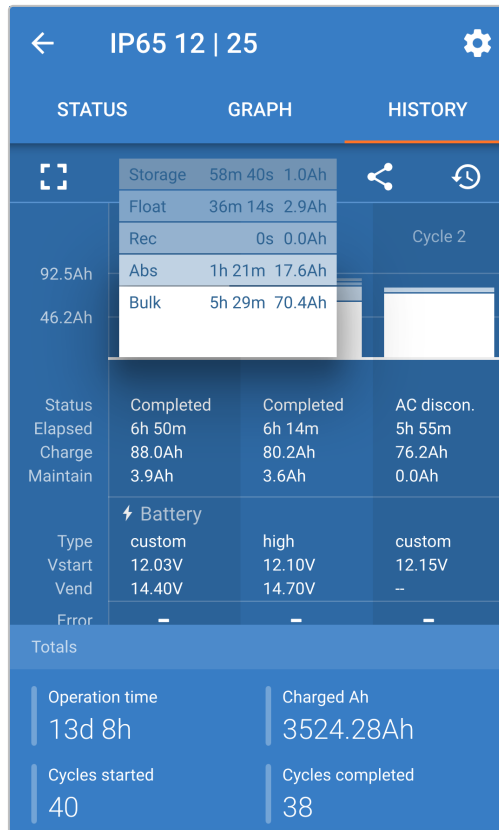
GRAPH (tabellskärmen) visar en lättförståelig grafisk återgivning av varje laddningssteg med avseende på batterispänning och laddningsström.

Det aktiva laddningssteget markeras och anges även nedan tillsammans med en kort förklaring.

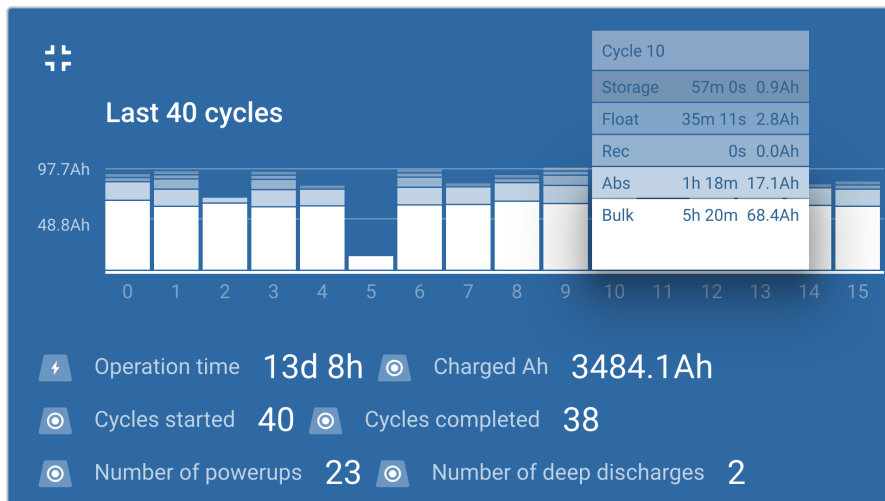


6.3. Historikskärm

Historikskärmen är en väldigt kraftfull referens eftersom den innehåller historisk användardata från laddarens hela livstid samt detaljerad statistik för de senaste 40 laddningscyklerna (även om laddningscykeln endast delvis har slutförts).



Genom att välja fullskärm visas datan i en landskapsvy med betydligt fler dagar synliga samtidigt.



a. **Laddningscykelstatistik**

i. **Cykelöversikt**

Ett stapeldiagram som går att utvidga visar tiden som har förflutit i varje laddningssteg och vilken laddningskapacitet som har erhållits (i Ah) under varje laddningssteg.

ii. **Status**

Bekräftat om laddningscykeln har slutförts eller om den avslutades för tidigt/avbröts av någon anledning samt av vilken orsak/grund.

iii. **Förfluten**

Total förfluten laddningscykeltid

iv. **Laddning**

Total erhållen laddningskapacitet under stegen för återladdning (bulk och absorption).

v. **Underhåll**

Total erhållen kapacitet under tegan för laddningsunderhåll (float, förvaring och uppfräschning)

vi. **Typ**

Den typ av laddningscykel som används: antingen en "inbyggd förinställd" eller en anpassad "användardefinierad" konfiguration.

vii. **Vstart**

Batterispänning när laddning inleds

viii. **Vend**

Batterispänning när laddning är komplett (slutet av absorptionssteget)

ix. **Fel**

Visar om några fel har uppstått under laddningscykeln, inklusive felnummer och beskrivning

b. **Statistik under laddarens livstid**

i. **Drifttid**

Den totala drifttiden under laddarens livstid

ii. **Laddad Ah**

Den totala laddningskapaciteten erhållen under laddarens livstid

iii. **Påbörjade cykler**

Det totala antalet påbörjade laddningscykler under laddarens livstid

iv. **Slutförda cykler**

Det totala antalet slutförda laddningscykler under laddarens livstid

v. **Slutförda cykler %**

Procentantalet slutförda laddningscykler under laddarens livstid

vi. **Antal uppstarter**

Antalet gånger laddaren har försetts med ström under laddarens livstid

vii. **Antal djupa urladdningar**

Antalet gånger laddaren har återuppladdat ett djupt urladdat batteri under laddarens livstid

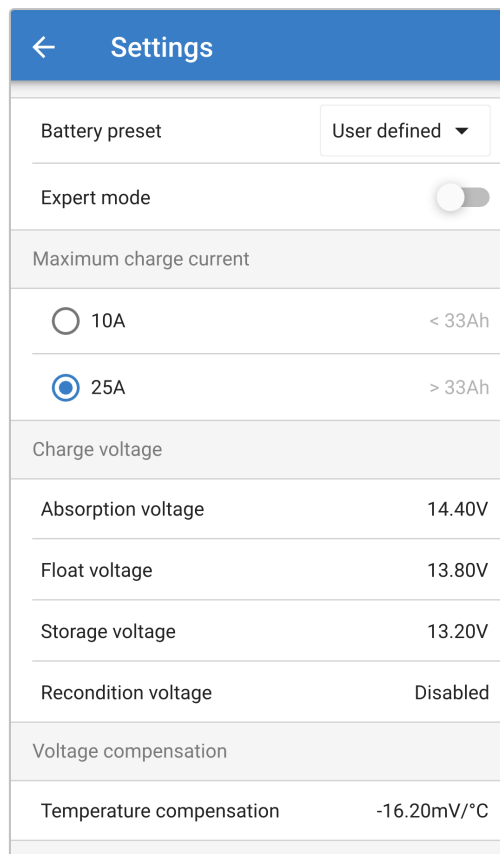
7. Avancerad konfiguration

Det är möjligt att göra en avancerad konfiguration genom att använda appen VictronConnect med en Bluetooth-anpassad enhet (såsom en mobiltelefon eller surfplatta) i särskilda fall då de integrerade lägena inte passar/är lämpliga för den batterityp som ska laddas eller om batteritillverkaren rekommenderar särskilda laddningsparametrar och finjustering önskas.

För de flesta vanliga batterityperna krävs eller rekommenderas inte avancerad konfiguration då de integrerade laddningslägena och den adaptiva laddningslogiken oftast passar och fungerar väl.

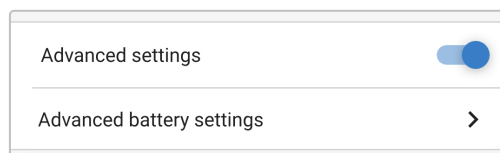
7.1. Avancerade inställningar

Menyn för avancerade inställningar gör det möjligt att enkelt spara och ladda upp särskilda konfigurationer för laddningsparametrar och användardefinierade inställningar.



Settings	
Battery preset	User defined ▼
Expert mode	<input type="checkbox"/>
Maximum charge current	
<input type="radio"/> 10A	< 33Ah
<input checked="" type="radio"/> 25A	> 33Ah
Charge voltage	
Absorption voltage	14.40V
Float voltage	13.80V
Storage voltage	13.20V
Recondition voltage	Disabled
Voltage compensation	
Temperature compensation	-16.20mV/°C

För att gå in i menyn för avancerade inställningar ska du öppna menyn för allmänna inställningar och aktivera "avancerade inställningar" och därefter välja "avancerade batteriinställningar".



Advanced settings	<input checked="" type="checkbox"/>
Advanced battery settings	>

Inställningarna i den avancerade menyn (med expertläge inaktivt) inkluderar:

a. **Förinställt batteri**

Rullgardinslistan för "förinställt batteri" gör det möjligt att välja mellan följande alternativ:

i. **Inbyggd förinställning**

Val av en fabriksinställd integrerad förinställning (samma som menyn för allmänna inställningar)

ii. **Användardefinierat**

Återval av den senaste "användardefinierade" laddningsinställningen

iii. **Välj förinställning**

Välj från ett brett urval av integrerade batteriladdningsförinställningar, inklusive nya användardefinierade laddningsförinställningar

iv. **Skapa förinställning**

En ny laddningsförinställning kan skapas och sparas från användardefinierade inställningar

v. **Ändra förinställningar**

En existerande förinställning kan ändras och sparas

b. **Maximal laddningsström**

Inställningen för maximal laddningsström gör det möjligt att välja mellan standard (full ström) eller en betydligt lägre laddningsströmbegränsning (varierar beroende på modell - se specifikationerna), samma som via menyn för allmänna inställningar.

c. **Laddningsspänning**

Inställningen för laddningsspänning gör det möjligt att ställa in ett enskilt spänningsbörvärde för varje laddningssteg samt att inaktivera eller aktivera vissa laddningssteg (rekonditionering och float).

Spänningsbörvärdet för följande laddningssteg kan konfigureras:

i. **Absorption**

ii. **Float**

iii. **Förvaring**

iv. **Rekonditionering**

d. **Spänningskompensation**

i. **Temperaturkompensation**

Inställningen för temperaturkompensation gör det möjligt att konfigurera temperaturkompensationskoefficienten för laddningsspänning eller för att helt inaktivera temperaturkompensation (såsom för litiumjonbatterier).

Temperaturkompensationskoefficienten specificeras i mV/°C och tillämpas på hela batteriet/batteribanken (inte per battericell).

7.2. Inställningar för expertläge

Expertläget utökar menyn för avancerade inställningar ytterligare och inkluderar än mer specialiserade konfigureringsinställningar.

←
Settings

Battery preset User defined ▾

Expert mode

Maximum charge current

10A < 33Ah

25A > 33Ah

Charge voltage

Absorption voltage 14.40V

Float voltage 13.80V

Storage voltage 13.20V

Recondition voltage Disabled

BatterySafe
 Prevent excessive gassing by automatically limiting the rate of voltage increase.

Voltage compensation

Temperature compensation -16.20mV/°C

Bulk

Bulk time limit 10h 0m

Re-bulk current Disabled
 When the charge current exceeds this value while in float/storage, the charge cycle restarts.

Absorption

Adaptive absorption time
 Automatically calculates the absorption time

Maximum absorption time 8h 0m

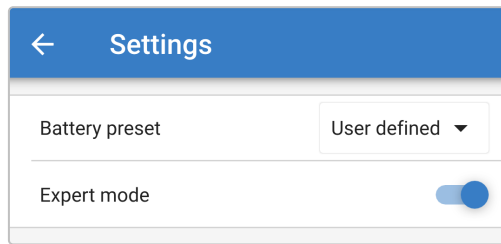
Repeated absorption Every 7 days

Recondition

Recondition stop mode Automatic, on voltage ▾

Maximum recondition duration 1h 0m

Gå in i menyn för avancerade inställningar och aktivera knappen för "Expertläge" för att få tillgång till expertläget och utöka menyn för avancerade inställningar.



De **extra** inställningarna i den avancerade menyn (med expertläge aktivt) inkluderar:

a. **Laddningsspänning**

i. **BatterySafe**

Inställningen för BatterySafe gör det möjligt att aktivera eller inaktivera spänningskontrollen BatterySafe. När BatterySafe är aktiverad begränsas batterispänningsökningen under bulksteget automatiskt till en säker nivå. Vid tillfällen då batterispänningen annars skulle stiga med en högre hastighet minskas laddningsströmmen konsekvent för att förhindra överdriven gasbildning.

b. **Bulk**

i. **Bulktidsgräns**

Inställningen för bulktidsgräns begränsar som en skyddsåtgärd den maximala tiden laddaren kan vara i bulksteget eftersom absorptionsspänningen borde ha uppnåtts vid den här tiden. Om bulktidsgränsen uppnås går laddaren direkt vidare till floatsteget.

ii. **Re-bulkström**

Inställningen för re-bulkström är den laddningsströmbegränsning som triggar en ny laddningscykel om gränsen överskrids under float- eller förvaringssteget, vilket får laddaren att återgå till bulk-laddningssteget.

Observera att även om inställningen för re-bulk är inaktiverad, kommer re-bulk ändå att ske om laddningsströmmen vidhålls på maximal laddningsström i fyra sekunder.

c. **Absorption**

i. **Anpassningsbar absorptionstid**

Den anpassningsbara absorptionstiden gör det möjligt att välja mellan anpassningsbar absorptionstid (om aktiverad) eller en fast absorptionstid (om inaktiverad).

ii. **Absorptionstid**

Den anpassningsbara absorptionstiden gör det möjligt att konfigurera den maximala anpassningsbara absorptionstiden eller den fasta absorptionstiden (beroende på om anpassningsbar absorptionstid är aktiverad eller inte).

iii. **Upprepad absorption**

Inställningen för upprepad absorptionstid gör det möjligt konfigurera den tid som ska gå mellan varje automatisk uppträskningscykel (1tim i absorptionssteget).

d. **Rekonditionering**

i. **Stoppläge för rekonditionering**

Stoppläge för rekonditionering gör det möjligt att välja om rekonditioneringssteget ska avslutas när batterispänningen uppnår spänningsbörvärdet för rekonditionering eller vid en fast tidsperiod.

ii. **Varaktighet rekonditionering**

Inställningen för rekonditionerings varaktighet gör det möjligt att ställa in den maximala rekonditionerings tiden eller en fast rekonditionerings tid (beroende på det valda stoppläget för rekonditionering).

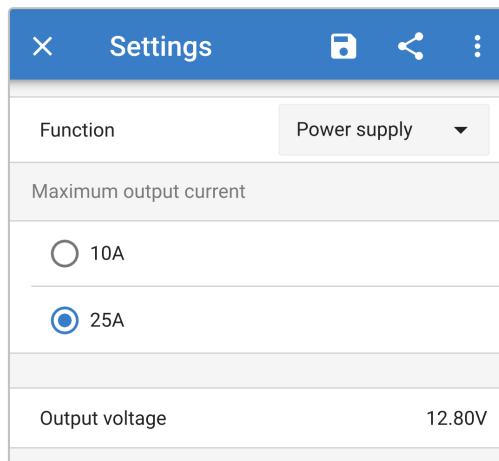
7.3. Strömförsörjningsfunktion

Linjen av Victron **Blue Smart-laddare** är även lämplig för att användas som en DC-strömkälla för att försörja utrustning som inte har ett batteri anslutet (eller medan den är ansluten till ett batteri).

Trots att det fortfarande är möjligt att använda laddaren som en strömkälla utan att ändra några inställningar finns det ett "strömförsörjningsläge" för just detta avseendet/denna användningen.

Vi rekommenderar att man aktiverar "strömförsörjningsläget" om laddaren ska användas som en strömkälla eftersom det inaktiverar den interna laddningslogiken och levererar en konstant DC-ström.

Öppna inställningsmenyn för att aktivera strömförsörjningsläget och välj läget "strömförsörjning" i rullgardinsmenyn under "funktion". När det är aktiverat kommer LED-lamporna för BULK, ABS, FLOAT och FÖRVARING att lysa.



Settings	
Function	Power supply ▼
Maximum output current	
<input type="radio"/> 10A	
<input checked="" type="radio"/> 25A	
Output voltage	12.80V

Det är även möjligt att aktivera lågströmsläge i strömförsörjningsläget och specificera önskad utgångsspänning.

Gå in inställningsmenyn för att återställa laddaren tillbaka till vanlig användning som en batteriladdare och välj "laddarläge" igen i rullgardinsmenyn under "funktion".

8. Tekniska specifikationer

Laddare Blue Smart IP65	12 V 4 / 5 / 7 / 10 / 15 / 25 A	24 V 5 / 8 / 13 A
Ingångsspänning och frekvensomfång	180 - 265 VAC 45 - 65 Hz	
Verkningsgrad	94 %	95 %
Strömförbrukning för standby	0,5 W	
Laddningsspänning - Absorption	Normal: 14,4 V Hög: 14,7 V Litiumjon: 14,2 V	Normal: 28,8 V Hög: 29,4 V Litiumjon: 28,4V
Laddningsspänning - Float	Normal: 13,8 V Hög: 13,8 V Litiumjon: 13,5 V	Normal: 27,6 V Hög: 27,6 V Litiumjon: 27,0 V
Laddningsspänning - Förvaring	Normal: 13,2 V Hög: 13,2 V Litiumjon: 13,5 V	Normal: 26,4 V Hög: 26,4 V Litiumjon: 27,0 V
Max. utgångsström - Normalt läge	4 / 5 / 7 / 10 / 15 / 25 A	5 / 8 / 13 A
Max. utgångsström - Lågströmläge	2 / 2 / 2 / 3 / 4 / 10 A	2 / 3 / 4 A
Max. batterikapacitet (rekommenderad)	40 / 50 / 70 / 100 / 150 / 250 Ah	50 / 80 / 130 Ah
Min. batterikapacitet - Normalt läge	Blysyra: 13 / 17 / 23 / 33 / 50 / 83 Ah Litium: 8 / 10 / 14 / 20 / 30 / 50Ah	Blysyra: 17 / 27 / 43 Ah Litium: 10 / 16 / 26 Ah
Min. batterikapacitet - Lågströmläge	Blysyra: 7 / 7 / 7 / 10 / 13 / 33 Ah Litium: 4 / 4 / 4 / 6 / 8 / 20 Ah	Blysyra: 7 / 10 / 13 Ah Litium: 4 / 6 / 8 Ah
Temperaturkompensation (blybatterier)	16 mV/°C	32 mV/°C
Laddningsalgoritm	7-steps anpassningsbar	
Nätströmläge	Ja	
Backström	0,7 Ah/månad (1 mA)	
Skydd	Omvänd polaritet, utgångskortslutning, övertemperatur	
Driftstemperatur	-40 till +50 °C (full märkeffekt upp till 30 °C)	
Fuktighet (ej kondenserande)	Max 95 %	
Hölje		
Batterianslutning	1,5 m röd och svart kabel	
AC-anslutning	1, 5 m kabel med CEE 7/17, CEE 7/16, BS 1363 eller AS/NZS 3112-kontakt	
Skyddsklass	IP65 (stänk- och dammskydd)	
Vikt	12/25 & 24/13: 1,9 kg Andra modeller: 0,9 kg	
Dimensioner (h x b x d)	12/4, 12/5: 45 x 81 x 182 mm 12/7, 24/5: 47 x 95 x 190 mm 12/10, 12/15, 24/8: 60 x 105 x 190 mm 12/25, 24/13: 75 x 140 x 240 mm	
Standarder		
Säkerhet	EN 60335-1, EN 60335-2-29	
Emission	EN 55014-1, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2	
Immunitet	EN 55014-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-3	
Automotiv	E4-10R	

9. Garanti

Fem års begränsad garanti

Denna begränsade garanti täcker defekter i material och tillverkning av denna produkt och har en varaktighet av fem år från datum av det ursprungliga inköpet av denna produkt.

Kunden måste returnera produkten tillsammans med kvitto på inköpet till 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.

Victron Energy är inte ansvariga för följskador som uppstått vid användning av denna produkt.

Maximalt ansvar för Victron Energy under denna begränsade garanti ska inte överskrida det verkliga inköpspriset för produkten.