

Manualul VictronConnect

Rev 18 - 04/2025

Acest manual este disponibil și în [HTML5](#).

Cuprins

1. Introducere	1
2. Descărcare și instalare	2
3. Conectare	3
3.1. Bluetooth Smart - Asociere și conectare	3
3.2. Bluetooth Smart - Schimbarea codului PIN	3
3.3. Bluetooth Smart - Resetarea codului PIN	3
3.4. Bluetooth Smart - Eliminarea din lista de dispozitive asociate	4
4. Compatibilitate telefon, tabletă și laptop	6
4.1. Windows PC	6
4.2. macOS	6
4.3. Android	6
4.4. iPhone-uri și iPad-uri Apple iOS	7
4.5. Linux	7
4.6. Arhiva versiunilor anterioare	8
5. Prezentare generală a aplicației	9
5.1. Capturi de ecran (faceți clic pentru a mări)	9
5.2. Videoclipuri	13
5.3. Cum să atribuiți un nume personalizat produselor dvs.	13
5.4. Dezactivarea și reactivarea Bluetooth	14
5.5. Importarea și conversia unui fișier de bază de date a familiei de produse GX	16
6. Alarme și erori ale produsului	18
7. Fișiere de setări	19
7.1. Salvați, încărcați, partajați și gestionați setările	19
7.2. Fișiere de setări și bibliotecă demonstrativă	20
7.3. Limitare în deschiderea fișierelor de setări mai vechi	20
8. Funcție demonstrativă	21
9. Actualizări de firmware	22
9.1. Introducere și actualizări automate	22
9.2. Actualizarea la un fișier de firmware furnizat de dvs.	22
9.3. Depanarea actualizărilor de firmware	25
9.4. Coduri de eroare	25
10. VictronConnect-Remote (VC-R) – Configurare și monitorizare prin VRM	30
10.1. Introducere	30
10.2. Compatibilitate	30
10.3. Configurare	30
10.3.1. Cerințe minime	30
10.3.2. VictronConnect	30
10.3.3. Produs GX	31
10.4. Fila Local	31
10.5. Fila VRM	32
10.5.1. Fila Prezentare generală	32
10.5.2. Fila Dispozitive	32
10.6. Acces la produs de la distanță	33
10.7. Deconectarea	34
10.8. Depanare și întrebări frecvente	34
11. Tendințe stocate și citire instantanee	37
11.1. Tendințe stocate	37
11.2. Citire instantanee	38

11.3. Compatibilitate Stored trends (tendențe stocate) și Instant readout (citire instantanee)	39
12. Blocarea setărilor	40
12.1. Introducere	40
12.2. Caracteristici	40
12.3. Produse acceptate	41
12.4. Instrucțiuni și explicații	42
12.4.1. Explicații despre blocare versus deblocare versus îndepărtare	42
12.4.2. Cum se blochează	42
12.4.3. Cum se deblochează	44
12.4.4. Cum se înlătură blocarea setărilor	46
12.4.5. Manager de parole încorporat	48
12.5. Întrebări și răspunsuri	48
13. Depanare	49
13.1. Depanarea problemelor de conexiune Bluetooth	49
13.2. Probleme de conexiune Bluetooth pe Android	50
13.3. Probleme în timpul actualizării firmware	51
13.4. Problemă driver VE.Direct USB sau macOS X 10.9 (Mavericks)	51
13.5. VictronConnect pe Windows nu găsește produsele conectate VE.Direct USB	52
13.6. VictronConnect pe Android nu afișează fișierele deschise din e-mail sau aplicațiile de gestionare a fișierelor	52
13.7. Cum să creați un raport de service VictronConnect	52
14. Produse Victron compatibile	53
14.1. Încărcătoare solare	53
14.1.1. Reglatoare de încărcare SmartSolar MPPT	53
14.1.2. Reglatoare de încărcare BlueSolar MPPT	53
14.2. Încărcătoare de baterii	54
14.3. Încărcător Orion-Tr Smart CC-CC izolat	54
14.4. Sistemul de monitorizare a bateriilor	54
14.5. Invertoare VE.Direct	55
14.6. Peak Power Pack	55
14.7. Baterii Lithium Battery Smart LiFePO4	55
14.8. Smart Battery Sense	56
14.9. MultiPlus, EasySolar, Quattro, Invertor cu VE.Bus și produse similare	56
14.10. Gama de produse RS	56
14.11. EV Charging Station	56
14.12. VM-3P75CT Energy Meter	56
14.13. Încărcător de baterii Orion XS 12/12-50 A CC-CC	57

1. Introducere

Bine ați venit la Manualul VictronConnect. Utilizați aplicația VictronConnect pentru a configura, monitoriza, actualiza și diagnostica [produsele compatibile cu VictronConnect](#).

VictronConnect este disponibil pentru Android, iOS, Windows și macOS.

Acesta se poate conecta la produse Victron prin Bluetooth, USB și WiFi/LAN/Internet. Tipul de conectare depinde de produs, unele game de produse au Bluetooth, în timp ce altele nu. Unele game de produse au WiFi, în timp ce altele nu. Pentru detalii, consultați capitolul 11.

Documentație

Consultați cuprinsul pentru toate informațiile generale despre VictronConnect incluse în acest document.

Alte documente relevante specifice produselor sunt:



- Documentația specifică pentru încărcătoarele solare MPPT aflată în manualele lor de produse



- Configurație VE.Bus pentru produsele MultiPlus, Quattro, EasySolar și alte invertore/încărcătoare.



- Documentație specifică pentru încărcătoarele Orion Smart CC-CC aflată în manualele lor de produse.

2. Descărcare și instalare

VictronConnect este disponibil pentru utilizatorii de Windows PC, macOS X, iOS și telefoane, precum și pentru tablete Android. [Utilizați acest link pentru a descărca aplicația adecvată pentru dvs.](#)

De asemenea, [este disponibil pentru Linux](#) - deși nu este acceptat oficial.

Consultați [capitolul 4 \[6\]](#) pentru detalii privind telefoanele, tabletele și laptopurile compatibile, precum și versiunile minime de sisteme de operare.

3. Conectare

Există trei moduri de conectare la un produs Victron:

Metodă	iOS	Android	Windows PC	macOS X
Produse cu Bluetooth încorporat	Da	Da	Nu	Da
Dongle-ul VE.Direct Bluetooth Smart	Da	Da	Nu	Da
Interfață USB VE.Direct	Nu	Da (1)	Da	Da

(1) Necesită un cablu USB On-The-Go. Aceste cabluri sunt disponibile în magazinele de telefoane mobile și de reparații de telefoane, precum și pe internet.

Utilizați capitolul [Produse compatibile Victron](#) pentru a verifica dacă produsul dvs. este compatibil.

3.1. Bluetooth Smart - Asociere și conectare

Pentru a vă conecta la produsul dvs. Victron prin Bluetooth, conectați-vă întotdeauna din VictronConnect. Nu vă conectați din meniul de sistem al telefonului, deoarece VictronConnect nu va găsi produsul dvs. Victron.



Procedura de conectare:


1. Activați Bluetooth pe telefonul dvs.
2. Deschide VictronConnect și scanați:
 - a. Pe un telefon sau tabletă, glisați în jos ecranul sau atingeți butonul de reîmprospătare pentru a iniția o scanare.
 - b. Pe un computer sau laptop: faceți clic pe butonul „Scanați sau reîmprospătați” din stânga.
3. Prima dată când încercați să conectați telefonul, vi se va solicita asocierea cu produsul Victron. Introduceți codul PIN. Codul PIN implicit este 000000
4. Conexiunea este finalizată.

Dacă conexiunea nu a reușit, consultați secțiunea 11. [Depanarea](#) este mai jos.

3.2. Bluetooth Smart - Schimbarea codului PIN

Pentru a împiedica conexiunile neautorizate la produsul dvs. Victron, vă recomandăm să schimbați codul PIN. Evitați utilizarea codurilor PIN evidente, cum ar fi 111111 sau 123456.

Pentru a schimba codul PIN, mai întâi realizați conexiunea. Apoi, mergeți la pagina **Informații despre produs**. Pentru a accesa pagina respectivă, faceți clic pe butonul din dreapta sus. Pentru anumite produse, aceasta va fi pictograma de setări: . După deschiderea acelui meniu apăsați și , și faceți clic pe **Informații despre produs**.

Pentru alte produse, veți găsi butonul  din dreapta sus, care vă duce direct la pagina Informații despre produs.

Pe această pagină, selectați butonul de modificare a codului PIN.

Rețineți că, după modificarea codului PIN, toate celelalte telefoane conectate la produsul Victron trebuie să aibă informațiile de asociere actualizate; și mai întâi, informațiile vechi de asociere trebuie eliminate. Consultați [secțiunea 3.4 \[4\]](#) pentru a afla cum să eliminați informațiile de asociere.

3.3. Bluetooth Smart - Resetarea codului PIN

Dacă pierdeți codul PIN, acesta poate fi resetat la 000000. Acest lucru este valabil și pentru produsele care au fost deja livrate din fabrică cu un cod PIN aleatoriu; o resetare cu PUK îl resetează la 000000 – nu la setarea din fabrică. Modul în care realizați resetarea depinde de tipul de produs utilizat:

Dongle-ul VE.Direct Bluetooth Smart

Resetați codul PIN apăsând lung butonul „Ștergeți codul PIN”. După ce apăsați butonul timp de 5 secunde, ambele LED-uri vor clipi de două ori. Acest lucru indică resetarea codului PIN.

Încărcătoare Blue Smart IP65

Resetați codul PIN apăsând lung butonul „Mod” de pe încărcător. După ce apăsați butonul timp de 10 secunde, toate LED-urile albastre vor clipi de două ori. Acest lucru indică resetarea codului PIN.

Încărcătoare Blue Smart IP22

Pe lista de dispozitive: atingeți sau faceți clic pe meniul cu trei puncte din partea dreaptă a descrierii produsului. Se va afișa un meniu care oferă opțiunea „Resetare cod PIN”. Faceți clic pe acesta și introduceți codul PUK. Codul PUK poate fi găsit pe eticheta produsului, pe spatele acestuia.

Acest lucru se poate realiza și pe încărcătorul propriu-zis:

Resetați codul PIN apăsând lung butonul „Mod” de pe încărcător. După ce apăsați butonul timp de 10 secunde, toate LED-urile albastre vor clipi de două ori. Acest lucru indică resetarea codului PIN.

Încărcătoare Blue Smart IP67

Pe lista de dispozitive: atingeți sau faceți clic pe meniul cu trei puncte din partea dreaptă a descrierii produsului. Se va afișa un meniu care oferă opțiunea „Resetare cod PIN”. Faceți clic pe acesta și introduceți codul PUK. Codul PUK poate fi găsit pe eticheta produsului, pe spatele acestuia.

Încărcător Smart Solar

Pe lista de dispozitive: atingeți sau faceți clic pe meniul cu trei puncte din partea dreaptă a descrierii produsului. Se va afișa un meniu care oferă opțiunea „Resetare cod PIN”. Faceți clic pe acesta și introduceți codul PUK. Codul PUK poate fi găsit pe eticheta produsului, pe spatele acestuia.

BMV-712 Smart

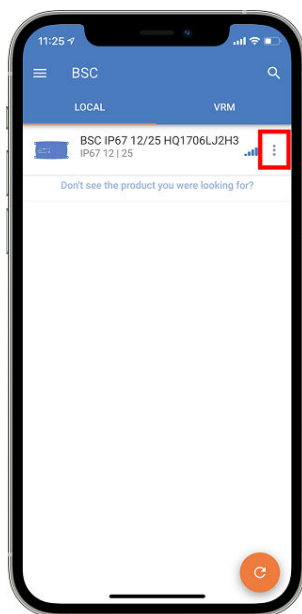
Pe lista de dispozitive: atingeți sau faceți clic pe meniul cu trei puncte din partea dreaptă a descrierii produsului. Se va afișa un meniu care oferă opțiunea „Resetare cod PIN”. Faceți clic pe acesta și introduceți codul PUK. Codul PUK poate fi găsit pe eticheta produsului, pe spatele acestuia.

Baterii Smart LiFePO4

Pe lista de dispozitive: atingeți sau faceți clic pe meniul cu trei puncte din partea dreaptă a descrierii produsului. Se va afișa un meniu care oferă opțiunea „Resetare cod PIN”. Faceți clic pe acesta și introduceți codul PUK. Codul PUK poate fi găsit pe eticheta produsului, pe spatele acestuia.

SmartShunt

Pe lista de dispozitive: atingeți sau faceți clic pe meniul cu trei puncte din partea dreaptă a descrierii produsului. Se va afișa un meniu care oferă opțiunea „Resetare cod PIN”. Faceți clic pe acesta și introduceți codul PUK. Codul PUK poate fi găsit pe eticheta produsului, pe spatele acestuia.



3.4. Bluetooth Smart - Eliminarea din lista de dispozitive asociate

Este posibil să doriți sau să fie necesar să eliminați un produs din lista de dispozitive Bluetooth asociate pe telefonul dvs. De exemplu, dacă codul PIN al produsului dvs. a fost schimbat pe un alt telefon.

Pentru a elimina informațiile de asociere, trebuie să accesați setările Bluetooth ale telefonului dvs. Urmăriți videoclipurile de mai jos pentru a afla cum să eliminați informațiile de asociere de pe iOS și Android:

Eliminarea asocierii Bluetooth pe iOS:

(clic pentru a reda, dublu clic pentru a intra în modul ecran complet)

https://www.victronenergy.com/live/_media/victronconnect:video_unpair_ios.mp4

Eliminarea asocierii Bluetooth pe Android:

(clic pentru a reda, dublu clic pentru a intra în modul ecran complet)

https://www.victronenergy.com/live/_media/victronconnect:video_unpair_android_cropped.mp4

4. Compatibilitate telefon, tabletă și laptop

4.1. Windows PC

VictronConnect necesită Windows 10 sau o versiune mai nouă. Pentru versiunile Windows mai vechi, XP și Vista, [consultați arhiva noastră cu versiunile anterioare](#). [8]

Rețineți că pe Windows, VictronConnect nu poate utiliza Bluetooth Smart pentru a se conecta la un produs. Alte metode de conectare, cum ar fi USB, LAN și WiFi funcționează corect.

Instalarea driverului USB

Windows 10 este livrat cu un driver compatibil pentru cablurile VE.Direct USB și MK3-USB: în mod normal, nu este nevoie să instalați un driver pentru acest lucru. În cazul în care aveți probleme de conectare la un produs Victron prin USB, vă recomandăm să instalați manual driverul USB VE.Direct, prin descărcarea acestuia de pe site-ul nostru web, de pe pagina [Descărcări software](#).

Pentru Windows 7 și Windows 8, vă recomandăm să instalați întotdeauna driverul USB.

Poate fi bine de știut că aceste drivere USB pot fi instalate chiar și fără cablul USB conectat la computerul dvs. Acesta va instala fișierele, care vor fi apoi utilizate automat după ce conectați cablul.

4.2. macOS

Versiunea prezentă a VictronConnect rulează pe orice Mac cu cip Intel sau Apple Silicon care rulează macOS versiunea 11 (Big Sur) sau mai nouă, până la macOS 14 (Sonoma).

Pentru versiunile mai vechi de macOS 10.11/10.10/10.9, o versiune mai veche VictronConnect este încă disponibilă în Apple Store. Rețineți că versiunea mai veche nu este suportată: dacă funcționează, atunci minunat, de aceea oferim această versiune mai veche. Dacă nu funcționează, atunci este păcat și nu vă vom putea ajuta. Soluția este atunci să vă procurați un alt laptop sau dispozitiv, care poate funcționa cu cea mai recentă versiune a VictronConnect.

Pentru a se conecta la un produs Victron prin Bluetooth, laptopul Apple trebuie să aibă Bluetooth 4.0, denumit și Bluetooth Smart.

4.3. Android

Android 8.0 este versiunea minimă necesară pentru a rula VictronConnect. Pentru versiuni mai vechi de Android, [consultați arhiva noastră de versiuni anterioare](#) [8].



Pentru dispozitivele cu Android 12 și versiuni ulterioare în conexiune cu VictronConnect v5.70 și ulterioare, nu este necesar să acordați acces pentru serviciul de localizare. Când deschideți aplicația VictronConnect sau o instalați, nu vi se solicită acest lucru. Vă recomandăm să actualizați dispozitivul mobil la Android 12 și o versiune ulterioară ori de câte este posibil.

Pentru versiuni mai vechi de Android și/sau VictronConnect, următoarele se aplică cu privire la serviciul de localizare Android.

O versiune mai veche a VictronConnect care funcționează pentru anumiți utilizatori Android 4.3 și 4.4 este încă disponibilă în arhiva https://www.victronenergy.ro/media/pg/VictronConnect_Manual/ro/phone,-tablet-and-laptop-compatibility.html#UUID-7e875960-b037-31c6-3223-405e3643e38e [8], dar nu este acceptată.

Hardware-ul necesar este ARMv7 și ulterior, precum și x86 sau ARM64bit.

Note pentru Android 5

Dispozitivele Android 5 cu un CPU de 64 biți se vor bloca la pornire din cauza unei probleme în bibliotecile pe care le folosim pentru a dezvolta VictronConnect. Nu se așteaptă remedierea acestui lucru. O soluție pentru această problemă este să instalați manual VictronConnect APK, care poate fi descărcat din [secțiunea de software](#).

Asocierea nu funcționează pe unele telefoane pe care rulează Android 5. Fereastra pop-up cu codul PIN nu se afișează sau se afișează fără un câmp de text pentru introducerea codului PIN. Dacă vă confrunțați cu această situație, telefonul dvs. poate raporta că a fost asociat cu produsul Victron, dar nu a făcut-o.

Din păcate, aceasta este o eroare în Android asupra căreia nu avem niciun control și prin urmare, nu o putem remedia.

Dispozitivele pe care am întâmpinat această problemă sunt:

- Asus Zenfone 2 cu 5.0 ← Android 6 este disponibil; actualizați telefonul pentru a rezolva problema
- Motorola Moto G 2 ← Android 6 este disponibil; actualizați telefonul pentru a rezolva problema
- Tabletă Medion cu Android 5.0

Note pentru Android 6 și ulterioare

Nu există probleme cunoscute când sunt activate serviciile de localizare. Consultați și nota de la începutul capitolului.

De ce este necesar accesul la serviciile de localizare?

Android 5 și versiunile ulterioare necesită permisiunea pentru VictronConnect la serviciile de localizare (aproximate). În caz contrar, nu se poate scana pentru detectarea produselor Bluetooth.

Pe lângă faptul că permit accesul la datele sale, serviciile de localizare trebuie activate în multe (dar nu în toate) cazurile.

Rețineți că după activarea serviciilor de localizare, GPS-ul în sine poate fi dezactivat din nou: serviciile de localizare Android reprezintă mai mult decât GPS-ul. Rezultatele scanării prin Bluetooth și WiFi pot fi folosite din punct de vedere tehnic și pentru a aproxima locația telefonului; acesta este motivul pentru aceste cerințe.

În ciuda celor de mai sus, vă asigurăm că Victron nu este interesată de și nu urmărește locația.

Fiind și noi sensibili la problemele de confidențialitate la Victron, nu suntem mulțumiți de această cerință. Dar, din păcate, nu putem face nimic în această privință. Puteți găsi [aici](#) mai multe informații despre motivul pentru care este necesar să activați serviciile de localizare.

Lista dispozitivelor Android necompatibile cunoscute

Producator	Model	USB OTG	Bluetooth Smart
HTC	One+	?	Nu
HTC	One M7	?	Nu
Huawei	P8 Lite (2015)	Nu	Numai dacă serviciile de localizare sunt dezactivate
Lenovo	Tab 3 A7	?	Nu
Samsung	Galaxy S3 Mini	Nu	Nu
Samsung	Galaxy S2	Da	Nu
ZTE	Telstra Max	?	Nu

Lista dispozitivelor Android compatibile cunoscute

Am testat următoarele dispozitive Android și putem confirma că sunt compatibile cu VictronConnect*:

Google Nexus 6P; LG G4; Sony Xperia Z5; HTC One M9; HTC One S9; OnePlus 3T; Asus Zenfone 2; Samsung Galaxy S5; Samsung Galaxy S5 mini; Samsung Galaxy S7; Samsung Galaxy S8; Samsung Galaxy Tab E 9.6.

*Se presupune că telefonul rulează cel mai recent firmware lansat de producător.

4.4. iPhone-uri și iPad-uri Apple iOS

VictronConnect funcționează pe următoarele iPhone-uri și iPad-uri care rulează iOS 14 / iPadOS sau o versiune ulterioară:

- iPhone 6S și versiuni ulterioare
- iPhone SE de la prima generație și versiuni ulterioare
- iPad mini 5 și ulterioare
- iPad 6 și versiunile ulterioare
- iPad Air 3 și versiunile ulterioare
- iPad Pro 1 de 10,5" și versiunile ulterioare
- iPad Pro 2 de 11,2,9" și versiunile ulterioare
- iPod Touch 7 și versiunile ulterioare

Din păcate, Apple iPhone/iPad nu acceptă USB OTG.

4.5. Linux

Detalii [aici](#).

4.6. Arhiva versiunilor anterioare

Ar fi bine să susținem pentru totdeauna toate versiunile existente de Android, iOS, Windows și alte sisteme. Dar, din păcate, acest lucru este imposibil. Prin urmare, din când în când, o nouă versiune a VictronConnect nu mai funcționează pe telefonul dvs., în timp ce versiunea anterioară a funcționat perfect.

Într-o astfel de situație, vă recomandăm să vă actualizați telefonul la cel mai recent sistem de operare. Pentru situațiile în care acest lucru nu este posibil, vă punem la dispoziție aceste versiuni mai vechi:

Avertisment: Aceste versiuni nu mai sunt acceptate sau recomandate sau recomandate pentru utilizare de către Victron, utilizați-le doar ca ultimă soluție dacă nu aveți acces la un telefon compatibil cu cea mai recentă versiune. Sub linkul de descărcare găsiți ultima versiune VictronConnect disponibilă care încă funcționează pe sisteme de operare mai vechi.

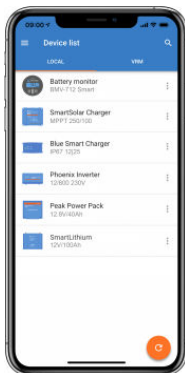
Versiune sistem de operare	Link de descărcare
Windows 7 sau Windows 8	VictronConnect 5.106
Windows XP și Windows Vista	VictronConnect 3.3
Arhitectura Android 5, 6 și 7 armv7	VictronConnect 5.106
Arhitectura Android 5, 6 și 7 x86	VictronConnect 5.106
Arhitectură Android 4.3 până la 4.4.4 armv7	VictronConnect 5.8
Arhitectură Android 4.3 până la 4.4.4 x86	VictronConnect 5.8
macOS 10.9 (OS X Mavericks)	VictronConnect 3.2
Ultima versiune pentru macOS Yosemite	VictronConnect 5.8
Ultima versiune pentru macOS Sierra	VictronConnect v5.106

5. Prezentare generală a aplicației

5.1. Capturi de ecran (faceți clic pentru a mări)

Listă de dispozitive

LOCAL - Această pagină arată toate produsele Victron care au fost descoperite de telefonul dvs. și cu care se poate realiza o conexiune. Faceți clic pe produsul dorit.




VRM - Această pagină va afișa un produs GX dacă acesta este conectat la contul dvs. VRM.

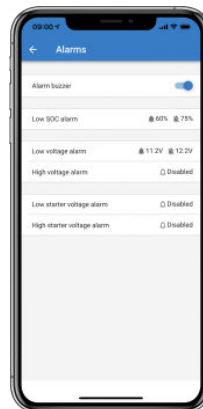
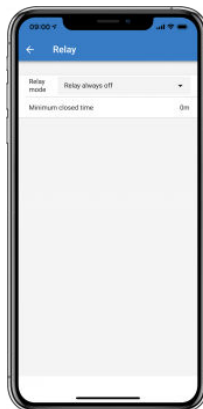
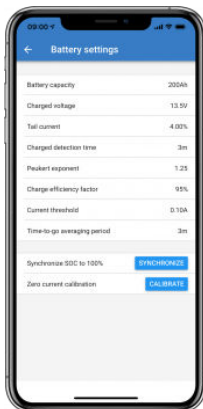
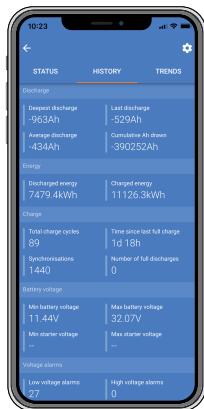


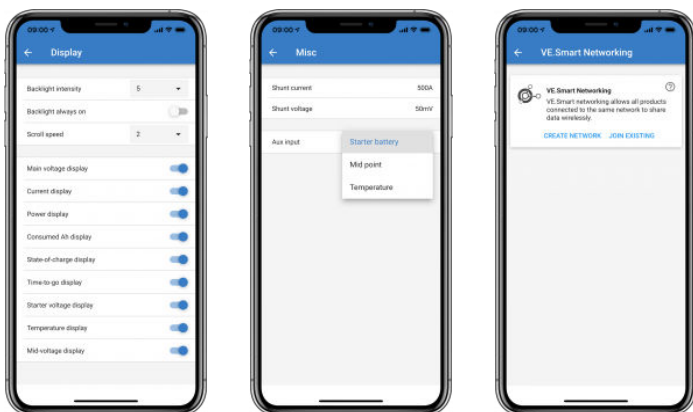
Pagini Monitor de baterie:

Prin apăsarea „Monitor de baterie”, se va afișa starea curentă de încărcare, care vă permite să comutați între ecrane care afișează informații mai detaliate privind STATUS (starea) curentă a bateriei și datele HISTORY (istorice).

- Pentru a accesa „Setări”, faceți clic pe pictograma cu roțiță dințată  din dreapta sus a ecranului.

Din „Setări” puteți modifica datele referitoare la stocarea bateriei; setați alarme și relee; modificați parametrii de încărcare; personalizați aspectul și cantitatea de date afișate și configurați sau vă alăturați unei rețele existente VE.Smart.





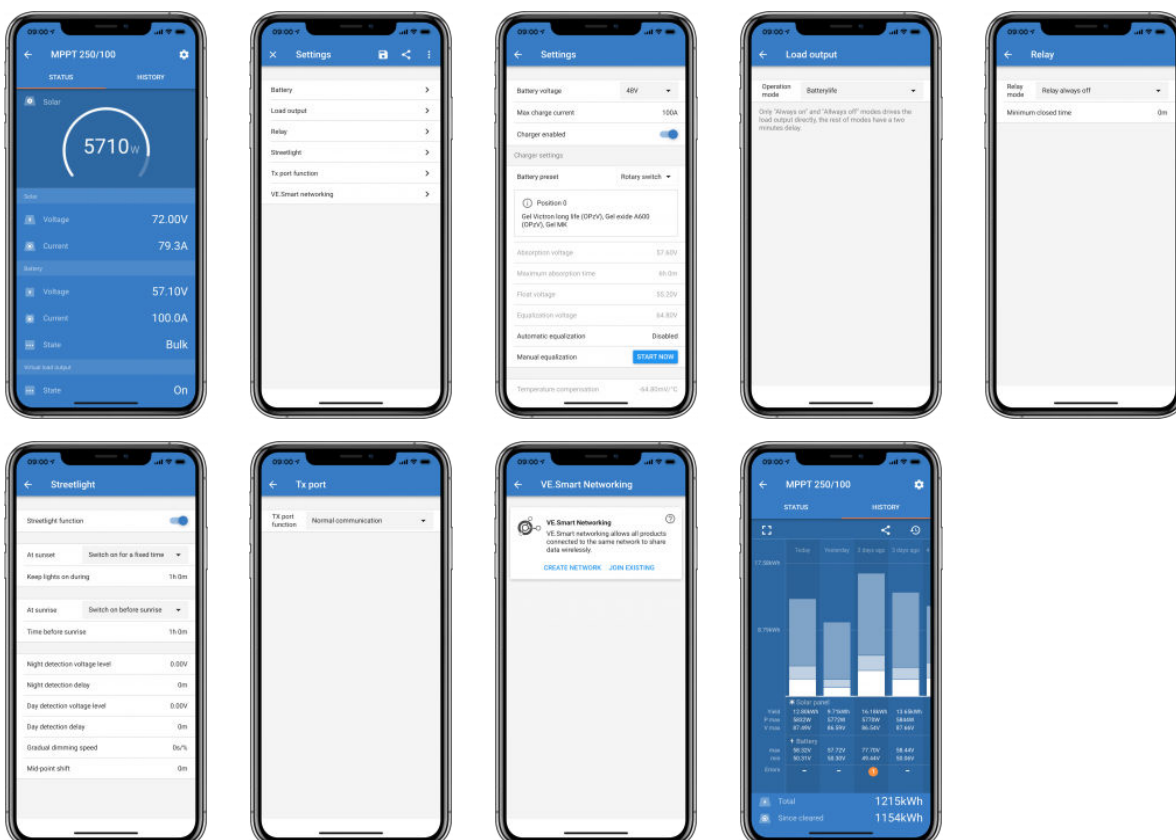
Pagini Regulator încărcare solară

Prin apăsarea pe produsul dvs. Regulator de încărcare solară, puteți vizualiza starea curentă de încărcare.

- Pentru a accesa „Setări”, faceți clic pe pictograma cu roțiță dințată  din dreapta sus a ecranului.

„Setări” vă permite accesul la gama extinsă de funcții disponibile pe regulatorul dvs. de încărcare solară, inclusiv programarea setărilor de încărcare; pornirea releelor care sunt declanșate de timpul solar sau de parametri de tensiune; împreună cu o analiză istorică cuprinzătoare.

Pentru o explicație completă a opțiunilor Regulatorului de încărcare solară, accesați [acest link](#).

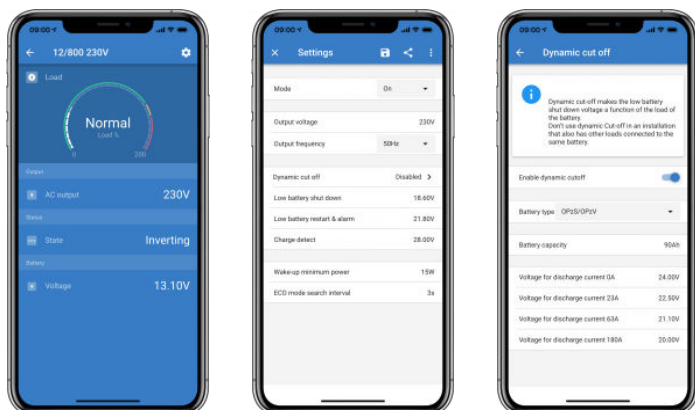


Pagini inverter

Dacă dați clic pe inverter pentru a putea vizualiza datele dinamice, precum consumul de energie al sarcinilor conectate. O bară de putere vă va indica cât de mult lucrează inverterul și veți găsi informații precum tensiunea bateriei etc.

- Pentru a accesa „Setări”, faceți clic pe pictograma cu roțiță dințată  din dreapta sus a ecranului.

„Setări” vă permite să setați tensiunile/frecvența de ieșire; să setați opriri de joasă tensiune și reporniri - împreună cu alarmele acestora; să setați o limită dinamică - pe baza consumatorilor; împreună cu alte setări despre care puteți găsi mai multe informații [aici](#).



Pagini Încărcător Blue Smart IP65

Încărcătorul de baterie Blue Smart IP65 este furnizat cu Bluetooth încorporat. Când încărcătorul Blue Smart este pornit, acesta va putea fi descoperit folosind aplicația VictronConnect de pe telefon. (cu excepția Windows PC - Consultați 3.1 Windows PC, de mai sus).

Pagina „Acasă” afișează informații despre tensiunea bateriei, curentul de încărcare și unde se află bateria în cadrul ciclului de încărcare.

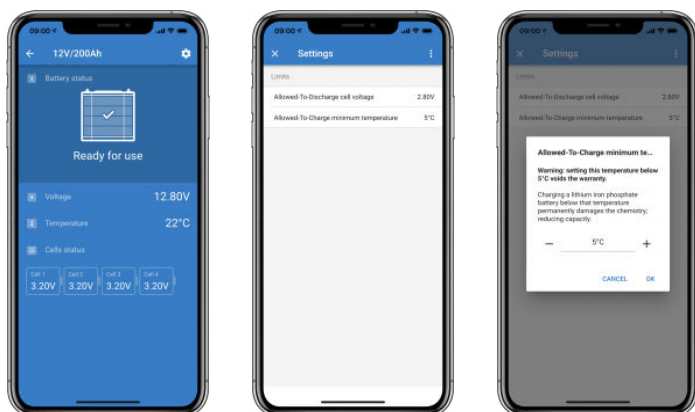
- Pentru a accesa „Setări”, faceți clic pe pictograma cu roțiță dințată  din dreapta sus a ecranului.

Bateriile Lithium Battery Smart

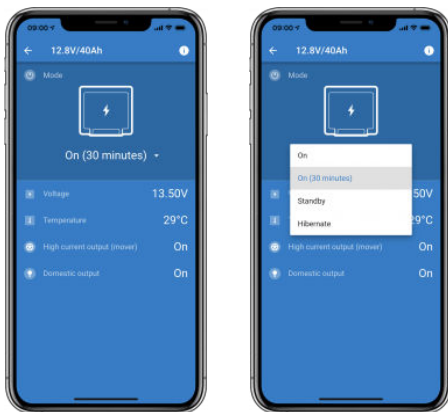
Bateriile Lithium Battery Smart au Bluetooth încorporat. Dacă faceți clic pe Baterie Lithium din Lista de dispozitive, puteți vizualiza date live despre starea, tensiunea și temperatura bateriei. De asemenea, veți vedea tensiunea fiecărei celule - care este un ghid esențial pentru sănătatea bateriei.

- Pentru a accesa „Setări”, faceți clic pe pictograma cu roțiță dințată  din dreapta sus a ecranului.

Din „Setări” puteți modifica parametrii de descărcare și temperatură.

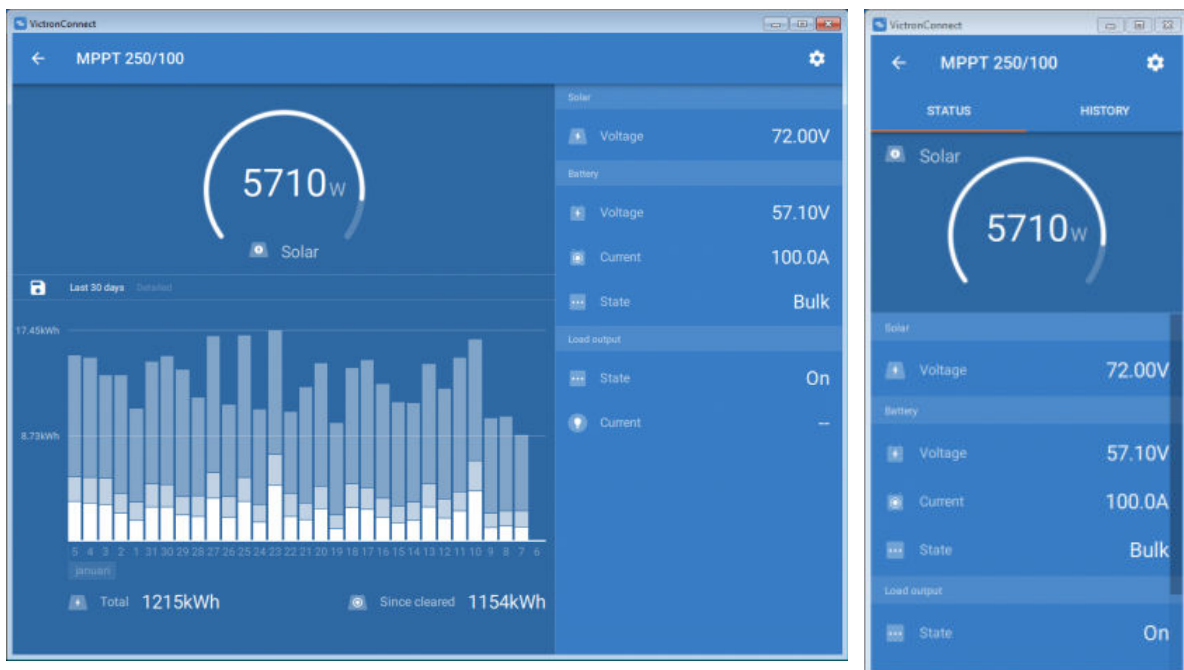


Peak Power Pack



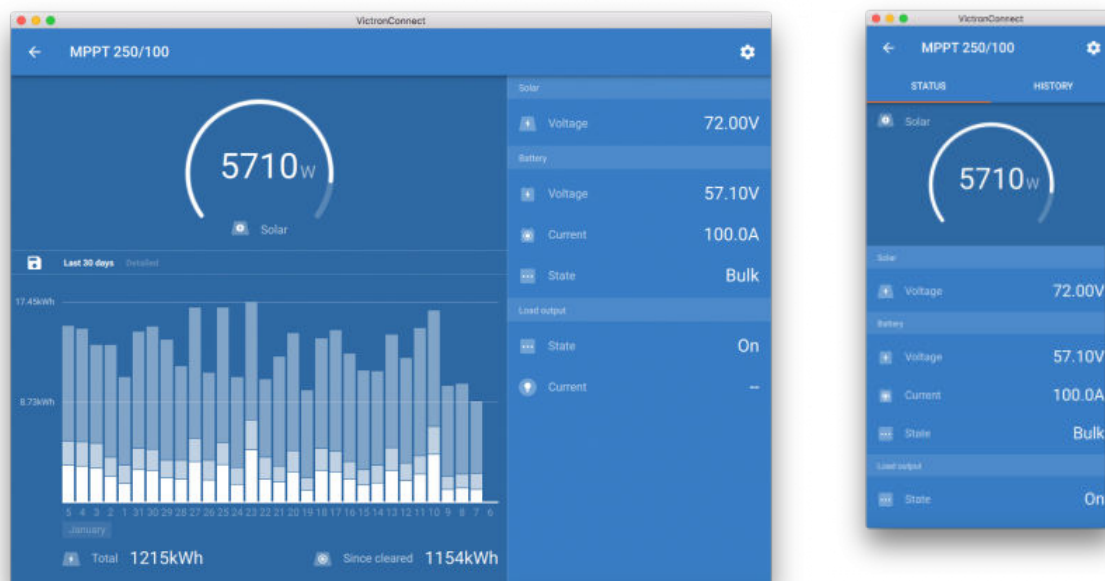
Windows

Vă prezentăm o captură de ecran a aplicației VictronConnect de pe un PC care folosește o versiune a sistemului de operare Microsoft Windows, afișând informații de la un MPPT.



macOS

Vă prezentăm o captură de ecran a aplicației VictronConnect de pe un PC care folosește un sistem de operare Mac care arată informații de la un MPPT.



5.2. Videoclipuri

Încărcătorul Blue Smart IP65

Acest videoclip vă arată cum să descărcați aplicația VictronConnect pe un telefon inteligent (în videoclip folosim un iPhone). Acesta vă arată, de asemenea, cum să utilizați aplicația pentru a vizualiza informații și cum să controlați setările unui încărcător Blue Smart IP65.

<https://www.youtube.com/embed/bbdLxsfMu74>



BlueSolar MPPT


Acest videoclip vă arată cum să descărcați aplicația VictronConnect pe un telefon inteligent (în videoclip folosim un iPhone). Acesta vă arată, de asemenea, cum să utilizați aplicația pentru a vizualiza Date live și informații istorice de la Regulatorul de încărcare solară MPPT Victron. Pe această [pagină](#) puteți găsi o descriere completă a tuturor setărilor disponibile pe Regulatoroarele noastre de încărcare solară.

<https://www.youtube.com/embed/vZJA4eTd6vw>

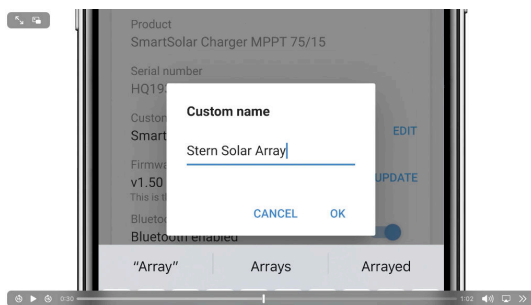
5.3. Cum să atribuiți un nume personalizat produselor dvs.

Puteți modifica numele produselor dvs. Victron pentru a le identifica mai ușor. Acest lucru este util în special dacă aveți mai multe produse, cum ar fi 3 MPPT-uri și 2 BMV-uri.

1. Mai întâi, finalizați conexiunea la dispozitivul al cărui nume doriți să-l personalizați
2. Mergeți la pagina Informații despre produs făcând clic pe pictograma roțiță dințată  din dreapta sus și, de acolo, faceți clic pe pictograma cu trei puncte verticale  din dreapta sus, pentru a accesa pagina Produs.
3. Mergeți la opțiunea Nume personalizat și selectați Editare, pentru a introduce numele dvs. personalizat
4. Apăsați OK pentru finalizare.
5. Repetați acest proces pentru fiecare produs al cărui nume doriți să îl schimbați

Pentru alte produse, veți găsi butonul  din dreapta sus, care vă duce direct la pagina Informații despre produs.

Vă rugăm să urmăriți și acest videoclip pentru mai multe detalii:



5.4. Dezactivarea și reactivarea Bluetooth

Toate produsele noastre care au Bluetooth încorporat, au o caracteristică care permite dezactivarea Bluetooth. De regulă, motivul pentru care faceți acest lucru este securitatea, cu toate că conexiunea Bluetooth este protejată de un cod PIN, nu există nimic mai sigur decât dezactivarea acesteia.

În majoritatea cazurilor, este de asemenea posibil să reactivați Bluetooth după dezactivare. De exemplu, prin folosirea unui cablu VE.Direct.




Cu toate acestea, există câteva excepții:

- [Încărcătoarele Blue Smart IP67](#)
- [Bateriile Lithium Battery Smart](#)
- [Încărcătoarele Orion Smart CC-CC](#)

Când Bluetooth este dezactivat pe aceste produse, acesta este dezactivat **permanent** și acțiunea este **irreversibilă**.

Găsirea meniului Bluetooth

Mai întâi, finalizați conexiunea, apoi accesați pagina **Informații despre produs**, făcând clic pe butonul din dreapta sus:

- Pentru anumite produse, aceasta va fi pictograma de setări: . După deschiderea aceluiași meniu apăsați și , și faceți clic pe Informații despre produs.
- Pentru alte produse, veți găsi butonul  din dreapta sus, care vă duce direct la pagina Informații despre produs.

Dacă produsul are caracteristica prin care se poate dezactiva Bluetooth, veți vedea câmpul „Bluetooth” cu un buton de comutare lângă textul „Bluetooth activat”. Glisați comutatorul la oprit, butonul se va schimba din albastru deschis în gri și se va afișa o fereastră pentru a confirma acțiunea dvs. Dacă alegeți „Anulare”, butonul Bluetooth va rămâne pornit, iar butonul de comutare și textul vor reveni la poziția „Bluetooth activat”.

Pentru anumite produse, se afișează un buton de Dezactivare în loc de comutator.

Reactivarea Bluetooth



Avertisment: Pentru **Bateriile Lithium Battery Smart**, **Încărcătoarele Blue Smart IP67** și **Încărcătoarele Orion Smart CC-CC**: Bluetooth nu poate fi reactivat! Când Bluetooth este dezactivat pe aceste produse, acesta este dezactivat **permanent** și acțiunea este **irreversibilă**.

Există câteva moduri diferite de a reactiva Bluetooth, în funcție de produsul dvs., verificați întotdeauna manualul produsului pentru instrucțiuni mai detaliate:

Reactivarea Bluetooth folosind VE.Direct

Conectați produsul cu un cablu VE.Direct la USB cu telefonul dvs. și utilizați VictronConnect pentru a reactiva Bluetooth în pagina **Informații produs** (vedeți [aici](#) cum să ajungeți la pagina Informații despre produs).

Reactivați Bluetooth folosind butonul MOD de pe produs

Țineți apăsat butonul MOD de pe produs timp de 10 secunde pentru a efectua o resetare Bluetooth. Acest lucru înseamnă că vor fi executate următoarele acțiuni:

- Bluetooth va fi reactivat
- Produsul Bluetooth conectat va fi deconectat
- Codul PIN este resetat la [valoarea sa implicită](#)
- Informațiile de asociere sunt șterse; acest lucru necesită și [eliminarea produsului din lista dispozitivelor](#) [4].

Reactivarea Bluetooth folosind o interfață web încorporată (numai pentru stații de încărcare EV)

Conectați-vă la produs prin interfața web încorporată și activați Bluetooth în meniul Rețele.

Bateriile Lithium Battery Smart

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Când Bluetooth este dezactivat, acesta este dezactivat **permanent** și acțiunea este **ireversibilă**. Aceasta înseamnă că VictronConnect va solicita un cod de confirmare afișat într-o fereastră; dacă sunteți sigur că doriți să dezactivați definitiv Bluetooth, introduceți codul afișat și alegeți „OK”.

Încărcătoarele Orion Smart CC-CC

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Când Bluetooth este dezactivat, acesta este dezactivat **permanent** și acțiunea este **ireversibilă**. Aceasta înseamnă că VictronConnect va solicita un cod de confirmare afișat într-o fereastră; dacă sunteți sigur că doriți să dezactivați definitiv Bluetooth, introduceți codul afișat și alegeți „OK”.

Încărcătoarele Smart IP43

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Când Bluetooth este dezactivat, există mai multe moduri de a-l reactiva din nou:

1. Utilizarea [butonului MOD](#)
2. Utilizarea unui [cablu VE.Direct la USB](#) cu telefonul dvs.

Încărcătoarele Blue Smart IP22

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Când Bluetooth este dezactivat, acesta poate fi reactivat cu [butonul MOD](#).

Încărcătoarele Blue Smart IP65

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Când Bluetooth este dezactivat, acesta poate fi reactivat cu [butonul MOD](#).

Încărcătoarele Blue Smart IP67

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Pentru aceste încărcătoare există două opțiuni:

- Dezactivați Bluetooth **permanent**. Opțiunea este **ireversibilă** și VictronConnect va solicita un cod de confirmare afișat într-o fereastră; dacă sunteți sigur că doriți să dezactivați definitiv Bluetooth codul afișat și alegeți „OK”.
- Activați Bluetooth timp de 30 de secunde la pornire. Acest lucru vă permite să vă conectați la produs și să realizați o actualizare firmware sau să reactivați Bluetooth. Dacă nu vă conectați în primele 30 de secunde, Bluetooth va fi dezactivat.

MPPT-uri SmartSolar

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Bluetooth poate fi reactivat prin conectarea unui cablu VE.Direct la USB la telefonul dvs. și urmarea [acestor](#) instrucțiuni.

Smart BatteryProtect

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Bluetooth poate fi dezactivat/reactivat prin conectarea pinului PROG la împământare și selectarea **F** (activare) sau **H** (dezactivare). Consultați manualul produsului pentru mai multe detalii.

Smart BMV-712

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Modulul Bluetooth integrat al BMV-712 poate fi pornit sau oprit prin meniul de setări (setarea #71). Consultați manualul produsului pentru mai multe detalii.

Smart BMS

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Bluetooth este activat temporar la pornire timp de 30 de secunde. Vă puteți conecta în aceste 30 de secunde pentru a realiza o actualizare firmware sau să reactivați Bluetooth. Dacă nu vă conectați în primele 30 de secunde, Bluetooth va fi dezactivat.

SmartShunt

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Bluetooth poate fi reactivat prin conectarea unui cablu VE.Direct la USB la telefonul dvs. și urmarea [acestor](#) instrucțiuni.

Stație de încărcare EV, inclusiv NS

Pagina produsului poate fi găsită [aici](#).

Bluetooth poate fi reactivat prin interfața web încorporată în meniul Rețele. Pentru instrucțiuni detaliate, consultați manualul produsului.

Încărcător de baterii Orion XS 12/12-50 A CC-CC

Produsul poate fi găsit [aici](#).

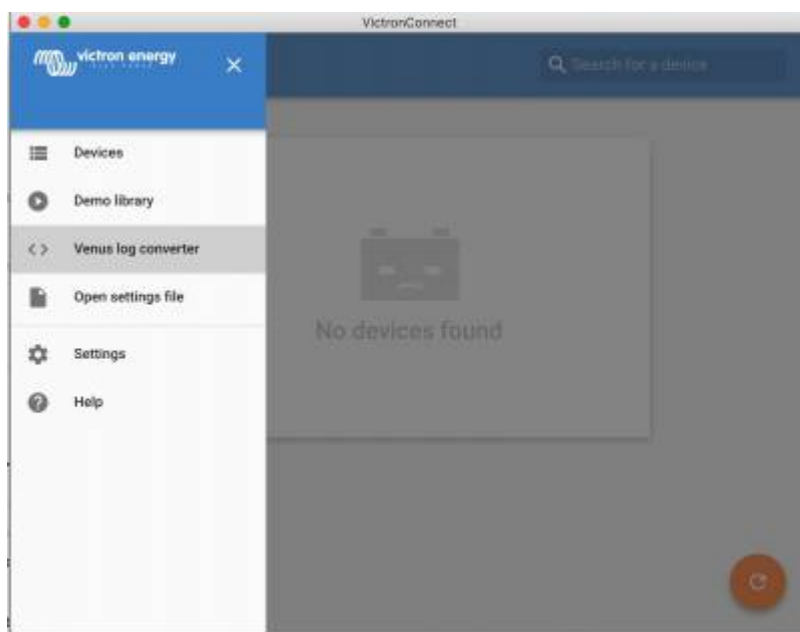
Bluetooth poate fi reactivat prin conectarea unui cablu VE.Direct la USB la telefonul dvs. și urmarea [acestor](#) instrucțiuni. Rețineți că este necesar un dispozitiv cu un port USB, cum ar fi un telefon Android, un PC sau un computer Apple cu macOS. Dispozitivele iOS, cum ar fi iPhone sau iPad, nu pot fi utilizate pentru această metodă.

5.5. Importarea și conversia unui fișier de bază de date a familiei de produse GX

VictronConnect vă permite să importați și să converțiți fișierul jurnal al bazei de date SQLITE3 (creat de VenusOS în familia de produse GX) într-un fișier .XLSX Microsoft Excel.

Acest lucru poate fi util dacă site-ul este la distanță și nu are conexiune la internet pentru a încărca fișierul în [Portalul VRM](#) sau dacă nu doriți să vă încărcați datele pe serverele Victron.

Această caracteristică este disponibilă numai pe versiunea VictronConnect pentru macOS și Windows.

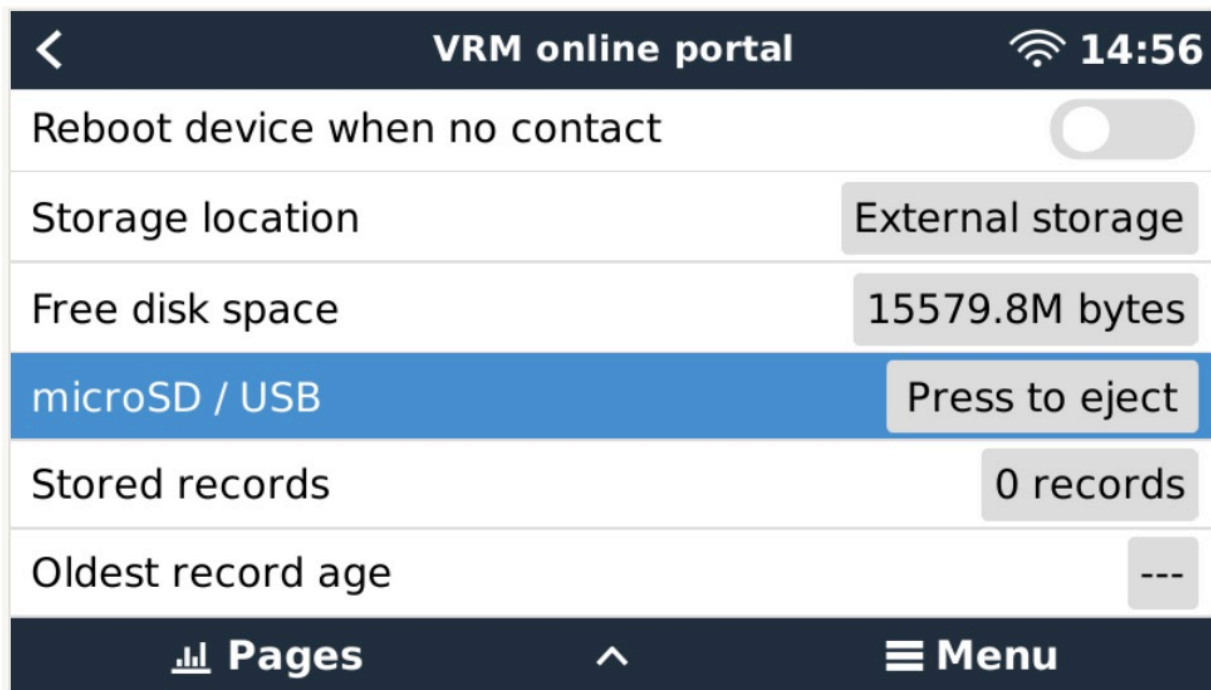


Pentru a prelua acest fișier jurnal, trebuie să aveți un dispozitiv GX cu o unitate USB sau un card microSD instalat (unitate de memorie), iar GX nu poate fi conectat la VRM.

Dacă dispozitivul GX este conectat la VRM prin internet, atunci datele de jurnal vor fi trimise în VRM și nu vor fi salvate pe unitatea de memorie.

Este important dacă doriți să scoateți unitatea de memorie să o scoateți mai întâi în siguranță. Acest lucru se realizează în meniul portalului online VRM al dispozitivului GX (când se detectează o unitate de memorie).

Fig. 1.



Când unitatea de memorie este scoasă în siguranță, o puteți conecta la computerul care rulează VictronConnect.

Această caracteristică nu este disponibilă pe versiunea mobilă VictronConnect pentru iOS și Android.

Copiați fișierul bazei de date (situat în directorul rădăcină al unității de memorie) pe hard disk-ul local al computerului.

Apoi, puteți deschide VictronConnect și puteți selecta convertorul de jurnal Venus din meniul barei laterale și navigați la fișierul bazei de date Venus.

Selectați locația de ieșire, unde se va crea fișierul .XLSX (Microsoft Excel nativ, dar care poate fi importat în alte instrumente pentru foi de calcul, cum ar fi Apple Numbers sau Google Sheets).

Faceți clic pe START CONVERSION (pornire conversie).

Nu există o limită superioară a dimensiunii bazei de date pe care o puteți importa și aceasta poate cuprinde date ce corespund mai multor ani, prin urmare, vă rugăm să aveți răbdare în timpul procesului de conversie.

Acest proces nu necesită o conexiune la internet, poate fi realizat la distanță, la fața locului, iar datele dvs. nu vor intra niciodată în contact cu serverele Victron.

Rețineți că dacă doriți să utilizați instrumentele grafice ale VRM, puteți comprima ZIP și puteți încărca fișierul bazei de date înainte de conversie și în VRM.

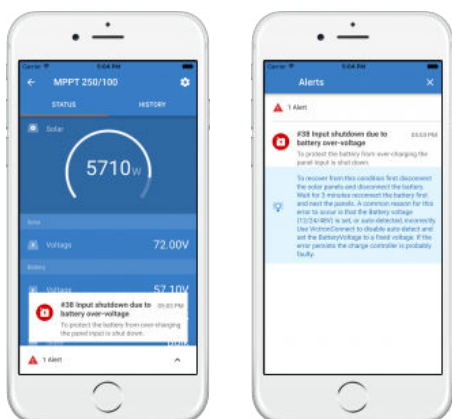
Vă prezentăm o mostră a unui set de date pentru 1 lină, care a fost convertită dintr-o bază de date .sqlite3 într-o foaie de calcul .xlsx.

[Date eșantion de date din conversia VictronConnect a unei baze de date a dispozitivului GX](#)

6. Alarmer și erori ale produsului

În culise, VictronConnect are un sistem complet de monitorizare care verifică alarmer și erorile produsului conectat. Immediat ce o alarmă sau o eroare este raportată de către produs, alarma/eroarea și descrierea acesteia sunt afișate pe pagina de date live.

(Rețineți că alarmer și erorile sunt afișate numai când aplicația este activă.)




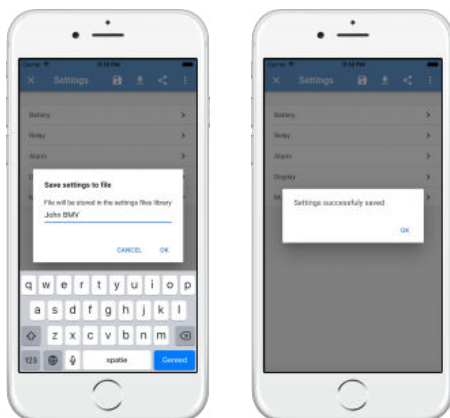
7. Fișiere de setări

7.1. Salvați, încărcați, partajați și gestionați setările


Această caracteristică vă permite să salvați setările produsului într-un fișier, putând apoi să le încărcați în produsul Victron la care sunteți conectat sau într-un alt produs, mai târziu.

Salvarea setărilor

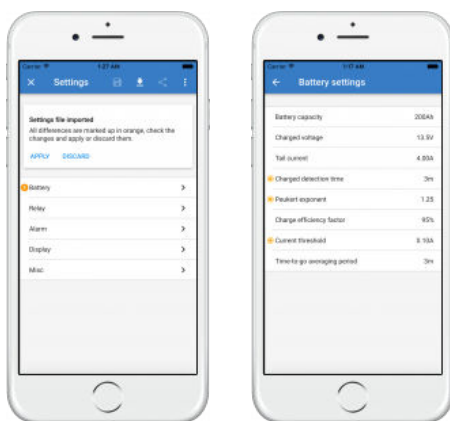
Conectați-vă telefonul la produsul Victron, mergeți la pagina „Setări” și faceți clic pe pictograma dischetei .



Încărcarea setărilor

Conectați-vă telefonul la produsul Victron, mergeți la pagina „Setări” și faceți clic pe pictograma de încărcare , apoi selectați un fișier din listă.

Când fișierul este încărcat, modificările nu sunt aplicate imediat, ca să vă dea posibilitatea să le revizuiți mai întâi. Diferențele dintre setările *curente* ale produsului și setările *noi* conținute în fișierul încărcat vor fi marcate cu portocaliu.



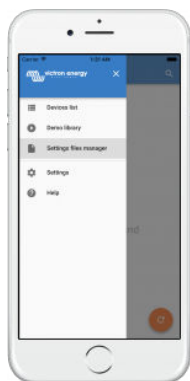
După ce le-ați revizuit, faceți clic pe „Aplicare” sau puteți alege să le „Eliminați”.

Partajarea setărilor

Funcția de „Partajare setări” vă permite să partajați setările curente ale produsului cu alte produse, prin intermediul telefonului dvs. De asemenea, setările pe care le-ați salvat deja folosind VictronConnect sunt stocate într-un fișier de setări și pot fi partajate cu alte produse prin „Manager fișiere de setări”.

Manager fișiere de setări

Managerul de fișiere de setări se află în meniul principal și arată toate setările salvate:



De aici, fișierele pot fi deschise, partajate sau eliminate:



7.2. Fișiere de setări și bibliotecă demonstrativă

Biblioteca demonstrativă poate fi un instrument grozav pentru ca un instalator să creeze un set de setări pe care să le partajeze cu un client, care le poate aplica apoi la produsul său.

Rețineți că, deși salvarea setărilor din biblioteca demonstrativă este posibilă, încărcarea setărilor din biblioteca demonstrativă nu este posibilă.

7.3. Limitare în deschiderea fișierelor de setări mai vechi

Există două metode de a deschide un fișier de setări salvat anterior:

1. Din managerul de fișiere de setări, ca în captura de ecran de mai sus, pentru a vedea setările fără a fi nevoie să fiți conectat la produs. Un instantaneu al tuturor datelor, inclusiv valorile de tensiune, date istorice și altele vor fi încărcate și vizibile pentru consultare.
2. Din paginile de setări ale produsului, este posibil numai când sunteți conectat la un produs.

Rețineți că prima metodă funcționează numai atunci când fișierul de setări este creat cu exact aceeași versiune VictronConnect care a fost folosită pentru a stoca fișierul. Pentru a deschide un fișier realizat cu o versiune mai veche VictronConnect, utilizați a doua metodă: conectați același produs și apoi încărcați setările.

8. Funcție demonstrativă

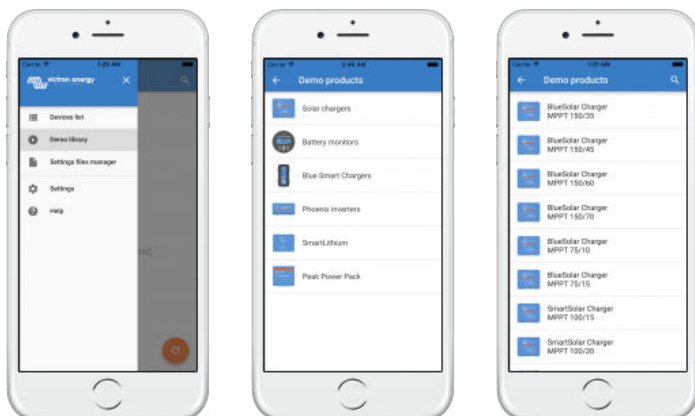
VictronConnect conține o bibliotecă cu setări demonstrative pentru toate produsele acceptate.

Funcția demonstrativă poate fi utilizată pentru:

- Descoperirea setărilor disponibile pe produsul dvs. Victron. Prin explorarea exemplarelor de setări din bibliotecă, puteți descoperi capacitățile complete ale produsului dvs.
- Crearea unei configurații specifice de produs, care poate fi salvată, apoi trimisă unui client pentru ca acesta să aibă aceste setări pe telefon și să le poată instala pe produsul Victron.
- Pe lângă încărcarea produselor din biblioteca standard, acestea se pot încărca dintr-un fișier salvat, folosind „Managerul de fișiere de setări”.
- Revizuirea setărilor efectuate pe instalații, realizarea modificărilor și trimiterea acestora oricăror persoane se află la fața locului, pentru ca acestea să le aplice.

Încărcarea demonstrațiilor

Biblioteca demonstrativă poate fi accesată din meniul principal.



Pentru a încărca un fișier de setări salvat ca demonstrație, mergeți la „Manager fișiere de setări”, faceți clic pe butonul de meniu al fișierului și selectați „Deschidere”.



9. Actualizări de firmware

9.1. Introducere și actualizări automate

Cum se realizează actualizarea firmware-ului produselor VE.Bus, cum ar fi MultiPlus și Quattro?

Urmați acest [ghid firmware separat pentru actualizarea produselor](#), cum ar fi MultiPlus și Quattro care utilizează o conexiune VE.Bus prin intermediul unui adaptor MK3-USB, în loc de VE.Direct sau Bluetooth.

Cum pot vedea ce versiune de firmware este disponibilă?

Mai întâi, conectați-vă la produs, apoi accesați pagina **Informații despre produs**. Sub versiunea de firmware veți vedea un text care vă informează dacă utilizați cea mai recentă versiune disponibilă sau dacă există o actualizare disponibilă. Dacă este disponibilă o nouă versiune, puteți începe procesul de actualizare prin apăsarea butonului „Actualizare”.

Unele versiuni de firmware sunt obligatorii. Când vă conectați la produs, VictronConnect vă va solicita actualizarea imediată în cazul în care există o versiune obligatorie disponibilă.

Alternativ, când nu sunteți în apropierea produsului, deschideți Biblioteca demonstrativă și selectați produsul. Pagina Informații despre produs va afișa cea mai recentă versiune disponibilă livrată cu VictronConnect.

Trebuie să fiu conectat la internet pentru a actualiza firmware-ul?

Nu. Actualizarea firmware-ului **nu** necesită o conexiune la internet, cele mai fișiere sunt deja încărcate în VictronConnect, pe telefonul dvs. Când actualizați aplicația, toate fișierele firmware sunt actualizate automat.

Cum funcționează?

După conectarea produsului dvs., VictronConnect va verifica automat dacă este disponibilă o actualizare obligatorie și, în acest caz, veți fi ghidat prin procedura de actualizare înainte de a face orice altceva.

Dacă o actualizare este disponibilă, dar nu este obligatorie, veți putea vedea pagina de prezentare generală a produsului, dar nu veți putea modifica nicio setare, iar pagina Setări vă va solicita să actualizați produsul. Puteți începe actualizarea la cea mai recentă versiune prin fereastra de pe pagina **Setări** sau prin accesarea paginii **Informații despre produs** și apăsarea butonului „Actualizare”.

O actualizare firmware - când este disponibilă - va trebui finalizată pentru a modifica setările produsului dvs. Victron, prin intermediul VictronConnect.

Va trebui să reconfigurez MPPT-ul sau BMV după actualizare?

Nu. Setările produselor dvs. VE.Direct și Bluetooth nu vor fi afectate de actualizarea firmware, prin urmare, nu trebuie să reconfigurați produsul după actualizare. De asemenea, datele istorice ale BMV-urilor și MPPT-urilor vor fi păstrate pe parcursul unei actualizări firmware.

9.2. Actualizarea la un fișier de firmware furnizat de dvs.

Capitolul anterior a explicat modul în care VictronConnect realizează actualizarea automată la cea mai recentă versiune firmware. Pe lângă aceasta, puteți actualiza produsul cu un fișier pe care îl furnizați dvs.

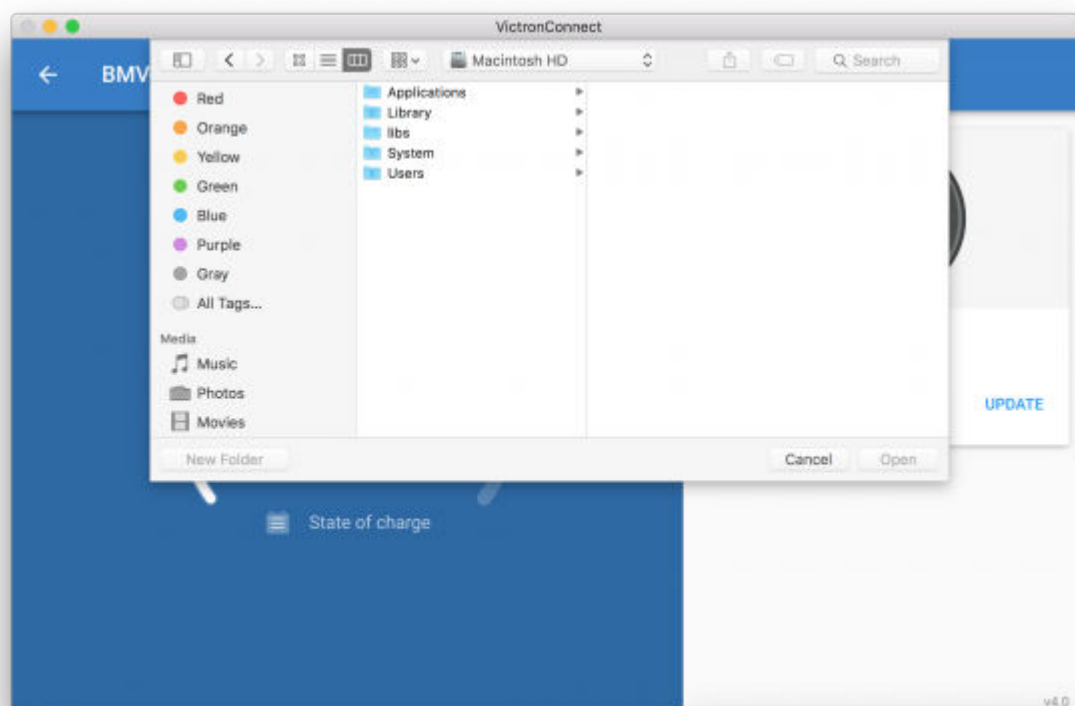
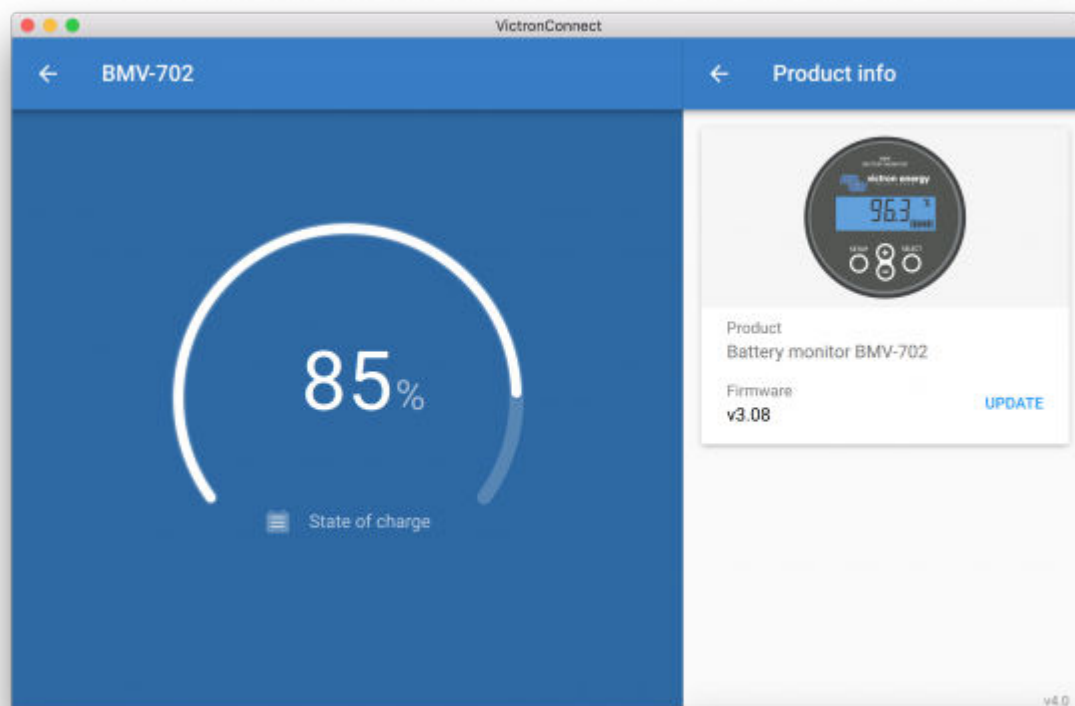
Acest lucru nu este necesar foarte des. Câteva motive pentru a face acest lucru pot fi:

- Actualizarea la o versiune foarte recentă, care este deja disponibilă pe [Victron Professional](#), dar care nu se livrează încă cu VictronConnect. Rețineți că, în loc să faceți acest efort, puteți aștepta puțin mai mult pentru lansarea unei noi versiuni VictronConnect.
- Actualizarea unui produs la o versiune specială sau nelansată.

Instrucțiuni pentru computerele Windows și MacOS

Cu telefonul și produsul Victron conectate la VictronConnect, mergeți la pagina „Informații despre produs”, faceți clic pe „Actualizare” și deschideți fișierul firmware corect.

Nu trebuie să vă faceți griji că ați putea folosi un fișier greșit - VictronConnect va verifica întotdeauna dacă fișierul corespunde produsului. Și dacă acesta nu corespunde, va afișa o „eroare de fișier firmware greșit”.



Instrucțiuni pentru telefoane și tablete Android și iOS

Procesul este ușor diferit de rutina Windows/macOS, deoarece nu există un browser de fișiere pe un dispozitiv mobil.

Mai întâi, trebuie să adăugați fișierul firmware dorit la biblioteca firmware VictronConnect. Fișierele firmware pot fi adăugate în bibliotecă dintr-un atașament e-mail, browser web, Dropbox, browser de fișiere și orice fel de aplicație care poate gestiona

fișiere. Procedura de adăugare a fișierului este aceeași pentru Android și iOS: mergeți la aplicația care conține fișierul firmware, atingeți-o și deschideți-o cu VictronConnect. VictronConnect va fi deschis și va afișa: „Fișier adăugat la biblioteca de firmware”.

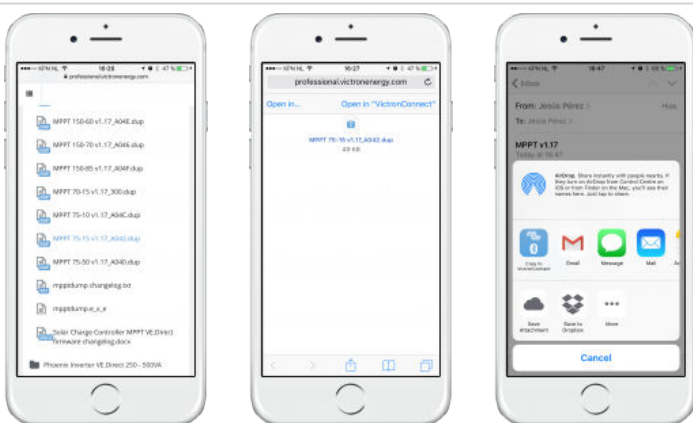
Dacă mesajul nu se afișează, repetați pasul anterior sau încercați să deschideți fișierul dintr-o aplicație diferită (de exemplu, Dropbox în loc de internet sau e-mail).

În cazul în care nu sunteți sigur ce fișier să utilizați, nu este o problemă dacă adăugați mai multe fișiere în bibliotecă. În pasul următor, VictronConnect va afișa automat numai fișierele care corespund cu produsul conectat.

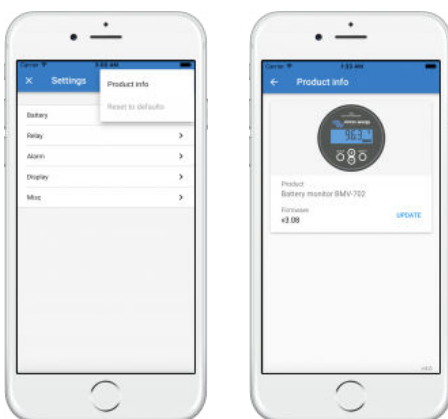
- **Notă pentru iOS:** Versiunea curentă a Google Chrome nu iOS nu reușește să descarce fișiere „dup” de pe site-ul web Victron Professional - prin urmare, vă recomandăm să utilizați Apple Safari, browser-ul implicit pentru iOS.
- **Notă pentru Android:** VictronConnect trebuie să ruleze înainte de a deschide fișierele.

Deschideți VictronConnect și, fără a-l închide, comutați la aplicația care conține fișierul, selectați-l și alegeți să îl deschideți cu VictronConnect.

Vă prezentăm câteva capturi de ecran care arată pașii detaliați:



Acum, după ce ați adăugat fișierul firmware în bibliotecă, mergeți la pagina „Informații despre produs” și atingeți „Actualizare firmware”:

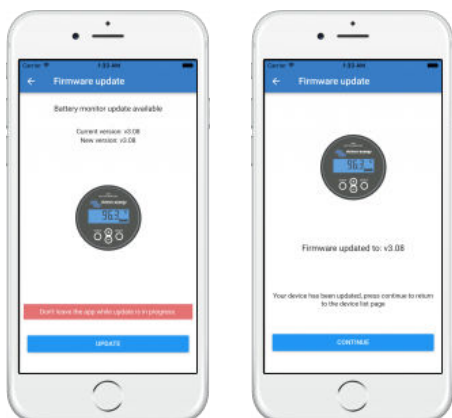


Selectați fișierul dorit din listă, vedeți următoarea captură de ecran - arată o intrare în listă:

Rețineți că mecanismul de actualizare va detecta și va respinge fișierele firmware care nu sunt destinate produsului curent: nu vă faceți griji că ați putea încărca fișierul firmware greșit.



După selectare, veți fi ghidat prin procesul de actualizare:



9.3. Depanarea actualizărilor de firmware

Capitolul 11.3 [51] conține un ghid de depanare relevant pentru actualizările firmware.

9.4. Coduri de eroare

În ciuda eforturilor noastre atente, uneori apar erori. Dar nu vă faceți griji, este întotdeauna posibil să vă recuperați produsul.

În majoritatea cazurilor, erorile sunt cauzate de probleme de comunicare. Asigurați-vă întotdeauna că verificați toate conexiunile prin cablu și dacă utilizați Bluetooth, rămâneți cât mai aproape posibil de produs și verificați dacă funcția Bluetooth este activată pe telefonul dvs. Uneori, poate fi necesar să **eliminați informațiile de asociere Bluetooth de pe telefonul dvs.**, [4] pentru a vă putea reconecta cu produsul.

Consultați [capitolul 10.3 \[30\]](#) din acest manual pentru Depanarea actualizărilor firmware. Când cereți ajutor, asigurați-vă că menționați întotdeauna codul de eroare.

Produse VE.Direct

Eroare	Descriere
D3	Nu s-au găsit produse VE.Direct.
D4	Eroare necunoscută. Încercați din nou și verificați setările produsului după actualizare.
D10	Eroare închidere port com.
D20	Nu se poate începe actualizarea, nu a fost găsit niciun produs de actualizat.
D26	Actualizare nereușită, comunicare pierdută. Produsul poate fi inutilizabil. Verificați conexiunea și alimentarea cu energie. Încercați din nou și verificați setările produsului după actualizare.
D29	Nu se poate începe actualizarea, fișierul firmware este corupt.
D31	Actualizare nereușită, produsul este inutilizabil. Încercați din nou și verificați setările produsului după actualizare.
D32	Nu se poate începe actualizarea, intrarea în modul de încărcare nu a reușit.
D33	Nu se poate începe actualizarea, fișierul firmware nu a fost găsit.

Eroare	Descriere
D90	Nu se poate începe actualizarea, firmware-ul nu este pentru acest produs.
D91	Nu se poate începe actualizarea, a fost găsit un produs necunoscut.
D92	Actualizare nereușită, ștergerea firmware-ului nu a reușit. Produsul poate fi inutilizabil. Încercați din nou și verificați setările produsului după actualizare.
D93	Eroare la pornirea firmware-ului după actualizare. Porniți/opriți produsul și dacă acest lucru nu ajută, încercați să actualizați din nou și verificați setările produsului după actualizare.
D94	Actualizare produs reușită, dar s-a produs o eroare la citirea setărilor anterioare. Verificați setările produsului.
D95	Produs actualizat cu succes, dar s-a produs o eroare la restabilirea setărilor anterioare. Verificați setările produsului.
D96	Actualizare nereușită din cauza versiunii necorespunzătoare. Porniți/opriți produsul și dacă acest lucru nu ajută, încercați să actualizați din nou și verificați setările produsului după actualizare.
D97	Executabil .dup prea vechi.
D98	Fișierul firmware nu este un fișier .dup valid.
D99	Produs actualizat cu succes, dar s-a produs o eroare la restabilirea setărilor. Verificați setările produsului.
D100	Nu se pot migra setările deoarece aplicația nu este activă. Este necesară o acțiune manuală.

Încărcător Blue Smart, Smart Lithium și dongle VE.Direct Bluetooth Smart

Eroare	Descriere
B1	Eroare la citirea fișierului.
B2	Serviciul Victron BLE nu a fost găsit. Eliminați produsul din lista de dispozitive asociate și încercați din nou.
B3	Serviciul Dfu BLE nu a fost găsit. Eliminați produsul din lista de dispozitive asociate și încercați din nou.
B4	Produsul s-a deconectat în mod neașteptat. Poate că informațiile de conectare nu mai sunt valabile? Eliminați produsul din lista de dispozitive asociate și încercați din nou.
B5	O scriere pe dispozitiv a eșuat.
B6	Produsul nu și-a activat bootloader-ul - deși ar fi trebuit să o facă.
B7	Produsul nu s-a deconectat - deși ar fi trebuit să o facă.
B8	Expirare așteptare pentru acces la serviciul Victron BLE.
B9	Expirare așteptare pentru acces la serviciul Dfu BLE.
B10	Expirare așteptare pentru răspuns.
B11	Expirare în timpul scrierii către produs. Poate s-a afișat o fereastră de asociere? Încercați din nou.
B12	Dispozitivul nu a mai fost găsit. Poate se află în afara razei? Încercați din nou.
B13	Produsul nu a început firmware-ul nou. Încercați din nou. Dacă întâmpinați în continuare probleme, trimiteți un raport de service la Victron Energy.
B14	Nu se poate începe actualizarea, firmware-ul nu este pentru acest produs. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
B96	S-a produs o eroare internă (Opcode nu este acceptat). Trimiteți un raport de service către Victron Energy.
B97	Criptarea solicitată nu este acceptată de produs. Trimiteți un raport de service către Victron Energy.
B98	S-a produs o eroare internă (dimensiunea datelor depășește limitele). Trimiteți un raport de service către Victron Energy.
B99	Produsul nu poate stoca firmware-ul în memoria sa. Reîncercați și dacă problema persistă, contactați Victron Energy.
B100	S-a produs o eroare internă (eroare CRC). Trimiteți un raport de service către Victron Energy.
B101	S-a produs o eroare internă (eroare lungime date). Trimiteți un raport de service către Victron Energy.
B102	S-a produs o eroare internă (nu este permis). Trimiteți un raport de service către Victron Energy.
B103	S-a produs o eroare internă (lungime neașteptată date). Încercați din nou. Dacă întâmpinați în continuare probleme, trimiteți un raport de service la Victron Energy.

Eroare	Descriere
B104	S-a produs o eroare internă (date neacceptate). Încercați din nou. Dacă întâmpinați în continuare probleme, trimiteți un raport de service la Victron Energy.
B105	S-a produs o eroare internă (versiune necorespunzătoare). Încercați din nou. Dacă întâmpinați în continuare probleme, trimiteți un raport de service la Victron Energy.
B106	Acest firmware este prea vechi, asigurați-vă că aveți cea mai recentă versiune și încercați din nou.

Produse VE.Bus

Eroare	Descriere
V1	Nu s-a detectat niciun produs. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V2	S-a declanșat o expirare neașteptată. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V3	Fișier vff incomplet. Nonce lipsește. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V4	Fișier vff incomplet. Linii EEPROM lipsă. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V5	Fișierul vff conține mai multe date EEPROM decât sunt acceptate. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V6	Harta de calibrare din fișier depășește harta de calibrare a dispozitivului. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V7	Dimensiune date de calibrare dispozitiv mai mare decât așteptată. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V8	Bootloader-ul nu a răspuns la configurarea bootloader-ului. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V9	Răspunsul bootloader-ului la cererea de versiune nu a reușit.
V10	Bootblock incompatibil. Versiune funcție nevalabilă.
V11	Bootblock incompatibil. Versiune nevalabilă.
V12	Bootloader-ul nu a pornit după actualizarea bootblock.
V13	Tip bootblock incompatibil.
V14	Niciun răspuns sau răspuns neașteptat la interogarea ID-ului țintă.
V15	Niciun răspuns sau răspuns neașteptat la acțiunea de citire a EEPROM.
V16	Niciun răspuns sau răspuns neașteptat la interogarea hărții de calibrare.
V17	Firmware-ul furnizat conține noi valori de calibrare neacceptate. Actualizatorul nu știe cum să le gestioneze.
V18	Niciun răspuns la comanda de scriere EEPROM. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V19	Răspuns nevalabil primit la comanda de scriere EEPROM. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V20	Niciun răspuns la comanda de scriere a codului. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V21	Răspuns nevalabil primit la comanda de scriere a codului. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V22	MK2/MK3 nu a răspuns. Verificați toate conexiunile prin cablu și încercați din nou.
V23	Produsul conectat nu se potrivește cu modelul specificat în fișier. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V24	Datele implicite ale EEPROM specifice reviziei hardware sunt corupte. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V25	Actualizările nu pot fi efectuate cu un VE.BUS BMS conectat.
V26	Actualizările nu pot fi efectuate cu un DMC conectat.
V40	Nu s-a putut porni actualizarea. Nu se poate alocă memorie. Eroare Malloc.
V50	Nu s-a putut porni actualizarea. Eroare deschidere fișier. Verificați locația fișierului și permisiunile de acces. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.

Eroare	Descriere
V51	Nu s-a putut porni actualizarea. Eroare scriere fișier. Verificați locația fișierului și permisiunile de acces. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V52	Nu s-a putut porni actualizarea. Eroare citire fișier. Verificați locația fișierului și permisiunile de acces. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V53	Nu s-a putut porni actualizarea. Eroare sumă de verificare fișier. Fișier corupt sau nu este un fișier VFF valid. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V54	Nu s-a putut porni actualizarea. Fișierul are un număr de versiune incompatibil. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V55	Nu s-a putut porni actualizarea. Secțiunea de fișier nu a fost găsită. Fișier corupt sau nu este un fișier VFF valid. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
V56	Nu s-a putut porni actualizarea. Eroare format. Fișier corupt sau nu este un fișier VFF valid. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.

Toate celelalte produse (fișiere de actualizare XUP)

Eroare	Descriere
X51	Stare nevalidă actualizator. Încercați din nou.
X52	Eroare fișier. Nu s-a găsit niciun ID de produs în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X53	Eroare fișier. Nu s-au găsit baudrate VE. Direct în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X54	Eroare fișier. Nu s-a găsit nicio versiune a formatului Xup în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X55	Eroare fișier. Nu s-a găsit nicio versiune minimă pentru actualizator în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X56	Eroare fișier. Nu s-a găsit nicio versiune firmware (produs) în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X57	Eroare fișier. Nu s-a găsit nicio instanță Blob în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X58	Eroare fișier. Atribut instanță Blob nevalid. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X60	Eroare fișier. Instanță Blob definită de mai multe ori. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X61	Eroare fișier. Nu s-a găsit nicio versiune firmware pentru instanță în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X62	Eroare fișier. Fișierul de actualizare nu corespunde standardului XML. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X63	Eroare fișier. Nu s-au găsit/date firmware nevalide pentru instanță în fișierul de actualizare. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X64	Format de fișier de actualizare (xup) neacceptat. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X65	Actualizator (versiune) prea veche.
X66	Firmware-ul nu este potrivit pentru produs (Id). Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X67	Eroare comunicare. Nu s-a conectat niciun instrument de apelare inversă. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X68	Eroare comunicare. Vreg ack-ed cu o eroare neașteptată. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X69	Eroare comunicare. Vreg Ack neașteptat primit. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X70	Eroare comunicare. Instanța nu a putut fi contactată. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X71	Verificare versiune minimă firmware nereușită. Asigurați-vă că ați selectat un fișier de actualizare valabil și încercați din nou.
X72	Nu s-a putut porni actualizarea. Verificați conexiunea și încercați din nou.

Eroare	Descriere
X73	Eroare actualizare. Ack nevalabil pentru datele de actualizare nefinale. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X74	Eroare actualizare. Secvență nevalabilă# în Ack date de actualizare. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X75	Eroare actualizare. Instanță nevalidă# în Ack date de actualizare. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X76	Eroare actualizare. Ack nevalabil pentru datele de actualizare finale. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X77	Eroare verificare. Ack versiune firmware nevalid. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X78	Eroare verificare. Ack versiune UDF nevalid. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X79	Eroare verificare. Câmp instanță nevalid în Ack versiune minimă firmware. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X80	Eroare verificare. Câmp instanță nevalid în Ack versiune firmware. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X81	Eroare verificare. Câmp instanță nevalid în Ack versiune UDF. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X82	Nu s-a putut verifica versiunea minimă firmware. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X83	Nu s-a putut verifica versiunea firmware. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X84	Nu s-a putut verifica versiunea UDF. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X85	Verificare versiune minimă firmware nereușită. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X86	Verificare versiune firmware nereușită. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X87	Încă în modul Bootloader după actualizare după actualizare. Încercați din nou.
X88	Eroare comunicare. Expirare Vreg Ack. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X89	Eroare comunicare. Nu s-a găsit niciun produs. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X90	Eroare comunicare. Eroare port comunicare. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X91	Eroare actualizare. Setarea baudrate nu a reușit. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X92	Eroare actualizare. Actualizare în curs pe altă interfață.
X93	Eroare actualizare. Instanță nevalabilă# în Ack. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X94	Eroare actualizare. Eroare Vreg Ack: Instanță nevalidă. Verificați conexiunea și încercați din nou.
X95	Eroare actualizare. Eroare Vreg Ack. Verificați conexiunea, porniți/opriți produsul și încercați din nou.
X96	Eroare comunicare. Eroare adresă rețea CAN. Verificați conexiunea, porniți/opriți produsul și încercați din nou.

10. VictronConnect-Remote (VC-R) – Configurare și monitorizare prin VRM

10.1. Introducere

Funcționalitatea VictronConnect-Remote permite produselor Victron cu o interfață VE.Direct sau doar VE.Can să fie accesate la distanță prin intermediul unui produs GX prin portalul online VRM.

Această caracteristică puternică permite configurarea completă a produsului și monitorizarea practic de oriunde din lume folosind aplicația VictronConnect.

Experiența interfeței cu utilizatorul este ca și cum produsele ar fi fost conectate local folosind Bluetooth sau o interfață cu fir VE.Direct la USB.

Aici este disponibil un videoclip care demonstrează funcția:

<https://www.youtube.com/embed/9P2W4FmTvbY>

10.2. Compatibilitate

Funcția VictronConnect-Remote este compatibilă NUMAI cu produsele conectate la un dispozitiv GX cu o interfață VE.Direct sau doar VE.Can. Dispozitivele VE.Can care au ambele interfețe VE.Can și VE.Direct trebuie conectate la dispozitivul GX prin VE.Direct pentru ca VictronConnect-Remote să funcționeze.

Acestea includ:

- Încărcătoarele solare MPPT cu o interfață VE.Direct (SmartSolar și BlueSolar)
- Monitoare de baterie cu o interfață VE.Direct (BMV și SmartShunt)
- Invertoare specifice cu o interfață VE.Direct (Invertor VE.Direct și Invertor Smart)
- Încărcătoare specifice den rețea cu o interfață VE.Direct (Încărcător Smart IP43)

Și dispozitive doar VE.Can:

- Lynx Smart BMS și Lynx Shunt VE.Can
- Invertor RS, Multi RS și MPPT RS (acestea au și VE.Direct, da trebuie conectate prin VE.Can pentru VC-R)
- MPPT-uri Blue/Smart Solar VE.Can – modelele Tr și MC4
- Skylla-i și Skylla-IP44/-IP65 (necesită firmware v1.11)
- Produse neacceptate:
 - BlueSolar VE.Can MPPT 150/70 și BlueSolar VE.Can MPPT 150/85
 - Lynx Ion, Lynx Ion + Shunt, Lynx Ion BMS 150 A, 400 A, 600 A, 1000 A

Produse conectate cu o interfață VE.Bus, cum ar fi invertoarele/încărcătoarele MultiPlus/Quattro și invertoarele mai mari NU sunt compatibile. Cu toate acestea, o altă funcție [Remote VEConfigure](#) există deja pentru a configura aceste produse de la distanță.

10.3. Configurare

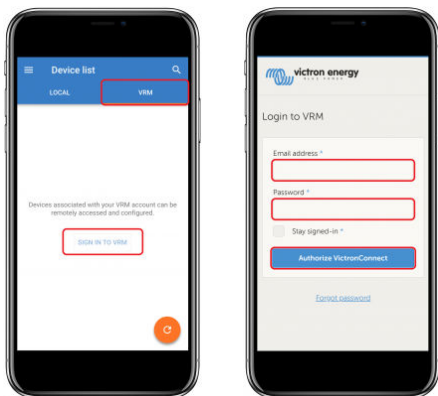
10.3.1. Cerințe minime

- SW VictronConnect: v5.20
- Produs GX - FQ Venus OS: v2.40 (Deși v2.53 este recomandată pentru funcționalitate completă)

10.3.2. VictronConnect

1. Confirmați că telefonul are VictronConnect instalat și că versiunea software îndeplinește sau depășește cerințele minime - actualizați dacă este necesar
2. Autorizați VictronConnect să vă acceseze contul VRM;
 - deschideți aplicația VictronConnect;

- Glisați către fila VRM, apoi selectați „SIGN IN TO VRM” (conectare la VRM)
- Introduceți adresa de e-mail și parola VRM, apoi selectați „Autorizați Victron Connect”

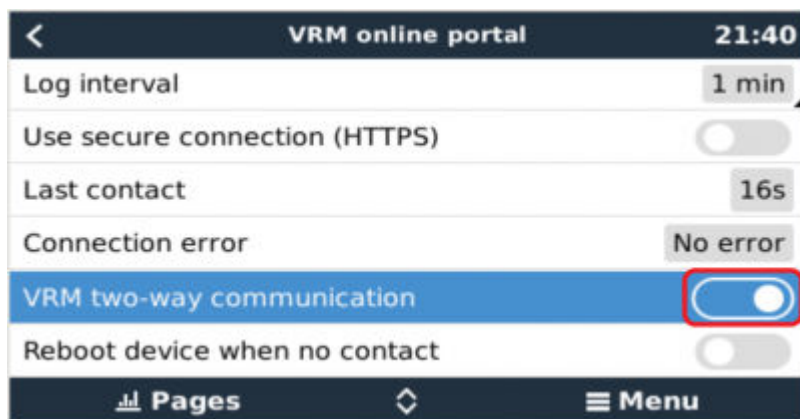


- Dacă utilizați o tabletă sau un PC, browser-ul dvs. poate solicita, de asemenea, permisiunea de a deschide VictronConnect, dacă vi se solicită, selectați „Deschidere”



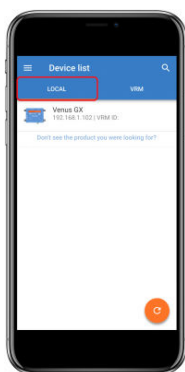
10.3.3. Produs GX

1. Confirmați că produsul GX rulează o versiune firmware Venus OS care îndeplinește sau depășește cerințele minime - actualizați dacă este necesar
2. Activați „Comunicație bidirecțională VRM” în Listă de dispozitive > Setări > Portal online VRM



10.4. Fila Local

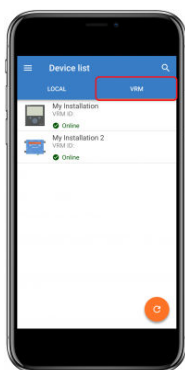
Fila Local afișează toate produsele care se află în raza Bluetooth și LAN wireless sau sunt conectate fizic la telefon cu VictronConnect (cum ar fi cu un cablu VE.Direct la USB sau un cablu de interfață MK3 la USB)



10.5. Fila VRM

Fila VRM afișează toate instalările VRM asociate cu profilul de utilizator VRM.

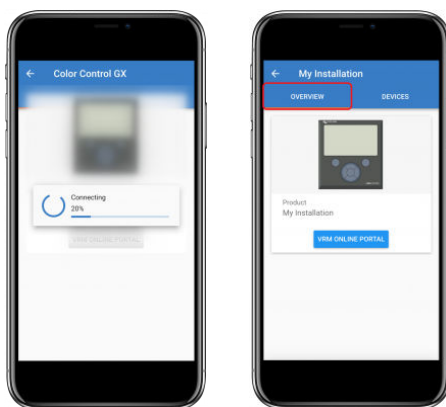
Orice instalare poate fi selectată pentru a accesa portalul online VRM sau produsele conectate.



Când este selectată o instalare VRM, realizarea conexiunii va dura câteva secunde, iar după stabilirea conexiunii, se vor afișa două file, o filă de „OVERVIEW” (prezentare generală) și o filă „DEVICES” (dispozitive).

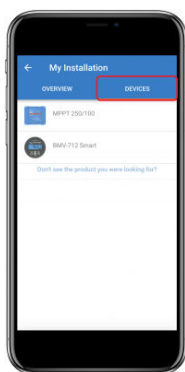
10.5.1. Fila Prezentare generală

Fila „OVERVIEW” (prezentare generală) are o imagine a produsului GX, numele instalării VRM și un link direct către [Portalul online VRM](#) asociat.

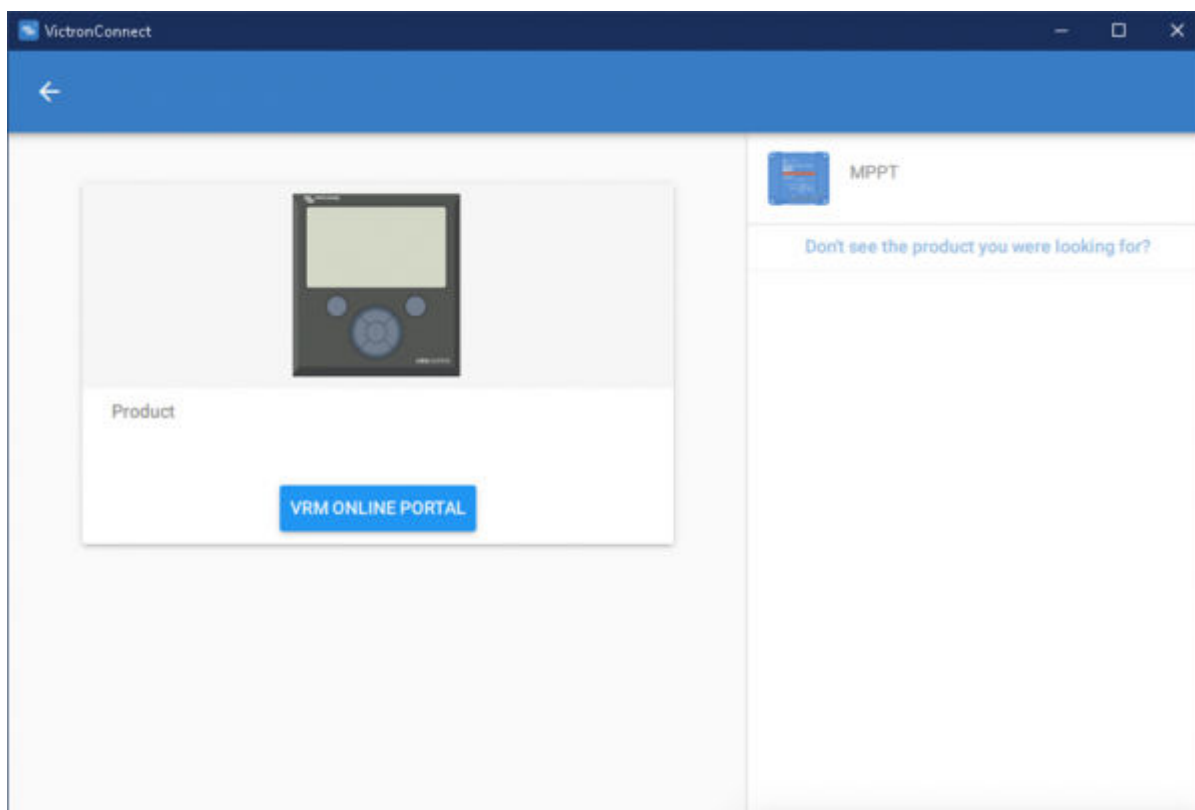


10.5.2. Fila Dispozitive

Fila „DEVICES” (dispozitive) conține o listă a tuturor produselor compatibile care sunt conectate fizic la produsul GX.

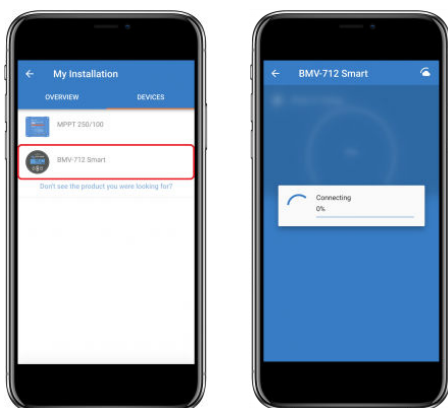


Dacă utilizați o tabletă sau un PC, fila „DEVICES” (dispozitive) este afișată ca un panou pe partea dreaptă a aceluiași ecran.



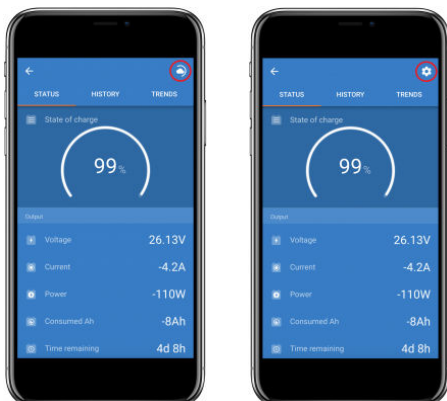
10.6. Acces la produs de la distanță

Când un produs este selectat, realizarea conexiunii va dura câteva secunde, iar după restabilirea conexiunii, se vor afișa informațiile/datele live ale produsului.



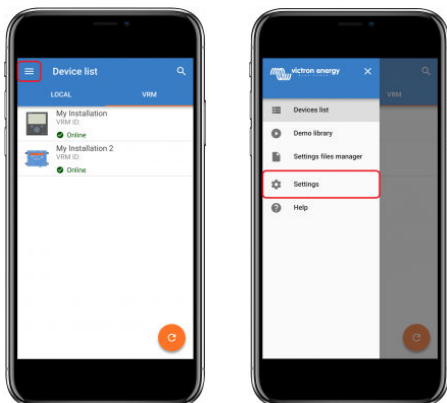
Imediat după, setările de conexiune inițiale și datele vor fi descărcate, iar în acest timp, în colțul dreapta sus va rămâne un simbol de nor (acesta durează de obicei mai puțin de 30 de secunde).

Setările nu pot fi accesate înainte ca simbolul de nor să fie înlocuit cu simbolul obișnuit de setări cu roțiță dințată.

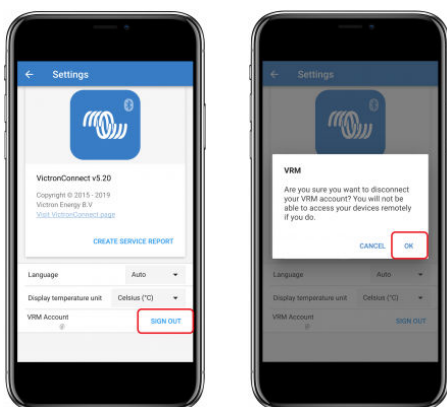


10.7. Deconectarea

Pentru a dezactiva legătura dintre VictronConnect-Remote și contul dvs. VRM, extindeți meniul principal, apoi selectați „Setări”.



Pe pagina de setări, selectați „SIGN OUT” (deconectare), apoi selectați „OK” în fereastra de notificare, pentru confirmare.



După deconectare, VictronConnect-Remote nu va mai avea acces la contul VRM sau la oricare dintre instalările VRM asociate. Pentru a restabili accesul, procedura de conectare trebuie repetată.

10.8. Depanare și întrebări frecvente

Produsul nu a fost găsit

- VictronConnect-Remote este compatibil numai cu produsele care utilizează o interfață VE.Direct sau doar VE.Can - consultați secțiunea „Compatibilitate”.

- Asigurați-vă că produsul lipsă este conectat fizic la produsul GX, cu cablul VE.Direct sau VE.Can instalat corespunzător la ambele capete.
- Asigurați-vă că produsul rulează o versiune de firmware recentă.

Instalarea/produsul GX nu a fost găsit sau este offline

- Confirmați că instalarea este momentan online și comunică cu portalul online VRM.
- Asigurați-vă că instalarea este conectată la contul VRM utilizat în timpul conectării inițiale VictronConnect-Remote la VRM.
- Asigurați-vă că „Comunicația bidirecțională VRM” este activată - consultați secțiunea „Setări”.
- Asigurați-vă că produsul GX rulează versiunea firmware Venus OS minimă compatibilă – consultați secțiunea „Setări”.

VictronConnect nu are fila VRM

- Asigurați-vă că telefonul rulează versiunea software VictronConnect minimă compatibilă – consultați secțiunea „Setări”.

Contul VRM

- Este necesar să aveți un cont VRM activ conectat la instalarea dvs. și orice alt cont pe care intenționați să le monitorizați sau configurați folosind VictronConnect-Remote - crearea unui cont nou este rapidă și ușoară.
- Pentru mai multe informații cu privire la VRM (Victron Remote Management) consultați [Introducere la VRM](#) și site-ul [Portal online VRM](#).

Sisteme fără produse GX

- Funcționalitatea VictronConnect-Remote nu este posibilă decât dacă sistemul include un produs GX. Un produs GX poate fi adăugat cu ușurință la orice sistem și există [o gamă variată de produse disponibile](#).

Instalări fără conexiune la internet

- Funcționalitatea VictronConnect-Remote nu este posibilă decât dacă produsul GX de la locul de instalare are o conexiune activă la internet.
- Pentru locurile izolate, fără o conexiune la internet existentă sau cu instalări mobile, un [modem Victron GX GSM](#) poate fi adăugat cu ușurință la sistem pentru a oferi o conexiune la internet.

Sisteme mari

- Utilizarea funcției VictronConnect-Remote va crește ușor încărcarea CPU a produsului GX.
- În anumite sisteme mari/complex (cu multe produse conectate la produsul GX), CPU poate opera deja la limită, iar orice încărcare suplimentară a CPU ar putea să îi depășească capacitatea - acest lucru va fi de obicei recunoscut prin răspunsul lent al interfeței utilizatorului și/sau reporniri neașteptate ale sistemului.
- Este important să selectați un produs GX care are o capacitate suficientă de performanță cu privire la designul sistemului, de exemplu, Cerbo GX are o putere de procesare semnificativ mai mare decât Color Control GX și este mult mai potrivit pentru sistemele mari/complex - consultați secțiunea de performanță în [tabelul de comparație a gamei de produse GX](#).

Depanare VictronConnect-Remote

VictronConnect va raporta erorile întâlnite în timpul erorile întâmpinate în timpul încercărilor de comunicare cu VRM într-o casetă de mesaj cu un cod de eroare. Codul poate avea una dintre următoarele valori:

Eroare	Descriere
-100	Apel expirat pentru recuperarea unei liste de dispozitive descendente (60 de secunde). Cea mai frecventă cauză este o conexiune slabă la internet.
1	Nu poate fi stabilită nicio legătură către VRM. Verificați dacă este prezentă conexiunea la internet și încercați din nou.
2	VRM a întâmpinat dificultăți temporare. Încercați din nou mai târziu.
5	Sistemul local a rămas fără resurse. Eliberați câteva resurse de sistem și încercați din nou.
8	S-a produs o eroare de rețea (de ex., cablul de rețea a fost deconectat accidental).
13	Eroare de autentificare proxy. VictronConnect nu acceptă comunicarea prin proxy.
14	Nu s-a putut stabili o conexiune securizată la VRM.
65538	Brokerul VRM MQTT nu răspunde. Încercați din nou mai târziu.

Există și alte coduri de eroare care ar putea fi raportate. Acestea sunt rezultatul unor erori interne în VictronConnect și/sau VRM. În cazul în care aceste erori persistă după o reîncercare, creați un „Raport de service” și trimiteți-l pentru examinare.

VictronConnect-Remote stabilește comunicarea cu o gamă de servicii în domeniul „victronenergy.com”. Asigurați-vă că traficul cu acest domeniu este permis în firewall și în aplicația dvs. de securitate pe internet.

11. Tendințe stocate și citire instantanee

11.1. Tendințe stocate

Tendințe stocate este o funcție nouă care înregistrează și stochează date în memoria nevolatilă a dispozitivelor inteligente compatibile, chiar și în timpul unei pierderi de energie sau al deconectării de la baterie.

Datele sunt înregistrate la un interval de 30 de minute, astfel că numărul de zile înregistrate este de aproximativ 46. O excepție o reprezintă Smart Battery Sense: acesta are o perioadă de stocare de 181 de zile.



Acesta funcționează numai dacă conectați produsul Victron prin Bluetooth. Din păcate, acest lucru nu va funcționa dacă vă conectați printr-un cablu VE.Direct USB și (prin urmare) aceste tendințe nu vor funcționa pe dispozitive Windows, deoarece pot fi conectate doar prin cablul USB VE.Direct.

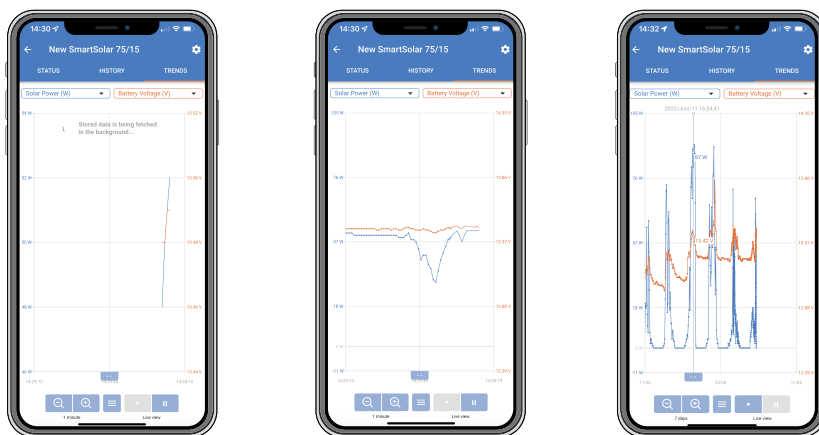
Momentan, încărcătoarele SmartSolar, BMV-712 Smart, SmartShunt și Smart Battery Sense acceptă tendințele stocate. Vor urma mai multe dispozitive inteligente.

Valorile stocate diferă în funcție de dispozitivul Victron Smart:

- Încărcătoarele SmartSolar acceptă tendințele pentru tensiunea, curentul și temperatura bateriei, precum și curentul de ieșire pentru consumatori, tensiunea și curentul panourilor fotovoltaice.
- BMV-712 Smart și SmartShunt acceptă tendințele pentru tensiunea, curentul, starea de încărcare a bateriei, precum și intrarea auxiliară (temperatura bateriei sau devierea mediană sau tensiunea bateriei de pornire).
- Smart Battery Sense acceptă tendințele pentru tensiunea bateriei și temperatura bateriei.

Cum funcționează:

1. Deschideți aplicația VictronConnect.
2. Atingeți dispozitivul ale cărui tendințe stocate doriți să le vizualizați.
3. De pe ecranul Stare, atingeți fila TRENDS (tendințe).
Acest lucru preia datele stocate, iar acest lucru poate dura câteva secunde.
4. Selectați parametri pentru graficele de culoare albastre și portocalii.
5. Utilizați butoanele + și - sau apropiați degetele pentru a mări sau micșora la perioada de timp dorită.
6. Utilizați glisorul din partea de jos a graficului pentru a vizualiza valorile exacte pentru fiecare punct de date, din orice dată și oră din interval.

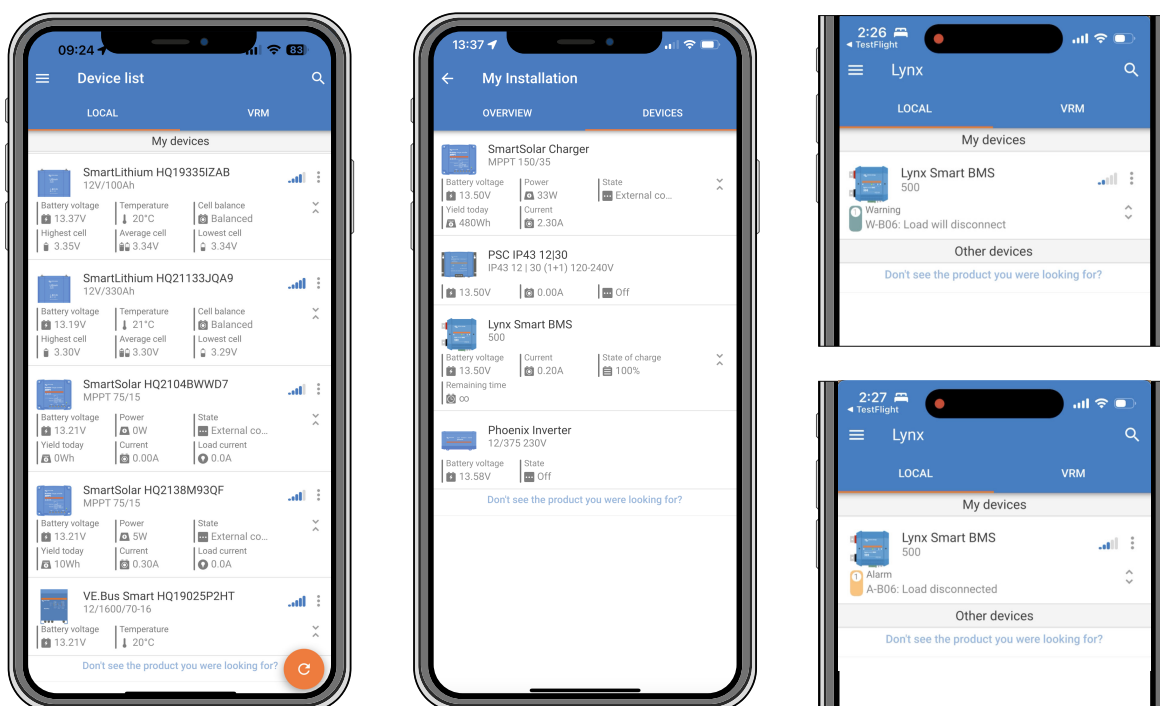


11.2. Citire instantanee

VictronConnect poate afișa cele mai importante date ale produselor inteligente pe pagina Listă dispozitive, fără a fi nevoie să vă conectați la produs. Aceasta include notificări vizuale despre avertismente, alarme și erori, care permit diagnosticarea dintr-o privire.

Avantajul este:

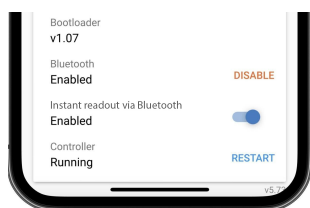
- O rază de acțiune mai bună decât o conexiune Bluetooth obișnuită.
- Nu este nevoie să vă conectați la produsul inteligent.
- Date cheie dintr-o privire.
- Date criptate.
- Dispozitivele VE.Direct și VE.Can pot beneficia, de asemenea, de această funcție; nu este necesar un firmware nou și nu necesită configurare. Datele de citire instantanee sunt afișate automat pe pagina Dispozitive VRM din VictronConnect.
- Produsele VE.Direct afișează automat și date de citire instantanee când utilizați un cablu VE.Direct la USB pentru conectarea la un PC sau Mac.



Datele de citire instantanee sunt transmise local prin Bluetooth (stânga) și VE.Direct/VE.Can (mijloc) prin VictronConnect-Remote. Aceasta include și notificări de avertismente, alarme și erori (dreapta).

Transmiterea citirii instantanee este dezactivată implicit și poate fi activată pe pagina Informații despre produs, astfel cum se descrie mai jos:

1. Deschideți aplicația VictronConnect.
2. Atingeți dispozitivul pentru care doriți să activați Citirea instantanee.
3. Pe ecranul de stare a dispozitivului, atingeți roțița dințată, pentru a accesa pagina Setări.
4. Atingeți cele trei puncte din colțul din dreapta sus.
5. În partea de jos a paginii Informații despre produs, activați Citirea instantanee. Dacă această selecție nu este disponibilă, produsul dvs. inteligent nu este încă compatibil. Consultați [graficul de compatibilitate \[39\]](#).



6. Acum, datele de Citire instantanee vor fi vizibile pe lista de dispozitive pentru acest dispozitiv.
7. Dacă atingeți pe cele două săgeți verticale din partea dreaptă, se vor afișa mai multe informații importante despre dispozitiv.

11.3. Compatibilitate Stored trends (tendințe stocate) și Instant readout (citire instantanee)

Consultați tabelul de mai jos pentru o prezentare generală a produselor inteligente Victron și care dintre acestea acceptă tendințele stocate și/sau citirea instantanee. Produsele care nu sunt enumerate nu sunt acceptate, chiar dacă au Bluetooth.

Dispozitiv Victron Smart	Tendințe stocate	Citire instantanee
Încărcător Smart Solar	Da	Da
Invertor RS, Multi RS, MPPT RS	Nu	Da
Lynx Smart BMS	Nu	Da
Lithium Battery Smart	Nu	Da
SmartShunt	Da	Da
BMV-712	Da	Da
Smart Battery Sense	Da	Da
Invertor Smart	Nu	Da
Invertor Sun	Nu	Da
Încărcător Orion-Tr Smart CC-CC	Nu	Da
Dongle VE.Bus Smart	Nu	Da
Invertor/încărcător VE.Bus	Nu	Da ¹⁾
Smart BatteryProtect	Nu	Da
Smart BMS 12-200 și CL	Nu	Da
Încărcător de baterii Orion XS 12/12-50 A CC-CC	Nu	Da
VM-3P75CT Energy Meter	Nu	Da ²⁾
VE.Direct Bluetooth Smart Dongle în legătură cu		
BlueSolar MPPT	Nu	Da
sau BMV-700/702		
sau invertor VE.Direct		

¹⁾ Invertoarele/încărcătoarele VE.Bus acceptă citirea instantanee, prin cablu (prin intermediul unei interfețe MK3) sau wireless (prin intermediul unui dongle VE.Bus Smart). Rețineți că în cazul unei conectări prin cablu, printr-o interfață MK3, comunicarea cu un dispozitiv GX va fi blocată (și poate conduce astfel la condiții de alarmă și eroare pentru dispozitivul VE.Bus), atât timp cât există această conexiune prin cablu.

²⁾ Chiar dacă VM-3P75CT nu are Bluetooth, citirea instantanee este efectuată printr-o conexiune directă prin cablu (VE.Can sau Ethernet).

12. Blocarea setărilor

12.1. Introducere

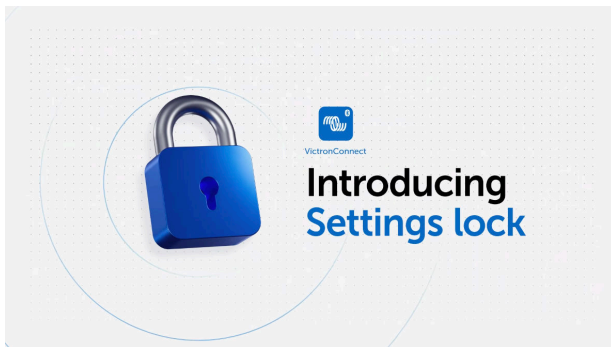
„Blocarea setărilor” oferă celor care instalează posibilitatea de a bloca setările critice pentru a împiedica efectuarea de modificări accidentale sau inutile ale parametrilor de funcționare a sistemului. Această setare va spori stabilitatea sistemului și este de neprețuit pentru inginerii care gestionează sute de instalații.

Toate celelalte comenzi, precum setarea alarmelor de joasă tensiune, inițierea unei egalizări a bateriei, actualizarea firmware-ului și setarea limitelor de curent, rămân disponibile pentru proprietarii de sisteme și utilizatorii finali. Datele în timp real, datele istorice și analiza grafică rămân, de asemenea, accesibile.

În cazuri de urgență, utilizatorii finali pot accesa întotdeauna setările produsului blocat prin utilizarea funcției „Parola pierdută”.

Dacă un utilizator a eliminat o parolă, persoana care instalează sau OEM va primi o notificare atunci când se va reconecta la produs.

Vă rugăm, de asemenea, să vizionați videoclipul introductiv pentru această nouă funcție și să vedeți prezentarea [aici](#).



12.2. Caracteristici

- **Blocarea setărilor produsului într-un singur pas**
 - Blocarea setărilor critice pentru utilizatorii finali într-un singur pas simplu. Faceți clic pe „Lock product settings” (Blocați setările produsului) în fila Info a produsului și repetați pentru toate produsele în timpul instalării.
- **Manager de parole încorporat**
 - În interiorul VictronConnect, conectați-vă la VRM pentru a stoca automat parolele în contul dumneavoastră VRM. Nu este nevoie să tastați parola de fiecare dată, iar parolele nu se pierd la pierderea telefonului.
- **Controalele zilnice și actualizările de firmware rămân accesibile**
 - Utilizatorii finali cu sisteme blocate pot în continuare să își controleze și să își actualizeze produsul. Setările critice sunt blocate și devin doar pentru vizualizare pentru utilizatorii finali.
- **Deblocarea setărilor produsului**
 - Setările produsului pot fi deblocate cu ajutorul parolei. La introducerea parolei, setările vor deveni editabile pe dispozitivul și/sau contul VRM care a fost utilizat. Produsul rămâne blocat pentru alte dispozitive.
- **Setările complete rămân accesibile persoanei care efectuează instalarea**
 - Parolele sunt salvate pe telefon și în contul VRM care a blocat produsele. Toate setările rămân editabile pe dispozitivul sau contul VRM care a fost utilizat pentru a aplica blocarea. Pentru ceilalți utilizatori, setările critice rămân doar pentru vizualizare.
- **Eliminarea blocării setărilor**
 - Parola poate fi eliminată definitiv făcând clic pe „Remove lock” (Eliminați blocarea) (este necesară parola). Alternativ, faceți clic pe „Password lost” (Parolă pierdută) pentru a elimina blocarea prin intermediul codului PUK sau al unui cablu VE.Direct. Astfel, utilizatorii finali pot recăpăta controlul asupra instalației lor, dacă este necesar. Instalatorii vor putea vedea dacă parolele sunt eliminate/actualizate.

12.3. Produse acceptate

Următoarele produse sunt suportate în prezent:

- BMV-712
- SmartShunts (toate modelele)
- MPPT-uri SmartSolar (toate modelele)
- Multi RS (toate modelele)
- MPPT RS (toate modelele)

Vă rugăm să rețineți că firmware-ul acestor produse va necesita cel mai probabil o actualizare. Pentru a face acest lucru, utilizați aplicația VictronConnect v6.00.

Produsele care vor primi în curând suport pentru funcția Settings Lock/Blocarea setărilor sunt:

- Orion XS
- Invertoare inteligente
- Dongle inteligent VE.Direct

12.4. Instrucțiuni și explicații

12.4.1. Explicații despre blocare versus deblocare versus îndepărtare

1. Blocarea setărilor produsului

- Adaugă lacătul la produs.

2. Deblocarea setărilor produsului

- După introducerea parolei, setările pot fi editate. Dar lacătul rămâne în vigoare → setările rămân protejate.
- O pictogramă de blocare în VictronConnect indică faptul că setările sunt protejate. Un lacăt închis înseamnă că nu aveți acces, în timp ce un lacăt deschis înseamnă că setările sunt protejate și că aveți acces.

3. Eliminarea blocării setărilor

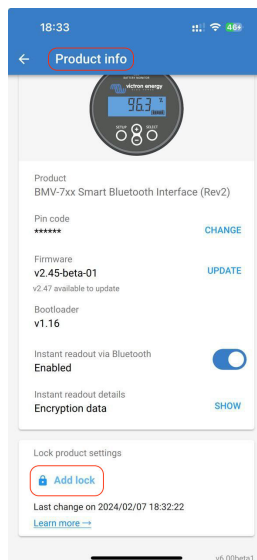
- După înlăturarea blocării setărilor, setările sunt din nou accesibile. Elementele de blocare sunt îndepărtate.

12.4.2. Cum se blochează

Înainte de a începe, asigurați-vă că aplicația VictronConnect și firmware-ul produsului sunt actualizate.

Pasul 1 – Mergeți la funcția de blocare

- Accesați fila „Product info” (Informații despre produs) a produsului Victron
- Faceți clic pe „Add lock” (Adaugă blocare) pentru a începe să setați blocarea setărilor produsului

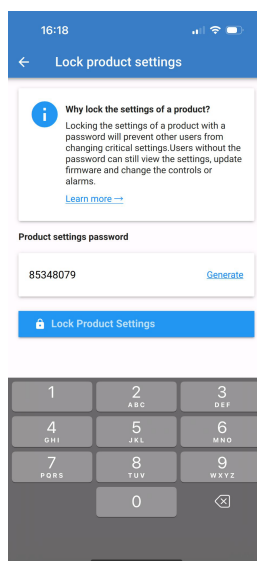


Pasul 2 – Alegeți parola

Când faceți clic pe „Generate” (Generare), VictronConnect vă va sugera o parolă aleatorie. Alternativ, puteți introduce propriul cod.

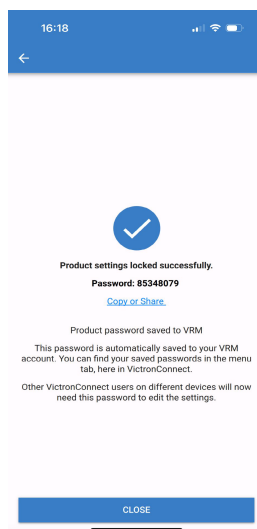
Sfat:

- Puteți utiliza butonul de copiere pentru a copia parola și a o utiliza pentru alte produse Victron din același sistem pe care ați putea dori să le blocați cu aceeași parolă.
- Nu utilizați aceeași parolă pentru toate instalațiile.
- Parola este salvată automat pe telefon și în contul dvs. de utilizator VRM, astfel încât nu trebuie să vă faceți griji în legătură cu pierderea telefonului sau a tabletei.



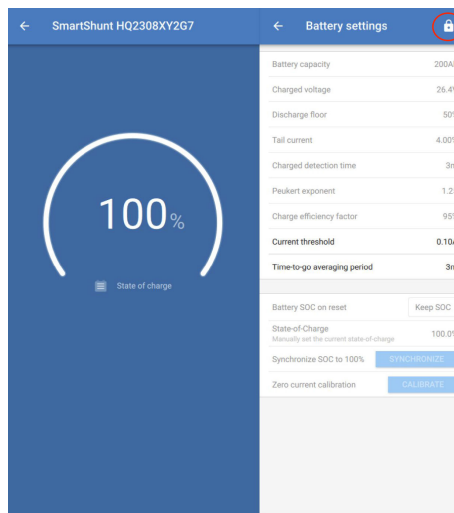
Pasul 3 – Ecran de confirmare

- Setările produsului sunt acum blocate pentru alți utilizatori
- Dacă faceți clic pe „Close” (Închidere), vă întoarceți la produs



Pasul 4 – Vizualizarea meniului de setări

- Acum că setările produsului sunt blocate, în colțul din dreapta sus al ecranului de setări al produsului apare o pictogramă de blocare.
- Apăsăți pictograma de blocare pentru a introduce parola și a debloca setările. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea următoare.
- Setările nu pot fi modificate atâta timp cât setările produsului sunt blocate.
- Unele setări vor rămâne editabile de către utilizator. Acest lucru se aplică la setările în mare parte inofensive și/sau se referă la preferințele utilizatorului.



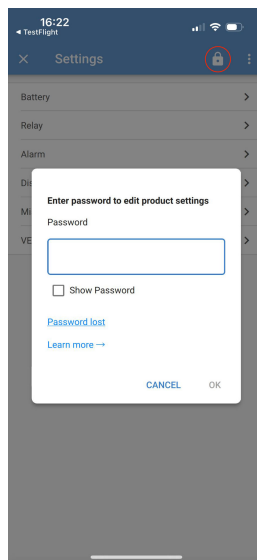
12.4.3. Cum se deblochează

Utilizând parola care a fost setată pentru un anumit produs, un utilizator poate accesa setările produsului.

Odată ce parola este introdusă în VictronConnect, aceasta este stocată pe telefon și în VRM și nu trebuie introdusă din nou pe orice dispozitiv care este conectat la contul VRM. Produsul rămâne blocat pentru utilizatorii care încearcă să facă modificări de pe alte dispozitive.

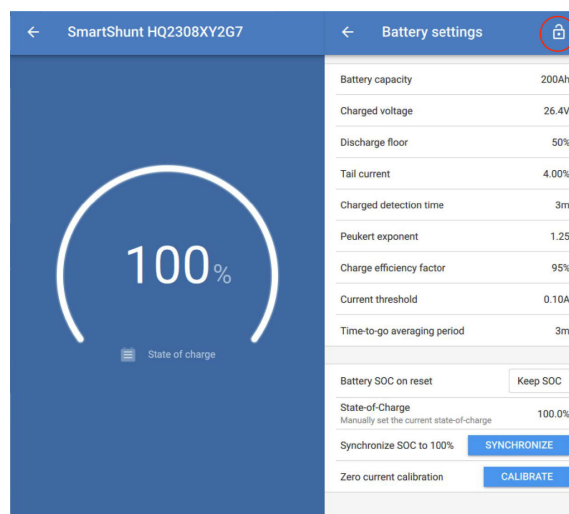
Pasul 1 – Obținerea accesului

- După ce vă conectați la un produs blocat, în dreapta sus apare pictograma de blocare. Faceți clic pe această pictogramă pentru a o debloca.
- Introduceți parola din 8 cifre pentru a debloca setările.
- Dacă faceți clic pe linkul „Password lost” (Parolă pierdută), veți începe procesul de pierdere a parolei. VictronConnect solicită mai întâi utilizatorului să contacteze instalatorul. La un nou clic, utilizatorul poate elimina parola prin introducerea codului PUK sau prin conectarea prin intermediul unui cablu VE.Direct.
- Linkul „Learn More” (Mai multe informații) deschide această secțiune din manualul VictronConnect.



Pasul 2 – Acces acordat

- Pictograma de blocare este acum deschisă, ceea ce indică faptul că setările pot fi editate.



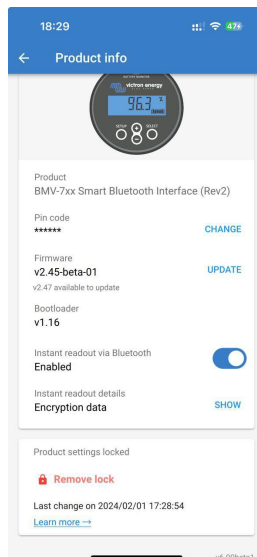
12.4.4. Cum se înlătură blocarea setărilor

Blocarea setărilor produsului poate fi eliminată de pe un produs dacă nu mai este necesară de către instalator sau prin intermediul fluxului de parolă pierdută de către utilizatorul final.

Parola poate fi eliminată cu ajutorul codului PUK al produsului sau prin intermediul unui cablu VE.Direct.

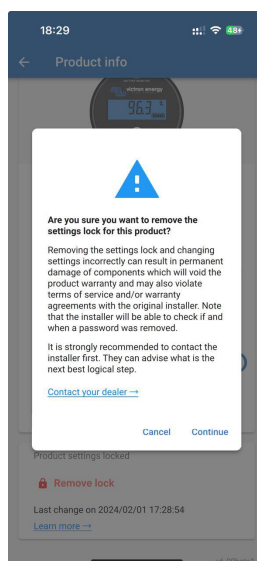
Pasul 1 – Accesați pagina de informații despre produs

- Îndepărtați blocarea setărilor produsului făcând clic pe „Remove lock” (Îndepărtați blocarea) în partea de jos a paginii.



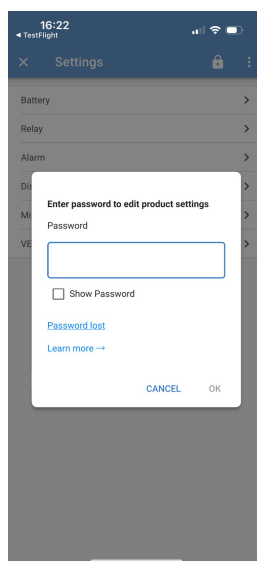
Pasul 2 – Confirmați avertismentul

- Utilizatorul vede mai întâi un avertisment care explică de ce ar trebui să contacteze instalatorul sistemului și să nu înlătore blocarea.
- De asemenea, avertismentul precizează că înlăturarea blocării va fi observată de instalator, ca și înlăturarea unui sigiliu de protecție.
- Găsiți datele de contact ale dealerului dvs. prin intermediul numărului de serie al produsului pe paginile web de asistență Victron, făcând clic pe linkul „Contact your dealer” (Contactați dealerul).
- Faceți clic pe „Continue” (Continuare) pentru a continua procesul de eliminare a blocării.



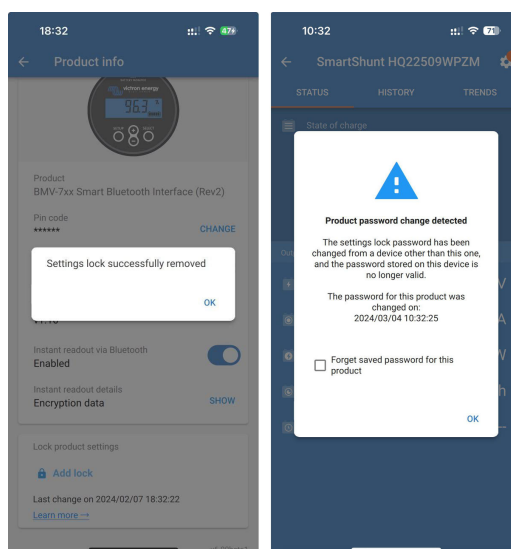
Pasul 3 – Introduceți parola

- Codul PIN poate fi utilizat pentru a elimina lacătul.
- Dacă parola este deja cunoscută pe acest dispozitiv, acest pas este sărit și lacătul este îndepărtat direct.
- Alternativ, utilizatorul poate utiliza fluxul de pierdere a parolei pentru a elimina lacătul prin intermediul codului PUK al produsului sau al cablului VE.Direct



Pasul 4 – Confirmare

- Lacătul este acum îndepărtat.
- Ora și data la care a fost îndepărtat lacătul sunt salvate și vizibile pentru utilizator.
- La prima reconectare, instalatorul va primi un avertisment.



12.4.5. Manager de parole încorporat

În meniul principal VictronConnect, există o nouă intrare numită „Saved product passwords” (Parole de produs salvate).

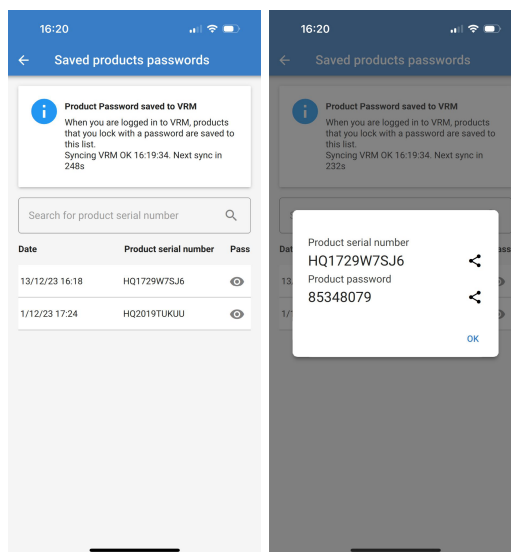
Aceasta afișează toate combinațiile număr de serie/parolă stocate pe telefon.

În momentul în care VictronConnect este conectat la VRM, atunci acestea sunt salvate automat în contul de utilizator VRM și sincronizate cu celelalte telefoane sau tablete, în cazul în care sunt conectate la același cont de utilizator VRM.

Nu sunteți conectat la internet în timpul configurării unui sistem? Nicio problemă – VictronConnect le stochează automat în fundal și va verifica periodic dacă există o conexiune. Starea de sincronizare este afișată în partea de sus a paginii.

Vizualizați sau căutați toate parolele salvate pentru contul dvs. VRM într-o singură listă.

Vedeți și copiați cu ușurință parola produsului pentru a o trimite colegilor sau utilizatorilor finali. Vizibil numai dacă sunteți conectat la contul VRM de instalare.



12.5. Întrebări și răspunsuri

Întrebare: Pot primi alți instalatori parole sau drepturi de editare a instalațiilor de la instalatorul inițial?

A: Parolele sau drepturile de editare nu pot fi partajate prin intermediul contului VRM. Parolele pot fi vizualizate de către instalatorul original în secțiunea „Saved product passwords” (Parole de produs salvate).

13. Depanare

13.1. Depanarea problemelor de conexiune Bluetooth

Primul pas: reporniți telefonul

Primul pas #1 înainte de a încerca oricare dintre sfaturile de depanare specifice de mai jos este să reporniți telefonul. Asigurați-vă că îl reporniți cu adevărat, blocarea și apoi deblocarea nu sunt suficiente. Căutați pe Google pentru a afla cum să vă reporniți telefonul sau tableta specifică.

Produsul meu nu se află pe listă

1. Asigurați-vă că aveți un produs Victron „Smart”. Acesta trebuie să aibă un simbol Bluetooth.
2. Asigurați-vă că produsul dvs. se află în raza de acțiune.
3. La un moment dat, numai un singur telefon poate fi conectat. Asigurați-vă că niciun alt telefon nu este deja conectat.
4. Asigurați-vă că încercați să vă conectați din *interiorul* VictronConnect - și nu din meniul de setări al telefonului dvs. Dacă v-ați conectat din meniul de sistem: închideți VictronConnect, **eliminați informațiile de asociere de pe telefonul dvs.**, apoi deschideți și conectați-vă la produsul dvs. din *interiorul* VictronConnect.
5. Dacă o actualizare a firmware-ului a eșuat, se poate ca produsul *Nume personalizat* să fi revenit la numele și numărul de serie inițiale, verificați dacă acesta este cazul. Când actualizarea este finalizată, *Nume personalizat* va reveni. Consultați mai multe sfaturi despre depanarea actualizărilor de firmware în secțiunea în [secțiunea 11.3 \[25\]](#).

Pot vedea, dar nu mă pot conecta la produsul meu

1. Asigurați-vă că încercați să vă conectați la produsul potrivit. Consultați [secțiunea 5.3 \[13\]](#) pentru a afla cum puteți oferi produsului dvs. un *Nume personalizat*.
2. Asigurați-vă că produsul dvs. se află în raza de acțiune. Este posibil să fiți suficient de aproape pentru a vedea produsul, dar nu suficient de aproape pentru a vă conecta la el.
3. Asigurați-vă că Bluetooth este încă activat pe telefonul dvs. Dacă Bluetooth a fost dezactivat după scanare, este posibil să puteți vedea produsul dvs. în listă, dar nu veți putea să vă conectați la el.
4. Informațiile de asociere Bluetooth pot fi expirate. Acest lucru se întâmplă când codul PIN a fost schimbat pe produs sau dacă produsul dvs. Victron a fost conectat la prea multe telefoane. Produsul va reține numai ultimele 10 telefoane conectate la el. Pentru a rezolva acest aspect, eliminați complet asocierea din meniul de sistem al telefonului dvs. Apoi, deschideți VictronConnect și asociați din nou produsul și telefonul dvs. Urmăriți aceste videoclipuri cu instrucțiuni pentru a afla cum să eliminați asocierea pe [Android](#) sau [iOS](#).
5. Dacă utilizați un telefon Android, consultați [secțiunea 11.2 \[50\]](#) de mai jos pentru probleme specifice Android.

Conexiunea eșuează la aprox. 20%

1. Asigurați-vă că aveți cea mai recentă versiune de VictronConnect.
2. Eliminați produsul din lista de dispozitive asociate din setările Bluetooth ale telefonului. [Această secțiune \[4\]](#) explică modul în care puteți face acest lucru.
3. Apoi, resetați codul PIN.
4. Închideți forțat aplicația VictronConnect. Instrucțiuni: [Pentru iPhone și iPad, pentru Android](#). Dacă nu sunteți sigur cum să faceți acest lucru, atunci și dezinstalarea și reinstalarea aplicației funcționează
5. Reconectarea în VictronConnect folosește codul PIN implicit 000000.
6. Apoi, [schimbați codul PIN \[3\]](#).

Conexiunea eșuează după completarea codului PIN (codul PIN nu este acceptat)

1. Resetați codul PIN la valoarea implicită de „000000” folosind procedura descrisă în [secțiunea 3.3 \[3\]](#)
2. Conectați-vă la produs și când vi se cere codul PIN, utilizați „000000”
3. Se recomandă să schimbați imediat codul PIN cu un număr nou
4. Eliminați asocierea pe alte telefoane/tablete. Procedura este descrisă în [secțiunea 3.4 \[4\]](#)

Reporniți produsul Victron

În cazul în care pașii de mai sus nu au rezolvat problema. Și în cazul unui dispozitiv Android, dacă pașii din capitolul următor nu au ajutat, atunci porniți/opriți produsul Victron. De exemplu, în cazul unui încărcător solar, trebuie să izolați MPPT-ul atât de la baterie, cât și de la tensiunea solară, astfel încât să nu existe lumini, înainte de a-l reconecta.

13.2. Probleme de conexiune Bluetooth pe Android



Înainte de a începe acest capitol, efectuați mai întâi toți pașii din capitolul 11.1

De asemenea, rețineți că pașii 3 și 4 nu sunt necesari când utilizați Android 12 sau o versiune ulterioară și VictronConnect v5.70 sau o versiune ulterioară. Consultați nota de la începutul [capitolului 4.3. Android](#) [6].

Pașii 1: Verificați dacă dispozitivul dvs. Android este compatibil

Consultați secțiunea [4.3 Compatibilitate pentru Android](#) [6]

Pașii 2: Verificați versiunea Android

- Android 4.2 sau mai vechi: această versiune Android nu este acceptată. Cea mai veche versiune Android care poate fi utilizată cu Bluetooth este 4.3.
- Android 5: [verificați dacă există erori cunoscute de pop-up pentru codul PIN pentru Android](#). [6]
- Android 6 sau ulterior: nu există probleme cunoscute.

Pașii 3: Verificați dacă VictronConnect are acces la serviciile de localizare

Pe Android 5 și ulterioare, VictronConnect are nevoie de acces la serviciul de localizare al telefonului pentru a putea scana produse Bluetooth din apropiere. Cu excepția cazului în care ați bifat „Nu mai afișa”, VictronConnect va avertiza la fiecare încercare de descoperire când permisiunile nu sunt acordate sau serviciile de localizare sunt dezactivate.

Permisuniunea de accesare a serviciilor de localizare este solicitată de fiecare dată când aplicația pornește, dar dacă ați bifat opțiunea „Nu afișa din nou” după refuz, solicitarea nu se va mai afișa. Puteți acorda permisiunea accesând setările Android → Aplicații → VictronConnect → Permisuni și apoi prin activarea permisiunii pentru „Localizare”. O altă metodă este dezinștalarea, apoi reînștalarea VictronConnect.

Motivul pentru care acest acces este solicitat este explicat în secțiunea „De ce este necesar accesul la serviciile de localizare?”, care face parte din [capitolul Android](#) [6].

Pasul 4. Activați funcția Localizare (sau GPS) în setările sistemului

Pentru ca scanarea Bluetooth să funcționeze, Localizarea (sau GPS) de pe telefon trebuie să fie activată.

Motivul pentru care acest acces este solicitat este explicat în secțiunea „De ce este necesar accesul la serviciile de localizare”, care face parte din [capitolul Android](#) [6].

Pasul 5. Căutați și conectați-vă din VictronConnect și NU din meniul de sistem Bluetooth

Asigurați-vă că încercați să vă conectați *din* VictronConnect – și nu din meniul de setări al telefonului dvs. Dacă v-ați conectat din meniul de sistem: închideți VictronConnect, [eliminați informațiile de asociere de pe telefonul dvs.](#), apoi deschideți și conectați-vă la produsul dvs. *din* VictronConnect.

Pasul 6. Pop-up-ul pentru codul PIN nu se afișează niciodată

Pe anumite telefoane Android, caseta pop-up pentru codul PIN nu se afișează. Aceasta este ascunsă în bara de notificări.

Încercați să vă conectați și când conexiunea este blocată la 80 %, deschideți bara de notificări și verificați dacă codul PIN/solicitarea de asociere există, și dacă acesta este cazul, deschideți-o și introduceți codul PIN.

Pe Android, este de asemenea posibil ca alte aplicații să împiedice afișarea pop-up-ului cu codul PIN sau să îl afișeze doar pentru scurt timp, chiar și când asociați în meniul de setări Bluetooth Android. O astfel de aplicație este „FrSky Free Link”, care blochează chiar și asocierea cu căști Bluetooth. În acest caz, trebuie să eliminați aplicația problematică. O altă este aplicația utilizată pentru scannerul OBD2 Topdon TopScan. Când se întâmplă acest lucru, ceea ce trebuie să faceți este să eliminați aplicația problematică. Acest lucru se poate face prin dezinștalarea aplicațiilor una câte una (începând cu aplicațiile care utilizează sau se conectează la dispozitive Bluetooth), eliminarea tuturor aplicațiilor sau chiar resetarea telefonului la setările din fabrică. În momentul în care are loc asocierea de produse Victron la telefon/tabletă, aplicația problematică poate fi reînștalată.

Eticheta cu numărul de serie al fiecărui produs are imprimat un cod PIN unic. Dacă nu găsiți codul PIN, valoarea implicită este 000000 (șase zerouri).

Pasul 7. Mai întâi, încercați un alt telefon

Dacă întâmpinați în continuare dificultăți, după ce ați încercat pașii de mai sus, încercați să vă conectați folosind un alt telefon; preferabil, un telefon sau o tabletă Apple, deoarece acestea funcționează fără probleme.

Când v-ați conectat cu succes folosind un alt telefon, VictronConnect va actualiza automat firmware-ul în produsul Victron Bluetooth. După ce firmware-ul a fost actualizat, este posibil să descoperiți că puteți utiliza telefonul Android cu care ați întâmpinat dificultăți în trecut.

13.3. Probleme în timpul actualizării firmware

Mai întâi, este bine de știut că poți oricând să reporniți procedura de actualizare a firmware-ului. Procesul de actualizare va fi repornit de fiecare când vă conectați la produs.

Țineți telefonul cât mai aproape posibil de produs. Dacă actualizarea eșuează din cauza problemelor de conectivitate Bluetooth și dacă telefonul este deja asociat la un produs, încercați și eliminați complet asocierea din meniul de sistem al telefonului dvs. Apoi, deschideți VictronConnect și asociați din nou produsul și telefonul dvs. Urmăriți aceste videoclipuri cu instrucțiuni pentru a afla cum să eliminați asocierea pe [Android](#) sau [iOS](#).

Dacă actualizarea firmware-ului se oprește la un procent aleatoriu în timpul fiecărei reîncercări, continuați încercările - procesul va reuși în cele din urmă. Dacă actualizarea eșuează chiar și după mai multe încercări, încercați să utilizați un alt telefon sau o altă tabletă, dacă este posibil un telefon Apple iOS - de obicei, acestea funcționează fără probleme. După actualizare, este posibil să descoperiți că puteți utiliza telefonul cu care ați întâmpinat dificultăți în trecut.

Actualizarea se oprește la 4 % sau mai devreme

Când actualizarea firmware-ului eșuează la 4 % sau mai puțin, VictronConnect nu poate face ca produsul să treacă la modul de actualizare.

Soluție pentru încărcătoarele Blue Smart IP65

- Dacă vă aflați în ecranul de actualizare a firmware-ului, mai întâi închideți forțat VictronConnect.
- Decuplați cablul de alimentare de la încărcător și așteptați 30 de secunde.
- Țineți apăsat butonul MOD de pe încărcător și conectați din nou cablul de alimentare până când LED-urile galben și albastru clipește alternativ pentru a forța încărcătorul să intre în modul de actualizare.
- Eliberați butonul MOD. Acum aveți la dispoziție 30 de secunde pentru a vă conecta la produs, iar după 30 de secunde, încărcătorul va părăsi automat modul de actualizare.
- Porniți VictronConnect și faceți clic pe produs în lista de dispozitive.
- Ecranul de actualizare a firmware-ului se va afișa din nou. Acum ar trebui să puteți să actualizați încărcătorul la cea mai recentă versiune de firmware.

Soluție pentru dongle-ul VE.Direct Smart

- Dacă vă aflați în ecranul de actualizare a firmware-ului, mai întâi închideți forțat VictronConnect.
- Deconectați dongle-ul din portul VE.Direct.
- Țineți apăsat butonul „Ștergere PIN” de pe dongle și conectați-l din nou la portul VE.Direct, LED-urile roșu și albastru vor clipi alternativ; indicând că dongle-ul se află în modul de actualizare.
- Eliberați butonul „Ștergere PIN”. Acum aveți la dispoziție 30 de secunde pentru a vă conecta la produs, iar după 30 de secunde, dongle-ul va părăsi automat modul de actualizare.
- Porniți VictronConnect și faceți clic pe produs în lista de dispozitive.
- Ecranul de actualizare a firmware-ului se va afișa din nou. Acum ar trebui să puteți să actualizați dongle-ul la cea mai recentă versiune de firmware.

13.4. Problemă driver VE.Direct USB sau macOS X 10.9 (Mavericks)

Driverul inclus în macOS X 10.9 „Mavericks” nu funcționează corespunzător cu cablul VE.Direct USB. Pentru a remedia această problemă, vă recomandăm să actualizați la o versiune ulterioară a macOS.

Dacă actualizarea sistemului de operare nu este posibilă, există o soluție care dezactivează driverul Apple FTDI (Future Technology Devices International) și instalează un driver compatibil. Urmăriți acești pași:



```
cd /System/Library/Extensions/IOUSBFamily.kext/Contents/PlugIns
sudo mv AppleUSBFTDI.kext AppleUSBFTDI.dezactivat
```

Pasul 2. Reporniți computerul

Pasul 3. Descărcați și instalați driverul FTDI compatibil

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

Pasul 4. Reporniți computerul

VictronConnect ar trebui să afișeze acum produsele.

13.5. VictronConnect pe Windows nu găsește produsele conectate VE.Direct USB

Consultați [capitolul 4.1 \[6\]](#) și urmați instrucțiunile sale pentru a instala driverul.

13.6. VictronConnect pe Android nu afișează fișierele deschise din e-mail sau aplicațiile de gestionare a fișierelor

VictronConnect trebuie să ruleze înainte de a deschide fișierele.

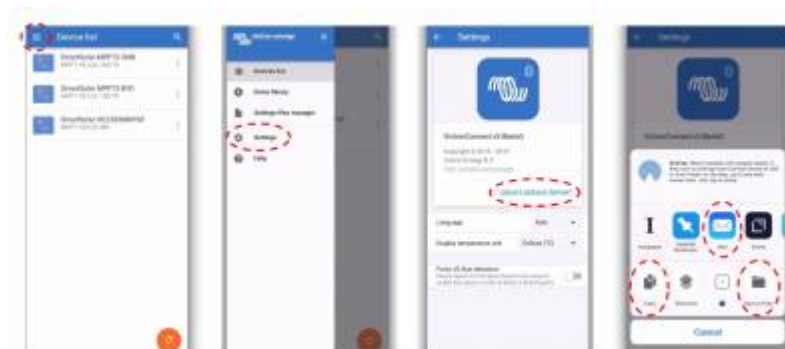
Deschideți VictronConnect și, fără a-l închide, comutați la aplicația care conține fișierul, selectați-l și alegeți să îl deschideți cu VictronConnect.

13.7. Cum să creați un raport de service VictronConnect

Dacă întâmpinați probleme cu VictronConnect sau cu produsul dvs. Victron, există posibilitatea să vi se ceară să creați un „Raport de service VictronConnect”. Rețineți că acest raport de service este destinat uzului intern Victron și nu poate fi citit sau utilizat pentru niciun alt scop decât pentru depanarea de către dezvoltatori.

Pentru a face acest lucru,

1. deschideți VictronConnect
2. Realizați acțiunea care generează eroarea sau problema
3. Reveniți la meniul principal
4. Selectați meniul cu trei linii
5. Selectați Setări
6. Faceți clic sau atingeți CREATE SERVICE REPORT (creați un raport de service)
7. Salvați, trimiteți prin e-mail sau copiați fișierul în Victron Community.



Dacă aveți nevoie de informații de diagnostic mai detaliate a sistemului de alimentare, de exemplu, monitorizarea detaliată a tensiunii bateriei și valorile stării de încărcare în timp, acest lucru poate necesita conectarea unui [dispozitiv GX](#).

14. Produse Victron compatibile

14.1. Încărcătoare solare

14.1.1. Regulate de încărcare SmartSolar MPPT

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
MPPT 75/10	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 75/15	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 100/15	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 100/20	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 100/30	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 100/50	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 150/35	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 150/45 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 150/60 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 150/70 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 150/85 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar (*)	Da - Încorporat (*)
MPPT 150/100 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar (*)	Da - Încorporat (*)
MPPT 250/60 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 250/70 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 250/85 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
MPPT 250/100 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat

(*) Notă pentru versiunile anterioare ale SmartSolar MPPT 150/85 și 150/100: nu este posibil să utilizați atât portul VE.Direct și funcția încorporată Bluetooth Smart simultan. Când vă conectați la VE.Direct, funcția încorporată Bluetooth Smart nu va fi disponibilă. Aceste versiuni inițiale pot fi recunoscute prin numărul lor de piesă:

- SmartSolar MPPT 150/85 Tr. Versiune inițială: SCC010085210.
- SmartSolar MPPT 150/85 MC4. Versiune inițială: SCC010085310.
- SmartSolar MPPT 150/100 Tr. Versiune inițială: SCC010100210.
- SmartSolar MPPT 150/100 MC4. Versiune inițială: SCC010100310.

Aceleași modele, dar apoi cu un număr de piesă diferit nu acceptă utilizarea atât a portului VE.Direct, cât și a funcției încorporate Bluetooth Smart simultan. La fel ca toate celelalte modele SmartSolar MPPT.

14.1.2. Regulate de încărcare BlueSolar MPPT

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
MPPT 70/15	Nu este compatibil	
MPPT 75/10	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 75/15	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 75/50	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 100/15	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 100/30	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 100/50	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 150/35	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 150/45 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
MPPT 150/60 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 150/70 Tr și MC4 VE.Direct (*)	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 150/85 Tr și MC4 VE.Direct (*)	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
MPPT 150/70 CAN-bus	Nu este compatibil	
MPPT 150/85 CAN-bus	Nu este compatibil	
MPPT 150/100 Tr și MC4	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar

14.2. Încărcătoare de baterii

Încărcătorul Blue Smart IP22	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth	Bluetooth pornit/oprit	Istoric ciclu de încărcare	Setări avansate
Toate încărcătoarele Blue Smart IP22	Nu	Da - Încorporat	Da - De la firmware v3.12	Nu	Nu
Blue Smart IP65	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth	Bluetooth pornit/oprit	Istoric ciclu de încărcare	Setări avansate
Încărcător Blue Smart IP65 12/25	Nu	Da - Încorporat	Da	Da	Da
Încărcător Blue Smart IP65 24/13	Nu	Da - Încorporat	Da	Da	Da
Alte încărcătoare Blue Smart IP65	Nu	Da - Încorporat	Da - De la firmware v3.12	Nu	Nu
Blue Smart IP67	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth	Bluetooth pornit/oprit	Istoric ciclu de încărcare	Setări avansate
Toate încărcătoarele Blue Smart IP67	Nu	Da - Încorporat	Da - De la firmware v3.12	Nu	Nu
Încărcător Smart IP43	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth	Bluetooth pornit/oprit	Istoric ciclu de încărcare	Setări avansate
Toate încărcătoarele Smart IP43	Da	Da - Încorporat	Da	Nu	Nu
IMPULSE-II Smart	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth	Bluetooth pornit/oprit	Istoric ciclu de încărcare	Setări avansate
Toate încărcătoarele IMPULSE-II	Nu	Da - Încorporat	Da - De la firmware v3.09	Da - De la firmware v3.09	Nu

14.3. Încărcător Orion-Tr Smart CC-CC izolat

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
Toate încărcătoarele Orion-Tr Smart CC-CC izolate	Nu	Da - Încorporat

14.4. Sistemul de monitorizare a bateriilor

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
BMV-700	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
BMV-702	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
BMV-700H	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
BMV-712	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat

14.5. Invertoare VE.Direct

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
Invertor 12 V 250 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 12 V 375 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 12 V 500 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 12 V 800 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 12 V 1200 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 24 V 250 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 24 V 375 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 24 V 500 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 24 V 800 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 24 V 1200 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 48 V 250 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 48 V 375 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 48 V 500 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 48 V 800 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Invertor 48 V 1200 VA	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar

14.6. Peak Power Pack

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
Peak Power Pack 12,8 8 Ah	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Peak Power Pack 12,8 20 Ah	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Peak Power Pack 12,8 30 Ah	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar
Peak Power Pack 12,8 10 Ah	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Accesoriu VE.Direct la Bluetooth necesar

14.7. Baterii Lithium Battery Smart LiFePO4

Model baterie	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
Baterie LiFePO4 12,8 V/50 Ah	Fără port VE.Direct	Da - Încorporat
Baterie LiFePO4 12,8 V/60 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/90 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/100 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/150 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/160 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/180 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/200 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/300 Ah		
Baterie LiFePO4 12,8 V/ 330 Ah		
Baterie LiFePO4 25,6 V/100 Ah		
Baterie LiFePO4 25,6 V/200 Ah		

14.8. Smart Battery Sense

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
Smart Battery Sense	Fără port VE.Direct	Da - Încorporat

14.9. MultiPlus, EasySolar, Quattro, Invertor cu VE.Bus și produse similare

Această secțiune se aplică pentru MultiPlus, MultiPlus-II, MultiCompact, Multi (modelele lansate în 2018), Quattro, Quattro-II, EasySolar, EasySolar-II, MultiGrid și ECOMultis.

Pentru a păstra această secțiune scurtă, toate aceste produse sunt denumite produse VE.Bus.

Pentru funcționalitatea completă (citirea datelor, modificarea setărilor, actualizarea firmware-ului), este necesară versiunea firmware 415 sau ulterioară, care este disponibilă numai pentru produsele VE.Bus cu un microcontroler nou - recunoscut după numărul de software format din 7 cifre de pe un autocolant pe unitate, primele două cifre trebuie să înceapă cu 26 sau 27.

Pentru produsele VE.Bus cu microcontrolerul vechi (primele două cifre încep numai cu 19 sau 20), versiunea firmware minim acceptată este 19xx200 pentru unități europene și 20xx200 pentru modele de 120 V și este limitată numai la citirea datelor. Modificarea setărilor sau actualizări de firmware prin VictronConnect nu sunt posibile.

Produsele VE.Bus și mai vechi, cum ar fi 18xxxxx, nu sunt acceptate.

Sistemele mixte (1954208 în paralel cu 2654208) nu sunt acceptate de interfața VE.Bus, nici pentru citire sau setări; utilizați în schimb VEConfigure.

Invertoarele/încărcătoarele pot fi conectat în două moduri:

1. Folosind USB, aceasta necesită [MK3-USB](#), detalii complete [aici](#).
2. Wireless, prin Bluetooth. Necesită accesoriul dongle VE.Bus Smart. Funcționalitatea disponibilă este monitorizarea și operarea produsului: comutarea între pornire/oprire/doar încărcător și setarea limitei curentului de intrare. Modificarea configurației, precum și actualizarea firmware-ului unui produs VE.Bus nu sunt acceptate.

Rețineți că această comutare între pornit/oprit/numai încărcător, precum și setarea limitei curentului de intrare nu este posibilă când este instalat un BMS DMC sau VE.Bus.

Pentru sistemele cu un [produs GX](#) instalat și care rulează versiunea firmware 415 sau mai nouă, comutarea între pornire/oprire/doar încărcător și setarea limitei curentului de intrare ESTE disponibilă.

14.10. Gama de produse RS

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
SmartSolar MPPT RS 450/100-Tr	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
SmartSolar MPPT RS 450/200-Tr	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
Invertor RS 48/6000 230 V Smart	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
Invertor RS 48/6000 230 V Smart Solar	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat
Multi RS Solar 48/6000/100-450/100	Accesoriu VE.Direct la USB necesar	Da - Încorporat

14.11. EV Charging Station

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
Stație de încărcare EV*	Fără port VE.Direct	Da - Încorporat
EV Charging Station NS	Fără port VE.Direct	Da - Încorporat

*Necesită firmware v1.24 sau ulterior

14.12. VM-3P75CT Energy Meter

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
VM-3P75CT Energy Meter	Nu	Nu*
*VMV-3P75CT utilizează o conexiune directă Ethernet sau VE.Can; consultați manualul VM-3P75CT pentru mai multe detalii.		

14.13. Încărcător de baterii Orion XS 12/12-50 A CC-CC

	USB prin port VE.Direct	Wireless prin Bluetooth
Încărcător de baterii Orion XS 12/12-50 A CC-CC	Este necesar un accesoriu VE.Direct la USB	Da - Încorporat