



Inverter VE.Direct 120V Manual

HW15

rev 03 - 04/2026

Acest manual este disponibil și în format [HTML5HTML5](#).

Cuprins

1. Instrucțiuni de siguranță	1
2. Descriere generală	2
2.1. Invertor	2
2.2. Comutator ON/OFF/ECO (pornit/oprit/eco)	2
2.3. Diagnoză și monitorizare LED	2
2.4. Aplicația VictronConnect	3
2.5. Bluetooth	3
2.6. Portul VE.Direct	3
2.7. Control la distanță pornit/oprit	3
3. Instalare	4
3.1. Instalarea fizică	4
3.1.1. Locație	4
3.1.2. Montare	4
3.2. Instalarea electrică	5
3.2.1. Conexiune la baterie	5
3.2.2. Conexiune ieșire CA	6
3.2.3. Conexiune împământare carcasă	6
3.2.4. Conector la distanță	7
3.2.5. Conexiune VE.Direct	7
4. Configurare	8
4.1. Tensiunea și frecvența de ieșire CA	8
4.2. Mod ECO și setări ECO	8
4.3. Alarmă baterie descărcată și setări de detectare a încărcării	8
4.3.1. Decuplare dinamică	9
4.4. Actualizarea firmware-ului	10
4.5. Resetare setări la implicite	10
5. Funcționarea	11
5.1. Invertor	11
5.1.1. Mod ECO	11
5.2. Definiții LED alimentare și alarmă și depanare	11
5.3. Protecții și reporniri automate	14
5.4. Monitorizare prin intermediul aplicației VictronConnect	15
5.5. Monitorizare printr-un dispozitiv GX, GlobalLink și VRM portal	15
6. Specificații tehnice	16
6.1. Specificații tehnice Inverter VE.Direct 120 V	16
7. Anexă	18
7.1. Ieșire CA	18
7.2. Prezentare conexiune	18
7.3. Informații instalare conexiune nul la pământ	18
7.4. Dimensiuni modele 250 și 375	20
7.5. Dimensiuni modelele 500	21
7.6. Dimensiuni model 12/800	22
7.7. Dimensiuni modele 24/800 și 48/800	23
7.8. Dimensiuni model 12/1200	24
7.9. Dimensiuni modele 24/1200 și 48/1200	25
7.10. Dimensiuni modelele 1600	26

1. Instrucțiuni de siguranță

General

Vă rugăm citiți mai întâi documentația furnizată împreună cu acest produs, pentru a vă familiariza cu indicatorii de siguranță din instrucțiuni înainte de a utiliza produsul. Acest produs este proiectat și testat în conformitate cu standardele internaționale. Echipamentul ar trebui utilizat numai pentru aplicația desemnată.



• **AVERTISMENT - Aceste instrucțiuni pentru realizarea lucrărilor de service trebuie utilizate numai de personal calificat. Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu efectuați alte lucrări de service decât cele specificate în instrucțiunile de operare, cu excepția cazului în care sunteți calificat.**

• **AVERTISMENT - PERICOL DE ELECTROCUTARE** - Acest produs este utilizat împreună cu o sursă de energie permanentă (baterie). Terminalele de intrare și/sau de ieșire pot încă fi periculos electrificate, chiar atunci când aparatura este oprită. Deconectați întotdeauna bateria înainte de a realiza lucrări de întreținere sau de service asupra produsului.



• Produsul nu are componentele interne care pot fi reparate de utilizator. Nu îndepărtați placa frontală și nu operați produsul dacă panourile au fost îndepărtate. Orice reparație trebuie efectuată de către personal calificat.

• Vă rugăm să citiți instrucțiunile de instalare din manualul de instalare înainte de a instala echipamentul.

• Acesta este un produs din Clasa I de siguranță (furnizat cu un terminal de împământare pentru protecție). Carcasa trebuie împământată. Punctul de împământare este situat pe partea exterioară a produsului. Produsul trebuie oprit și blocat pentru a nu fi operat în mod neintenționat ori de câte ori protecția de împământare a fost deteriorată. Vă rugăm să contactați personalul de service calificat.

• Ieșirea CA este izolată de intrarea CC și de carcasă, **cu excepția cazului în care unitatea este echipată cu un întrerupător de circuit pentru defect la împământare (GFCI)**. Un instalator calificat trebuie să verifice această conexiune, deoarece este necesară pentru funcționarea corectă a GFCI-ului.

Reglementările locale pot impune un neutru real. În acest caz, unul dintre firele de ieșire CA trebuie conectat la carcasă, **iar carcasa trebuie conectată la o împământare de încredere**. Rețineți că este necesar un nul adevărat pentru a asigura funcționarea corectă a unui întreruptor de scurgeri la pământ (ELCB).

• Asigurați-vă că echipamentul este utilizat conform condițiilor ambiante corecte.

Nu operați niciodată produsul într-un mediu umed sau cu praf.

Nu utilizați niciodată produsul atunci când există riscul de explozii cauzate de gaz sau pulberi.

• Asigurați-vă că există suficient spațiu liber (10 cm) pentru ventilare în jurul produsului și verificați ca orificiile de ventilare să nu fie blocate.

• Acest aparat nu este adecvat pentru utilizarea de către persoane (inclusiv copii) cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale sau care nu au o experiență relevantă sau cunoștințe de utilizare a aparatului, cu excepția cazului când acestea sunt supravegheate sau după ce au primit instrucțiuni de utilizare a aparatului de la o persoană care este responsabilă pentru siguranța lor.

• Copiii ar trebui supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

• Utilizarea unui atașament care nu este recomandat sau comercializat de producătorul unității marine poate conduce la un risc de incendiu, electrocutare sau vătămare a persoanelor.

Transport și depozitare

Asigurați-vă că înainte de depozitarea sau de transportul produsului cablurile sursei de alimentare și ale bateriei au fost decuplate.

Nu se acceptă nicio responsabilitate pentru daune de transport dacă echipamentul nu este livrat în ambalajul original.

Depozitați produsul într-un mediu uscat. Temperatura de depozitare trebuie să fie cuprinsă între -4°F și 140°F (-20 °C și 60 °C).

Consultați manualul furnizat de producătorul bateriei cu privire la transportul, depozitarea, încărcarea, reîncărcarea și eliminarea bateriei.

2. Descriere generală

2.1. Inverter

Fiabilitate dovedită

Inverterul utilizează o punte totală cu topologie de transformator toroidal care și-a dovedit fiabilitatea pe parcursul a mai multor ani. Este protejat împotriva scurtcircuitării și împotriva supraîncălzirii, indiferent dacă acestea se produc din cauza suprasarcinii sau a temperaturii ambientale ridicate.

Putere ridicată la pornire

Pentru a porni consumatori precum: convertoare de putere pentru lămpi cu LED, lămpi cu filament sau scule electrice.

Priză ieșire CA

Acest model de inverter este disponibil în diferite modele, fiecare cu o priză diferită de ieșire CA, și anume: NEMA 5-15R sau NEMA GFCI.

Acest model de inverter este disponibil cu o priză de ieșire CA NEMA 5-15R.

Mod ECO

Modul ECO reduce consumul de putere al inverterului cu aproximativ 85 %, prin operarea în standby, unde nu există consumatori conectați la inverter. Când inverterul este comutat la modul ECO, acesta va intra în modul standby, când consumatorul este mai mic decât o valoare presetată. În timpul funcționării în standby, inverterul va verifica la fiecare câteva secunde dacă consumatorul a crescut din nou. Dacă consumatorul a crescut, inverterul va părăsi modul de funcționare în standby și va relua starea normală de funcționare a inverterului. Sensibilitatea modului ECO este configurabilă.

Complet configurabil

- Tensiunea și frecvența de ieșire CA.
- Niveluri de decuplare și de repornire tensiune baterie descărcată.
- Mod ECO pornit/oprit și nivel sensibilitate mod ECO.

Pentru a transfera consumatorul la altă sursă CA: Pentru comutarea automată

Pentru invertoare, recomandăm comutatorul de transfer automat [Filax2](#). Caracteristica Filax2 are o durată foarte scurtă de comutare (mai puțin de 20 de milisecunde), astfel încât computerele și alte echipamente electronice vor continua să opereze fără întreruperi. Alternativ, utilizați un [inverter/încărcător](#) cu un comutator de transfer încorporat.

2.2. Comutator ON/OFF/ECO (pornit/oprit/eco)

Inverterul este echipat cu un comutator cu 3 poziții, care are următoarele funcții:

- ON (pornit) - Porneste inverterul.
- OFF (oprit) - Oprește inverterul.
- ECO - Comută inverterul la modul ECO.

2.3. Diagnoză și monitorizare LED

Inverterul indică operațiuni de funcționare și alarme de bază prin LED-urile sale:

- Stare inverter.
- Avertisment sau alarmă suprasarcină.
- Avertisment sau alarmă supratemperatură.
- Avertisment sau alarmă tensiune baterie descărcată.
- Avertisment sau alarmă tensiune de riplu CC.

Mai mulți parametri pot fi monitorizați cu VictronConnect:

- Stare inverter.
- Tensiunea bateriei.

- Tensiune ieșire CA.
- Procent din sarcina nominală CA.
- Avertismente și alarme.

Pentru a consulta lista completă cu toate indicațiile LED și parametrii de monitorizare, consultați capitolul [Funcționarea \[11\]](#).

2.4. Aplicația VictronConnect

Aplicația VictronConnect este utilizată pentru monitorizarea, controlul și configurarea inverterului. Aplicația poate fi instalată pe un telefon, tabletă sau computer. Aplicația este disponibilă pentru Android, iOS, Windows și macOS. Aplicația comunică prin Bluetooth sau prin interfața USB cu portul VE.Direct.

Pentru mai multe informații despre aplicație, și pentru a descărca aplicația, consultați [pagina de produs VictronConnect](#).



2.5. Bluetooth

Inverterul nu are Bluetooth încorporat. Pentru a putea comunica prin Bluetooth utilizați [dongle-ul VE.Direct Bluetooth Smart \(opțional\)](#).

Bluetooth (și, de asemenea, o conexiune VE.Direct) poate fi utilizat pentru comunicarea cu aplicația VictronConnect.

2.6. Portul VE.Direct

Inverterul este echipat cu un port VE.Direct. Acest port poate fi utilizat pentru a conecta inverterul la:

- [Aplicația VictronConnect](#) printr-o [Interfață VE.Direct la USB](#).
- [Aplicația VictronConnect](#) printr-un [dongle VE.Direct Bluetooth Smart](#).
- Un dispozitiv de monitorizare GX, precum [Cerbo GX](#). Rețineți că este necesar un cablu [VE.Direct](#) suplimentar.
- [GlobalLink 520](#). Rețineți că este necesar un cablu [VE.Direct](#) suplimentar.

2.7. Control la distanță pornit/oprit

Inverterul poate fi pornit sau oprit de la distanță prin următoarele moduri:

- Prin aplicația VictronConnect.
- Cu un comutator extern (opțional) conectat la conectorul la distanță.
- Cu panoul [Inverter Control VE.Direct](#) (opțional) conectat la conectorul la distanță.
- De la un BMS (sistem de management al bateriilor) conectat la conectorul la distanță.
- Printr-un dispozitiv GX și/sau portalul VRM (opțional).

Pentru mai multe informații, consultați capitolul [Conector la distanță \[7\]](#).

3. Instalare



- Acest produs trebuie să fie instalat de către un electrician calificat.
- În timpul instalării, asigurați-vă că conectorul la distanță cu ghidajul curentului de punte sunt eliminate (sau opriți comutatorul la distanță pornit/oprit, dacă este instalat), pentru a vă asigura că inverterul nu poate porni neașteptat.

3.1. Instalarea fizică

Pentru schema de dimensiuni a inverterului, consultați [Anexă \[18\]](#) din acest manual.

3.1.1. Locație

Pentru a asigura funcționarea fără probleme a inverterului, acesta trebuie utilizat în locuri care îndeplinesc următoarele cerințe:

- Evitați orice contact cu apa. Nu expuneți inverterul la ploaie sau umezeală.
- Instalați inverterul într-o zonă uscată și bine ventilată.
- Pentru cele mai bune rezultate de operare, inverterul trebuie montat pe o suprafață plană.
- Montați cât mai aproape posibil de baterii. Încercați să mențineți o distanță cât mai mică între produs și baterie pentru a minimiza pierderile de tensiune prin cablu.
- Trebuie să existe un spațiu liber de cel puțin 10 cm în jurul echipamentului, pentru răcire. Nu împiedicați fluxul de aer în jurul inverterului. Atunci când inverterul se încălzește prea tare, se va opri. Atunci când inverterul atinge un nivel sigur de temperatură, unitatea va reporni din nou.
- Nu amplasați unitatea în lumina directă a soarelui. Temperatura ambientală a aerului trebuie să fie între -40°F și 149°F (-40 °C și 65 °C) (umiditate <95 % fără condensare). Rețineți că în situații extreme, temperatura carcasei inverterului poate depăși 158°F (70 °C).

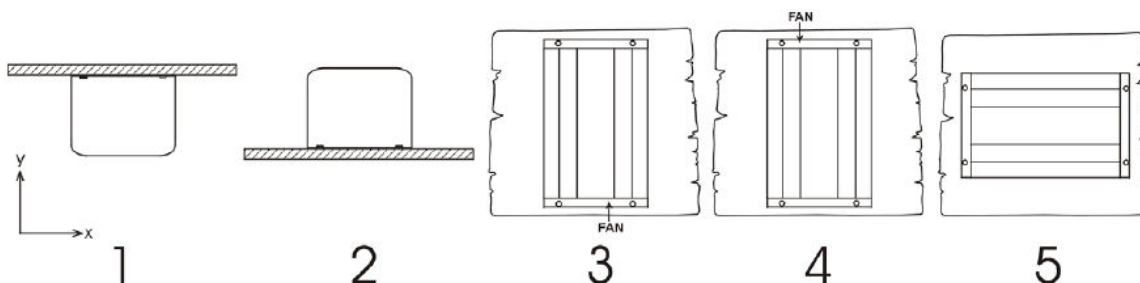


- Nu montați niciodată inverterul direct deasupra bateriilor.
- Din motive de siguranță, acest produs trebuie instalat într-un mediu rezistent la căldură, dacă este utilizat cu echipamente pentru care trebuie convertit o cantitate mare de putere. Trebuie să vă asigurați că nu există chimicale, componente sintetice, perdele sau alte textile etc. în imediata vecinătate.

3.1.2. Montare

Montați inverterul pe un perete solid, sau orizontal, pe o suprafață de sol adecvată.

Montați inverterul vertical în sus sau în jos, cu patru șuruburi sau în jos sau orizontal, în sus sau în jos. Consultați tabelul și figura de mai jos pentru cele mai bune opțiuni de montare.



Instrucțiuni de montare.

#	Tip de montare	Recomandat?	Grad de protecție	Note
1	Montare pe plafon (inversat).	Nu	nu este cazul	
2	Montare bază	Da	IP21	

#	Tip de montare	Recomandat?	Grad de protecție	Note
3	Montare pe perete vertical, ventilatorul în partea inferioară.	Da	IP20	Rețineți că există posibilitatea căderii unor obiecte mici sau a prafului în inverter prin orificiile de ventilare din partea superioară.
4	Montare verticală, ventilatorul în partea superioară.	Nu	nu este cazul	
5	Montare pe perete orizontal.	Da	IP20	

3.2. Instalarea electrică

Pentru o schemă generală a conexiunilor inverterului, consultați anexa [Prezentare conexiune \[18\]](#).

3.2.1. Conexiune la baterie

Pentru a utiliza complet capacitatea integrală a inverterului, este important să utilizați baterii cu o capacitate suficientă și cabluri de baterii cu o secțiune transversală suficientă.

Inverterul este dotat cu o siguranță CC internă. Dacă lungimea cablului este mai mare decât 1,5 m, o siguranță suplimentară sau un întrerupător CC trebuie adăugat la cablul de baterie, amplasat în apropierea bateriei.

Consultați tabelul de mai jos pentru secțiunea transversală recomandată a cablurilor de baterii, informații despre siguranța internă și capacitatea bateriei recomandată pentru fiecare model de inverter.

Model inverter	Cable cross section 0-1.5m	Cable cross section 1.5-3m	Siguranță internă	Siguranță înlocuibilă?
12/250	4 mm ²	6 mm ²	2 x 30 A, 32 V, ATOF	Nu
24/250	2,5 mm ²	4 mm ²	30 A, 32 V ATOF	Nu
48/250	1,5 mm ²	2,5 mm ²	25 A, 80 V, FKS	Nu
12/375	6 mm ²	10 mm ²	2 x 40 A, 32 V ATOF	Nu
24/375	4 mm ²	6 mm ²	40 A, 32 V ATOF	Nu
48/375	2,5 mm ²	4 mm ²	25 A, 80 V, FKS	Nu
12/500	6 mm ²	10 mm ²	3 x 35 A, 32 V, ATOF	Nu
24/500	6 mm ²	10 mm ²	2 x 30 A, 32 V, ATOF	Nu
48/500	4 mm ²	6 mm ²	30 A, 80 V, FKS	Nu
12/800	16 mm ²	25 mm ²	150 A, 32 V, MIDI	Da
24/800	6 mm ²	10 mm ²	80 A, 32 V, MIDI	Da
48/800	4 mm ²	6 mm ²	40 A, 58 V, MIDI	Da
12/1200	25 mm ²	35 mm ²	200 A, 32 V MIDI	Da
24/1200	10 mm ²	16 mm ²	100 A, 32 V MIDI	Da
48/1200	6 mm ²	10 mm ²	50 A, 58 V, MIDI	Da
12/1600	35 mm ²	50 mm ²	250 A, 32 V, MEGA	Da
24/1600	16 mm ²	25 mm ²	150 A, 32 V, MIDI	Da
48/1600	10 mm ²	16 mm ²	80 A, 58 V, MIDI	Da

O grosime suficientă a cablurilor și baterii de dimensiuni adecvate reprezintă un factor important. Vă rugăm să consultați furnizorul dvs. sau să consultați secțiunile relevante din documentațiile noastre: [Energy Unlimited](#) și [Wiring Unlimited](#), care pot fi descărcate de pe site-ul nostru web.

Procedura de conexiune a bateriei



- Utilizați scule izolate pentru a evita scurtcircuitarea bornelor bateriei.
- Evitați scurtcircuitarea cablurilor bateriei.

Procedați astfel pentru a conecta cablurile bateriei:

- Rețineți că conectarea cu polaritate inversă a cablurilor bateriei (+ la – și – la +) va cauza deteriorarea inverterului.
- Conectați cablurile bateriei la bornele bateriei + (roșu) și - (negru).
- Fixați strâns conexiunile bateriei pentru a reduce la minimum rezistența de contact. Consultați valorile cuplului recomandate în tabelul de mai jos:

Model inverter	Maximum cable cross section (mm ²)	Secțiunea transversală maximă a cablului (AWG)	Cuplu recomandat (Nm)	Cuplu recomandat (Lb.in)
12/250	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
24/250	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
48/250	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
12/375	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
24/375	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
48/375	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
12/500	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
24/500	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
48/500	10 mm ²	8 AWG	1,2Nm	11 Lb.in
12/800	25 mm ²	4 AWG	2Nm	18 Lb.in
24/800	16 mm ²	6 AWG	2Nm	18 Lb.in
48/500	16 mm ²	6 AWG	2Nm	18 Lb.in
12/1200	35 mm ²	2 AWG	4,3Nm	38 Lb.in
24/1200	25 mm ²	4 AWG	2Nm	18 Lb.in
48/1200	25 mm ²	4 AWG	2Nm	18 Lb.in
12/1600	50 mm ²	1/0 AWG	4,3Nm	38 Lb.in
24/1600	25 mm ²	4 AWG	2Nm	18 Lb.in
48/1600	25 mm ²	4 AWG	2Nm	18 Lb.in

3.2.2. Conexiune ieșire CA

Inverterul este echipat cu următoarea ieșire CA:

- Nema 5-15R.

Pentru o fotografie a tipului de ieșire CA, consultați anexa [Ieșire CA \[18\]](#).

Inverterul nu are o siguranță la ieșirea CA. Cablurile CA sunt protejate de un limitator de curent cu acțiune rapidă în cazul unui scurtcircuit și un mecanism pentru detectarea suprasarcinii, care imită caracteristicile unei siguranțe (adică o oprire mai rapidă în caz de suprasarcină mai mare). Este important să adaptați cablurile în mod corespunzător, pe baza puterii nominale a inverterului.

Nu conectați niciodată ieșirea CA a inverterului la o altă sursă CA, precum o priză CA din casă sau un generator.



- Inverterul are o împământare flotantă. Pentru a asigura funcționarea corespunzătoare, a unui GFCI (sau RCCB, RCB sau RCD) care va fi instalat în circuitul de ieșire CA al inverterului, trebuie realizată o împământare neutră internă sau externă. Pentru mai multe informații, consultați anexa [Informații instalare conexiune nul la pământ \[18\]](#).

3.2.3. Conexiune împământare carcasă

Dimensiunea cablului pentru conectarea carcasei la pământ:

Conductorul de împământare de la borna de pe șasiu la împământare ar trebui să aibă cel puțin jumătate din secțiunea transversală a conductorilor utilizați pentru conexiunea bateriei.

Ieșirea CA este izolată de intrarea CC și de carcasă. Reglementările locale pot impune un neutru adevărat. Pentru instrucțiuni, consultați anexa [Informații instalare conexiune nul la pământ \[18\]](#).

3.2.4. Conector la distanță

Controlul la distanță de pornire/oprire a inverterului poate fi realizat cu un simplu comutator de pornire/oprire conectat la conectorul la distanță al inverterului.

Inverterul va porni când este comutat la modul ON (pornit) sau ECO prin comutatorul ON/OFF/ECO (pornit/oprit/eco) și atunci când:

- Se realizează contact între borna H (stânga) și borna L (dreapta) a conectorului la distanță, de exemplu, prin puntea de cablu, un comutator sau panoul de control al inverterului.
- Se realizează contact între borna H (stânga) a conectorului la distanță și pozitivul bateriei.
- Se realizează contact între borna L (dreapta) a conectorului la distanță și negativul bateriei.

Unele exemple de utilizare ale conectorului la distanță sunt:

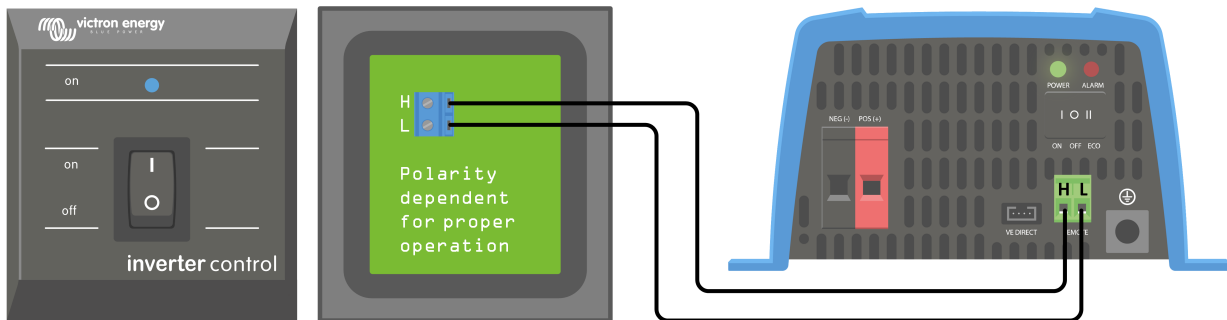
- Dacă inverterul este amplasat într-un vehicul și i se permite funcționarea numai când motorul este pornit. Conectați borna H (dreapta) a conectorului la distanță la comutatorul de pornire al vehiculului.
- Dacă inverterul este conecta la o baterie de litiu, inverterul poate fi controlat prin BMS pentru baterii de litiu.



- Din motive de siguranță, inverterul poate fi oprit complet prin scoaterea conectorului la distanță. Faceți acest lucru trăgând conectorul la distanță din priză. Astfel, inverterul nu mai poate fi pornit prin comutator sau Bluetooth. Utilizatorul poate fi acum sigur că inverterul este oprit definitiv și nu poate fi repornit accidental de un alt utilizator.

Panoul de control al inverterului

Dacă se utilizează un panou [Inverter Control VE.Direct](#), acesta trebuie conectat la conectorul la distanță al inverterului, astfel cum este indicat în imaginea de mai jos. Rețineți că conexiunea depinde de polaritatea corectă pentru o funcționare adecvată.



3.2.5. Conexiune VE.Direct

Conexiunea VE.Direct poate fi utilizată pentru monitorizarea inverterului printr-un dispozitiv GX, sau pentru conectarea la aplicația VictronConnect.

Următoarele elemente pot fi conectate:

- Un dispozitiv GX sau GlobalLink 520 folosind un [cablu VE.Direct](#).
- Un dispozitiv GX folosind o interfață [VE.Direct la USB](#).
- Un computer pe care rulează aplicația VictronConnect folosind interfața [VE.Direct la USB](#).
- Un telefon sau o tabletă pe care rulează aplicația VictronConnect folosind [dongle-ul VE.Direct Bluetooth Smart](#).

4. Configurare

Invertorul este gata de utilizare cu setările standard din fabrică (consultați capitolul [Specificații tehnice \[16\]](#)).

Invertorul poate fi configurat folosind [aplicația VictronConnect](#). Conectați-vă folosind un telefon inteligent sau o tabletă prin Bluetooth (este necesar dongle-ul VE.Direct la Bluetooth Smart) sau folosind un computer prin USB și o [interfață VE.Direct la USB](#).



- Setările pot fi modificate doar de către un inginer calificat.
- Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a face modificări.

4.1. Tensiunea și frecvența de ieșire CA

Invertorul este setat implicit la 120 VCA, 60 Hz.

Tensiunea și frecvența de ieșire a curentului alternativ pot fi setate la o valoare diferită, conform tabelului de mai jos.

Frecvență	Interval tensiune ieșire CA
60 Hz (implicit)	Între 100 VCA și 120 VCA
50Hz	100 VCA (neregabil)

4.2. Mod ECO și setări ECO

Invertorul este echipat cu modul ECO. Modul ECO este activat prin aplicația VictronConnect, comutatorul principal al invertorului sau .

Când invertorul este în modul ECO, acesta își va reduce consumul de putere cu aproximativ 85 %, când nu există consumatori conectați la inverter.

Când invertorul este în modul ECO, acesta va comuta la starea de căutare, când nu există niciun consumator sau există un consumator foarte redus. Când este în starea de căutare, invertorul este oprit și va porni la fiecare 3 secunde pentru o perioadă foarte scurtă de timp (ajustabilă). Dacă invertorul detectează un consumator de o anumită dimensiune (ajustabilă), acesta va reveni la modul normal de funcționare. Când consumatorul scade sub un anumit nivel, invertorul revine la modul ECO.

Tabelul de mai jos indică setările implicite și intervalele de setare a parametrilor ECO:

Parametru	Valoare implicită	Interval
Putere minimă la pornire	15 W	15 W - clasificare inverter
Interval căutare mod ECO	3 s	0 - 64 s
Durață căutare mod ECO	0,16 s	0,08 - 5,00 s



- Rețineți că setările necesare pentru modul ECO depind foarte mult de tipul de consumator: inductiv, capacitiv, non-linear. Poate fi necesară reglarea pentru consumatori specifici.

4.3. Alarmă baterie descărcată și setări de detectare a încărcării

Invertorul are două tipuri diferite de moduri de oprire în cazul bateriei descărcate:

- Oprește în caz de baterie descărcată în funcție de tensiunea bateriei. Aceasta este tensiunea de „oprire în caz de baterie descărcată”.
- Oprește în caz de baterie descărcată în funcție de tensiunea bateriei ca funcție a sarcinii bateriei. Acest mod este dezactivat implicit. Consultați capitolul următor [Decuplare dinamică \[9\]](#) pentru mai multe informații.

După ce invertorul s-a oprit din cauza unei baterii descărcate (indiferent de mod):

- Invertorul va reporni când tensiunea bateriei crește peste nivelul „repornire și alarmă baterie descărcată”.
- Invertorul va elimina alarma de baterie descărcate după ce detectează că bateria se încarcă. Aceasta este tensiunea „detectare încărcare”.

Tensiune baterie	Oprire din cauza bateriei descărcate	Repornire și alarmă baterie descărcată	Detectare încărcare
12 V	Implicit: 9,3 V Interval: 0-100 V	Implicit: 10,9 V Interval: 0-100 V	Implicit: 14 V Interval: 0-100 V
24 V	Implicit: 18,6 V Interval: 0-100 V	Implicit: 21,8 V Interval: 0-100 V	Implicit: 28,0 V Interval: 0-100 V
48 V	Implicit: 37,2 V Interval: 0-100 V	Implicit: 36,6 V Interval: 0-100 V	Implicit: 56,0 V Interval: 0-100 V

4.3.1. Decuplare dinamică

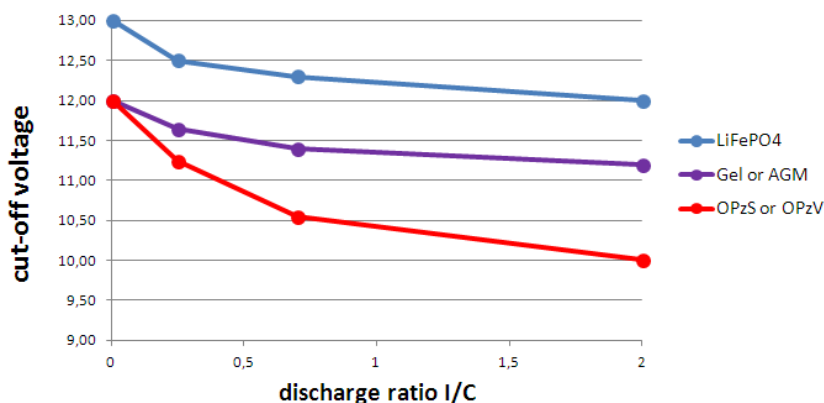
Funcția de „decuplare dinamică” determină ca protecția de oprire în caz de baterie descărcată să fie o funcție a curentului bateriei tras din baterie, în funcție de tensiunea bateriei.

Când un curent ridicat este tras din baterie, se utilizează un prag de decuplare a tensiunii mai redus, de exemplu 10 V. Și similar, când bateria este descărcată numai mai lent, se utilizează o tensiune de decuplare ridicată, de exemplu 11,5 V.

În acest mod, o cădere de tensiune, cauzată de rezistența internă a bateriei, este compensată, astfel încât tensiunea bateriei devine un parametru mult mai de încredere pentru a decide momentul opririi descărcării bateriei.

Funcția „Decuplare dinamică” se dovedește cea mai utilă pentru bateriile cu o rezistență internă ridicată, precum bateriile OPzV și OPzS. Aceasta este mai puțin relevantă pentru bateriile GEL și AGM, și poate și mai puțin relevantă pentru bateriile cu litiu. Graficul de mai jos arată curba raportului de descărcare față de tensiunea bateriei pentru diferite tipuri de baterii. Puteți vedea că curba pentru litiu (LiFePO4) este aproape plană în comparație cu curba OPzV și OPzS.

Curba poate fi ajustată folosind aplicația VictronConnect.



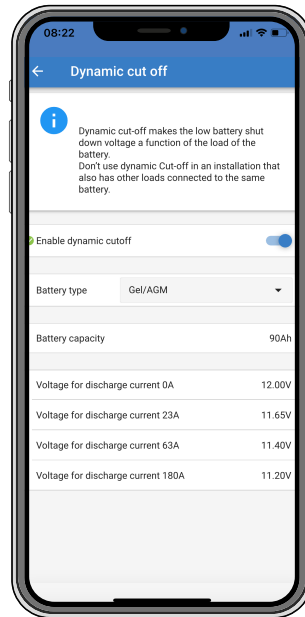
Graficul raportului de descărcare în funcție de tensiunea bateriei pentru diferite tipuri de baterii de 12 V (pentru 24 V, înmulțiți cu 2, iar pentru 48 V, înmulțiți cu 4).



- Nu utilizați funcția „Decuplare dinamică” într-o instalație care are și alți consumatori conectați la aceeași baterie. În acele sisteme, tensiunea bateriei poate scădea din cauza altor consumatori conectați la baterie. Algoritmii de decuplare dinamică din inverter nu poate lua în calcul acei alți consumatori și va opri inverterul prea devreme, cu o alarmă de subtensiune.

Setările VictronConnect



- Funcția „Decuplare dinamică” este dezactivată implicit.
- Activați funcția „Decuplare dinamică” pentru a o utiliza și configura.
- Selectați tipul bateriei. Alegeți dintre: OPzV/OPzS, GEL/AGM, LiFePO4 sau Personalizat.
- Introduceți capacitatea bateriei.
- Introduceți tensiunea pentru diferite curenți de descărcare. Aceste valori au fost deja setate la tensiuni generice care aparțin tipului specific de baterie selectat anterior. Modificați aceste setări numai în cazul în care acestea trebuie ajustate și dacă știți ce faceți sau dacă se utilizează o baterie personalizată.



Aplicația VictronConnect afișând setările „Decuplare dinamică”



4.4. Actualizarea firmware-ului

Firmware-ul poate fi actualizat din setările de produs ale inverterului:

- Navigați la setările inverterului, făcând clic pe simbolul cu roțiță dințată  din colțul dreapta sus.
- Faceți clic pe simbolul cu 3 puncte  din colțul dreapta sus.
- Alegeți „Setări produs” din meniu.
- Secțiunea firmware va afișa versiunea firmware și un buton pentru efectuarea unei actualizări a firmware-ului.

4.5. Resetare setări la implicite

Setările inverterului pot fi setate la implicit astfel:

- Navigați la setările inverterului, făcând clic pe simbolul cu roțiță dințată  din colțul dreapta sus.
- Faceți clic pe simbolul cu 3 puncte  din colțul dreapta sus.
- Selectați „Resetare la valori implicite” din meniu și setările vor fi resetate la valorile implicite.

5. Funcționarea

5.1. Invertor

Invertorul poate fi pornit prin aceste modalități:

- Comutatorul ON/OFF/ECO (pornit/oprit/eco).
- Aplicația VictronConnect.
- Terminal la distanță cu buclă de cablu.
- Comutator la distanță conectat la terminalul la distanță (opțional).
- Panoul Inverter Control VE.Direct conectat la terminalul la distanță (opțional).
- Un dispozitiv GX și portalul VRM (opțional).

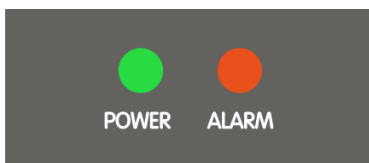
5.1.1. Mod ECO

Invertorul poate fi comutat la modul ECO prin aplicația VictronConnect, sau prin comutatorul „ON/OFF/ECO (pornit/oprit/eco)” .








Atunci când invertorul funcționează în modul ECO, acesta reduce consumul de putere la operarea fără consumatori (stand-by). Invertorul se va opri automat imediat ce detectează că nu există niciun consumator conectat. Acesta pornește apoi, scurt, la fiecare 3 secunde, pentru a detecta un consumator. Dacă puterea de ieșire depășește nivelul stabilit, invertorul va continua să opereze.






Pentru mai multe informații despre modul ECO, consultați capitolul [Mod ECO și setări ECO \[8\]](#).

5.2. Definiții LED alimentare și alarmă și depanare



LED-uri	Comportament LED	Mod de funcționare	Depanare
	<p>LED ALIMENTARE verde oprit.</p> <p>LED ALARM (alarmă) roșu oprit.</p>	<p>Invertorul a fost oprit, direct sau prin conectorul său pornire/oprire la distanță, sau invertorul nu este alimentat.</p>	<p>Verificați comutatorul ON/OFF/ECO (pornit/oprit/eco): acesta ar trebui să fie în poziția ON (pornit) sau ECO.</p> <p>Pentru a verifica dacă invertorul funcționează, comutați la OFF (oprit), și apoi la ON (pornit).</p> <p>Dacă invertorul nu funcționează, verificați următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificați conectorul pornire/oprire la distanță. Bucla de cablu este amplasată sau comutatorul la distanță sau panoul la distanță este pornit? • Verificați conexiunile cablului CC și siguranțele externe. Ați măsurat tensiunea bateriei la conexiunea bateriei invertorului? • Dacă siguranța internă s-a ars, invertorul trebuie returnat pentru service.

LED-uri	Comportament LED	Mod de funcționare	Depanare
	LED POWER (alimentare) verde pornit. LED ALARM (alarmă) roșu oprit.	Invertorul a fost pornit și este în funcțiune.	nu este cazul
	LED-ul POWER (alimentare) verde luminează intermitent lent, cu o pulsație scurtă. LED ALARM (alarmă) roșu oprit.	Invertorul a fost comutat la modul ECO și este în stare de „căutare”. Cu alte cuvinte, consumatorul invertorului este mai redus decât setarea „Putere la pornire”. Invertorul trimite un puls de căutare la intervale regulate pentru a verifica dacă un consumator a fost conectat sau a fost pornit.	Dacă invertorul continuă să pornească și să se oprească atunci când se conectează un consumator, sarcina poate fi prea mică în comparație cu setările reale ale modului ECO. Creșteți consumatorii sau modificați setarea „Putere la pornire”.
	LED POWER (alimentare) verde pornit. LED ALARM (alarmă) roșu pornit.	Avertisment suprasarcină. Invertorul indică faptul că un consumator CA este mai mare decât clasificarea invertorului și că dacă această situație continuă, invertorul se va opri din cauza unei alarme de suprasarcină	Reduceți consumatorul CA
	LED-ul POWER (alimentare) verde luminează intermitent, cu o pulsație dublă rapidă. LED ALARM (alarmă) roșu pornit.	Alarmă suprasarcină. Invertorul s-a oprit din cauza unei suprasarcini prelungite și nu va mai reporni automat.	Eliminați cauza suprasarcinii și apoi reporniți invertorul prin oprirea și apoi pornirea acestuia. Pentru mai multe informații, consultați și capitolul Protecții și reporniri automate [14] .
	LED POWER (alimentare) verde pornit. LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent lent.	Avertisment tensiune baterie descărcată. Tensiunea bateriei a scăzut sub tensiunea „Alarmă baterie descărcată”. În cazul în care tensiunea bateriei scade și mai mult, invertorul va opri cu o „Alarmă tensiune baterie descărcată”.	Schimbați bateria și/sau opriți consumatorii CA. De asemenea, verificați dacă conexiunile cablurilor bateriei au fost strânse. Dacă cablurile bateriei sunt suficient de groase, este bateria complet încărcată și bateria este în stare bună de funcționare?
	LED POWER (alimentare) verde pornit. LED-ul ALARM (alarmă) ROȘU luminează intermitent rapid.	Avertisment tensiune ridicată a bateriei. Tensiunea bateriei este prea ridicată. În cazul în care tensiunea bateriei crește și mai mult, invertorul va opri cu o „Alarmă tensiune ridicată baterie”.	Reduceți tensiunea de intrare CC, verificați dacă tensiunea bateriei este corectă și dacă bancul de baterii este cablat corespunzător. De asemenea, verificați dacă există încărcătoare defecte sau inadecvate sau echipament cu un regulator de încărcare defect.
	LED POWER (alimentare) verde pornit. LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent, cu o pulsație dublă rapidă.	Avertisment de temperatură ridicată. Temperatura internă este prea ridicată. În cazul în care temperatura crește și mai mult, invertorul va opri cu o „Alarmă temperatură ridicată”.	Reduceți consumatorul CA și/sau mutați invertorul într-o zonă cu ventilație mai bună.

LED-uri	Comportament LED	Mod de funcționare	Depanare
	<p>LED POWER (alimentare) verde pornit.</p> <p>LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent, cu o singură pulsație rapidă la intervale mai lungi.</p>	<p>Avertisment tensiune de riplu CC ridicată.</p> <p>Tensiunea CC are o tensiune de riplu prea ridicată. Dacă tensiunea de riplu crește și mai mult, inverterul se va opri cu o „Alarmă tensiune de riplu CC ridicată”.</p>	<p>Verificați dacă toate conexiunile cablurilor bateriei au fost strânse. Cablurile bateriei sunt suficient de groase? Tensiunea de riplu CC este legată de o cădere de tensiune prin cablurile bateriei. Pentru mai multe informații despre tensiunea de riplu și cum să o preveniți, consultați cartea Wiring Unlimited.</p>
	<p>LED-ul POWER (alimentare) verde luminează intermitent, cu o pulsație dublă rapidă.</p> <p>LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent lent.</p>	<p>Alarmă tensiune baterie descărcată.</p> <p>Inverterul s-a oprit din cauza unei tensiuni scăzute a bateriei.</p>	<p>Pentru a reporni inverterul, schimbați bateria sau opriți inverterul și apoi porniți-l din nou.</p> <p>Verificați tensiunea bateriei la bornele bateriei inverterului. De asemenea, verificați siguranțele CC, cablurile și conexiunile cablurilor.</p> <p>Pentru mai multe informații, consultați și capitolul Protecții și reporniri automate [14].</p>
	<p>LED-ul POWER (alimentare) verde luminează intermitent, cu o pulsație dublă rapidă.</p> <p>LED-ul ALARM (alarmă) ROȘU luminează intermitent rapid.</p>	<p>Alarmă tensiune ridicată baterie.</p> <p>Inverterul s-a oprit din cauza unei tensiuni ridicate a bateriei.</p>	<p>Reduceți tensiunea de intrare CC, verificați dacă tensiunea bateriei este corectă și dacă bancul de baterii este cablat corespunzător. De asemenea, verificați dacă există încărcătoare defecte sau inadecvate sau echipament cu un regulator de încărcare defect.</p> <p>Inverterul va porni din nou automat, când tensiunea bateriei scade la un nivel acceptabil.</p> <p>Pentru mai multe informații, consultați și capitolul Protecții și reporniri automate [14].</p>
	<p>LED-ul POWER (alimentare) verde luminează intermitent, cu o pulsație dublă rapidă.</p> <p>LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent, cu o pulsație dublă rapidă.</p>	<p>Alarmă de temperatură ridicată.</p> <p>Inverterul s-a oprit din cauza unei temperaturi ridicate.</p>	<p>Așteptați până când inverterul s-a răcit.</p> <p>Inverterul va porni din nou automat, când temperatura sa internă scade la un nivel acceptabil.</p> <p>Verificați mediul inverterului, poate fi îmbunătățită ventilația sau poate fi inverterul mutat într-un loc mai răcoros?</p> <p>Pentru mai multe informații, consultați și capitolul Protecții și reporniri automate [14].</p>
	<p>LED-ul POWER (alimentare) verde luminează intermitent, cu o pulsație dublă rapidă.</p> <p>LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent, cu o singură pulsație rapidă la intervale mai lungi.</p>	<p>Alarmă tensiune de riplu CC.</p> <p>Inverterul s-a oprit din cauza unei tensiuni de riplu CC ridicate.</p>	<p>Verificați dacă toate conexiunile cablurilor bateriei au fost strânse. Cablurile bateriei sunt suficient de groase? Tensiunea de riplu CC este legată de o cădere de tensiune prin cablurile bateriei. Pentru mai multe informații despre tensiunea de riplu și cum să o preveniți, consultați cartea Wiring Unlimited.</p> <p>Pentru a reporni inverterul, opriți inverterul și apoi porniți-l din nou.</p> <p>Pentru mai multe informații, consultați și capitolul Protecții și reporniri automate [14].</p>

LED-uri	Comportament LED	Mod de funcționare	Depanare
	LED-ul POWER (alimentare) verde și LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent rapid, alternativ.	Actualizare firmware activă.	Așteptați până la finalizarea actualizării. Dacă actualizarea firmware a eșuat, încercați din nou actualizarea firmware.
	LED-ul POWER (alimentare) verde și LED-ul ALARM (alarmă) roșu luminează intermitent lent, alternativ.	Eroare de calibrare sau parametri.	Contactați furnizorul dvs. Victron pentru asistență.

5.3. Protecții și reporniri automate

Suprasarcină

Unii consumatori cum ar fi motoarele sau pompele necesită curenți mari la anclanșare în cazul pornirilor. În astfel de circumstanțe curentul de pornire poate depăși nivelul inverterului de declanșare a supracurentului. În acest caz, tensiunea de ieșire CA va scădea rapid pentru a limita curentul de ieșire al inverterului. Dacă nivelul declanșatorului de supracurent este depășit în mod continuu, inverterul se va opri timp de 30 de secunde și apoi va reporni.

După 3 reporniri urmate de o suprasarcină în mai puțin de 30 de secunde de la repornire, inverterul se va opri și va rămâne oprit. LED-urile vor semnala oprirea în urma suprasarcinii. Pentru a reporni inverterul, opriți inverterul și apoi porniți-l din nou.

Tensiune baterie descărcată (reglabilă)

Inverterul se va opri atunci când tensiunea CC de intrare scade sub parametrul „Oprire în caz de baterie descărcată”. LED-ul va semnala oprirea din cauza bateriei descărcate. Inverterul va reporni automat, după o întârziere de minimum 30 de secunde, când tensiunea bateriei depășește parametrul „Repornire în caz de baterie descărcată”.

După trei reporniri urmate de o altă oprire din cauza bateriei descărcate în mai puțin de 30 de secunde de la repornire, inverterul se va opri și va rămâne oprit. LED-ul va semnala oprirea din cauza bateriei descărcate. Pentru a reporni inverterul, opriți inverterul și apoi porniți-l din nou. Alternativ, reîncărcați bateria. Inverterul va reporni automat când tensiunea bateriei a crescut timp de minimum 30 de secunde, depășind parametrul „Detectare încărcare”.

Consultați capitolul [Specificații tehnice \[16\]](#) pentru oprirea în caz de baterie descărcată și niveluri de repornire implicite. Aceste niveluri pot fi personalizate din aplicația VictronConnect.

Alternativ, se poate implementa o decuplare dinamică în caz de baterie descărcată. Pentru mai multe informații, consultați capitolul [Decuplare dinamică \[9\]](#).

Tensiune mare a bateriei

Inverterul se va opri atunci când tensiunea CC de intrare este prea ridicată. LED-urile vor semnala oprirea din cauza tensiunii ridicate a bateriei. Inverterul va aștepta 30 de secunde și va relua funcționarea după ce tensiunea bateriei scade la un nivel acceptabil.

Verificați dacă există încărcătoare de baterii, alternatoare sau încărcătoare solare defecte conectate la baterie.

Temperatură ridicată

Inverterul se va opri dacă detectează o temperatură internă prea ridicată. LED-urile vor semnala oprirea din cauza temperaturii ridicate. Inverterul va aștepta 30 de secunde și va relua funcționarea numai după ce temperatura scade la un nivel acceptabil.

Alaramele de temperatură ridicată sunt cauzate, de regulă, de o temperatură ambientală prea ridicată, adesea în combinație cu un consumator ridicat al inverterului. Verificați zona în care inverterul este utilizat, dacă aceasta este bine ventilată sau dacă există aer condiționat.

Tensiune de riplu CC ridicată

Inverterul se va opri dacă detectează o tensiune de riplu CC prea ridicată. LED-urile vor semnala oprirea din cauza tensiunii de riplu CC ridicate. Inverterul va aștepta 30 de secunde apoi va relua funcționarea. Dacă după 3 reporniri, tensiunea de riplu CC este în continuare prea ridicată, inverterul se va opri și nu va încerca să repornească. Pentru a reporni inverterul opriți inverterul și apoi porniți-l din nou.

Tensiunile înalte ale CC de riplu cauzate de conexiuni slabe ale cablurilor de CC și/sau fire de CC prea subțiri. Pentru a elimina sau preveni alaramele pentru tensiunea de riplu, verificați cablurile dintre baterie și inverter. Verificați dacă cablurile au grosimea recomandată și dacă toate conexiunile sunt strânse corect și dacă siguranțele și izolatorii bateriei sunt în stare bună de funcționare. Pentru mai multe informații despre tensiunea de riplu CC, consultați [cartea Wiring Unlimited](#).

Tensiune de riplu CC ridicată continuă reduce ciclul de viață așteptat al inverterului.

5.4. Monitorizare prin intermediul aplicației VictronConnect

Aplicația VictronConnect poate fi utilizată pentru a monitoriza inverterul.



Aplicația VictronConnect.

Pentru informații despre conectare, consultați capitolul [Aplicația VictronConnect \[3\]](#) și/sau manualul VictronConnect, care poate fi găsit pe pagina de informații a aplicației [VictronConnect](#).

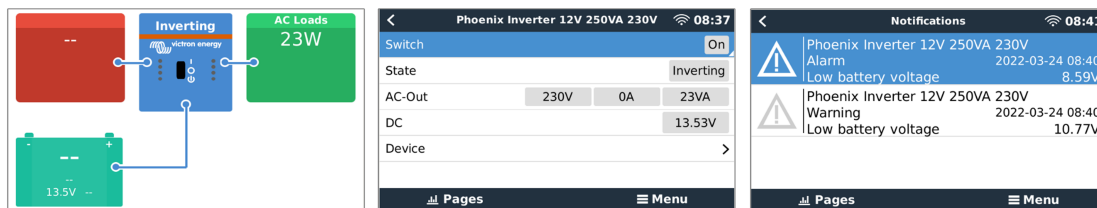
Aplicația VictronConnect va afișa următoarele informații:

- Consumatorul inverterului ca procent din clasificarea inverterului.
- Tensiune ieșire CA.
- Tensiunea bateriei.
- Starea de funcționare.
- Mesaje de avertisment sau alarmă*.

*) Rețineți că aplicația nu este activă în fundal. Acest lucru înseamnă că aplicația nu va trimite alarme sau avertismente pe telefonul dvs. cu excepția cazului în care aplicația este activă în prim-plan.

5.5. Monitorizare printr-un dispozitiv GX, GlobalLink și VRM portal

Inverterul poate fi conectat la un dispozitiv GX, precum un [Cerbo GX](#) sau un [Ekran GX](#). Când este conectat, dispozitivul GX va afișa inverterul pe ecranul de prezentare generală a sistemului și lista de dispozitive. De asemenea, dispozitivul GX va afișa și un mesaj în cazul unui avertisment sau al unei alarme a inverterului.



Exemple de ecrane GX de la stânga la dreapta: ecran sistem, ecran dispozitiv inverter și un mesaj de alarmă.

Dacă dispozitivul GX este conectat la Internet, inverterul poate fi monitorizat la distanță prin portalul VRM. Pentru mai multe informații despre portalul VRM, consultați pagina de informații [VRM - Monitorizare de la distanță](#).

Alternativ, inverterul poate fi conectat la un [GlobalLink 520](#), și apoi monitorizat la distanță prin portalul VRM.

6. Specificații tehnice

6.1. Specificații tehnice Inverter VE.Direct 120 V

Inverter VE.Direct 120 V	12/250	12/375	12/500	12/800	12/1200	12/1600
	24/250	24/375	24/500	24/800	24/1200	24/1600
	48/250	48/375	48/500	48/800	48/1200	48/1600
Număr articol	PINxx1250500	PINxx1370500	PINxx1500500	PINxx1800520	PINxx2122520	PINxx2161500
Putere continuă la 25 °C	250 W	375 W	460 W	800 W	1200 W	1500 W
Putere continuă la 40 °C	200 W	300 W	380 W	650 W	1100 W	1350 W
Putere limitată de timp (pornire la rece)	300 W/15 s	450 W/10 s	500 W/1 h	900 W/1 h	1300 W/1 h	1700 W/1 h
Putere maximă	400 W/2 s	600 W/2 s	750 W/3 s	1200 W/15 s	1600 W/15 s	2100 W/15 s
Tensiune de ieșire CA	120 VCA +/- 3 %					
Frecvență CA de ieșire (ajustabilă)	60 Hz +/- 0,1 %					
Interval tensiune de intrare c.c.	9,2 - 17 V 18,4 – 34,0V 36,8 – 62,0V					
Tensiune de curent continuu la oprire din cauza bateriei descărcate (reglabilă)	9,3 V 18,6 V 37,2 V					
Oprire dinamică CC scăzut (dependentă de sarcină) (complet configurabil)	Da, consultă capitolul Decuplare dinamică [9] .					
Tensiune continuă pentru repornire și alarmă în cazul bateriei descărcate (reglabilă)	10,9 V 21,8 V 43,6 V					
Detectarea tensiunii de curent continuu a bateriei încărcate (reglabilă)	14,0 V 28,0 V 56,0 V					
Eficiență maximă	84 %	86 %	86 %	90 %	91 %	91 %
	86 %	88 %	88 %	90 %	91 %	91 %
	86 %	88 %	88 %	91 %	92 %	92 %
Putere fără consumatori	5 W	6 W	7 W	8 W	11 W	14 W
	6 W	7 W	8 W	8 W	11 W	14 W
	8 W	9 W	10 W	9 W	12 W	15 W
Putere implicită la sarcină zero în modul ECO (interval de căutare implicit: 2,5 s, ajustabil)	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
	1 W	1 W	1 W	2 W	2 W	2 W
	2 W	2 W	2 W	2 W	3 W	3 W
Setare putere oprire și pornire mod ECO	Ajustabil					
Protecție ⁽¹⁾	a – g					
Interval temperatură de funcționare	-40 până la +65 °C (răcire asistată de ventilator)					
Scăderea puterii	1,25 % per °C peste 40 °C					

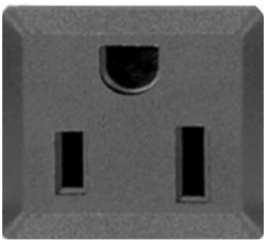
Inverter VE.Direct 120 V	12/250	12/375	12/500	12/800	12/1200	12/1600
	24/250	24/375	24/500	24/800	24/1200	24/1600
	48/250	48/375	48/500	48/800	48/1200	48/1600
Umiditate maximă	max 95 % (fără condensare)					
CARCASĂ						
Material	Carcasă din oțel și capac din plastic					
Culoare	Albastru, RAL 5012					
Borne de conexiune baterie	Conector terminal cu șurub					
Secțiunea maximă a cablului bateriei în mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
Secțiunea maximă a cablului bateriei în AWG	AWG 8	AWG 8	AWG 8	AWG 4	AWG 2	AWG 1
	AWG 8	AWG 8	AWG 8	AWG 6	AWG 4	AWG 4
	AWG 8	AWG 8	AWG 8	AWG 6	AWG 4	AWG 4
Tip priză CA	NEMA 5-15R					
Categorie de protecție	IP 21					
Greutate în kg	2,7 kg	3,0 kg	3,5 kg	5,1 kg	7 kg	8 kg
Greutate în lbs	6 lbs	6,6 lbs	7,7 lbs	11 lbs	15 lbs	18 lbs
Dimensiuni (hxlxa, mm)	86x165x260	86x165x260	86x172x275	95x231x334	117x231x374	117x231x395
	86x165x260	86x165x260	86x172x275	105x216x310	117x231x333	117x231x365
	86x165x260	86x165x260	86x172x275	105x216x310	117x231x333	117x231x365
Dimensiuni (hxlxa, inch)	3,4x6,5x10,2	3,4x6,5x10,2	3,4x6,8x10,8	3,7x9,1x13,0	4,6x9,1x14,7	4,6x9,1x15,6
	3,4x6,5x10,2	3,4x6,5x10,2	3,4x6,8x10,8	4,1x8,5x12,2	4,6x9,1x13,1	4,6x9,1x14,4
	3,4x6,5x10,2	3,4x6,5x10,2	3,4x6,8x10,8	4,1x8,5x12,2	4,6x9,1x13,1	4,6x9,1x14,4
ACCESORII						
Terminal la distanță pornire/oprire	Da					
Comutator de transfer CA automat	Nu este încorporat. Adăugați un comutator de transfer Filax2 sau utilizați un inverter/încărcător în locul acestuia.					
STANDARDE						
Siguranță	EN/IEC 60335-1, EN/IEC 62109-1					
CEM	EN 55014-1, EN 55014-2, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3					
<p>1. Tastă de protecție:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Leșire scurtcircuit b. Suprasarcină c. Tensiunea bateriei este prea mare d. Tensiunea bateriei este prea mică e. Temperatura este prea mare f. 120 VCA la ieșirea inverterului g. Tensiune de riplu CC prea ridicată 						

7. Anexă

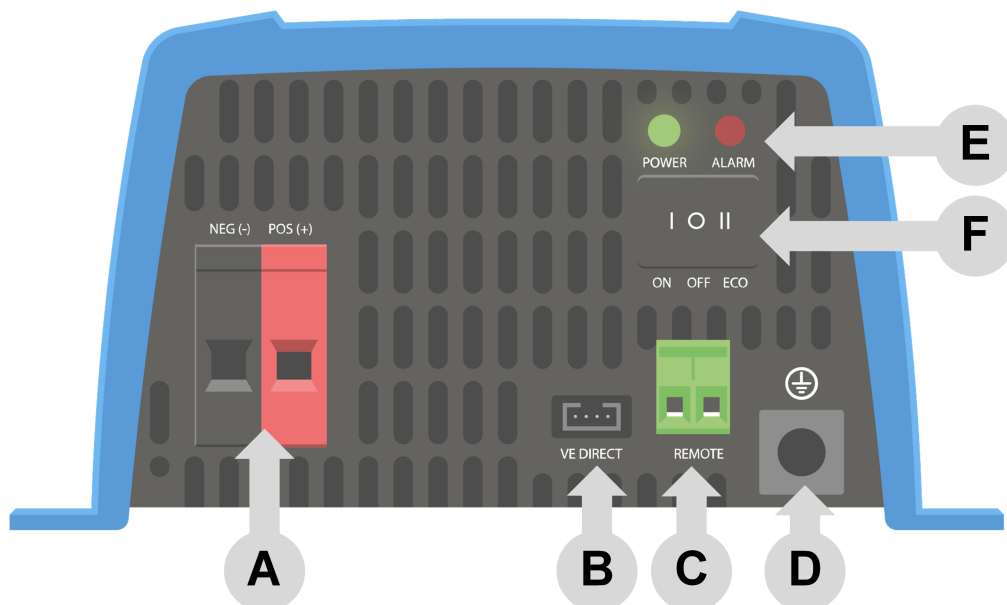
7.1. Ieșire CA

În funcție de model, inverterul este echipat cu una dintre următoarele ieșiri CA:

Inverterul este dotat cu o priză NEMA 5-15R

Ieșire CA	Tensiune CA	Imagine
Nema 5-15R	120 V	

7.2. Prezentare conexiune



#	Descriere
A	Conexiuni baterie
B	Conexiune VE.Direct
C	Conexiune terminal pornire/oprire la distanță
D	Conexiune împământare carcasă
E	LED-uri
F	Comutator ON/OFF/ECO (pornit/oprit/eco)

7.3. Informații instalare conexiune nul la pământ

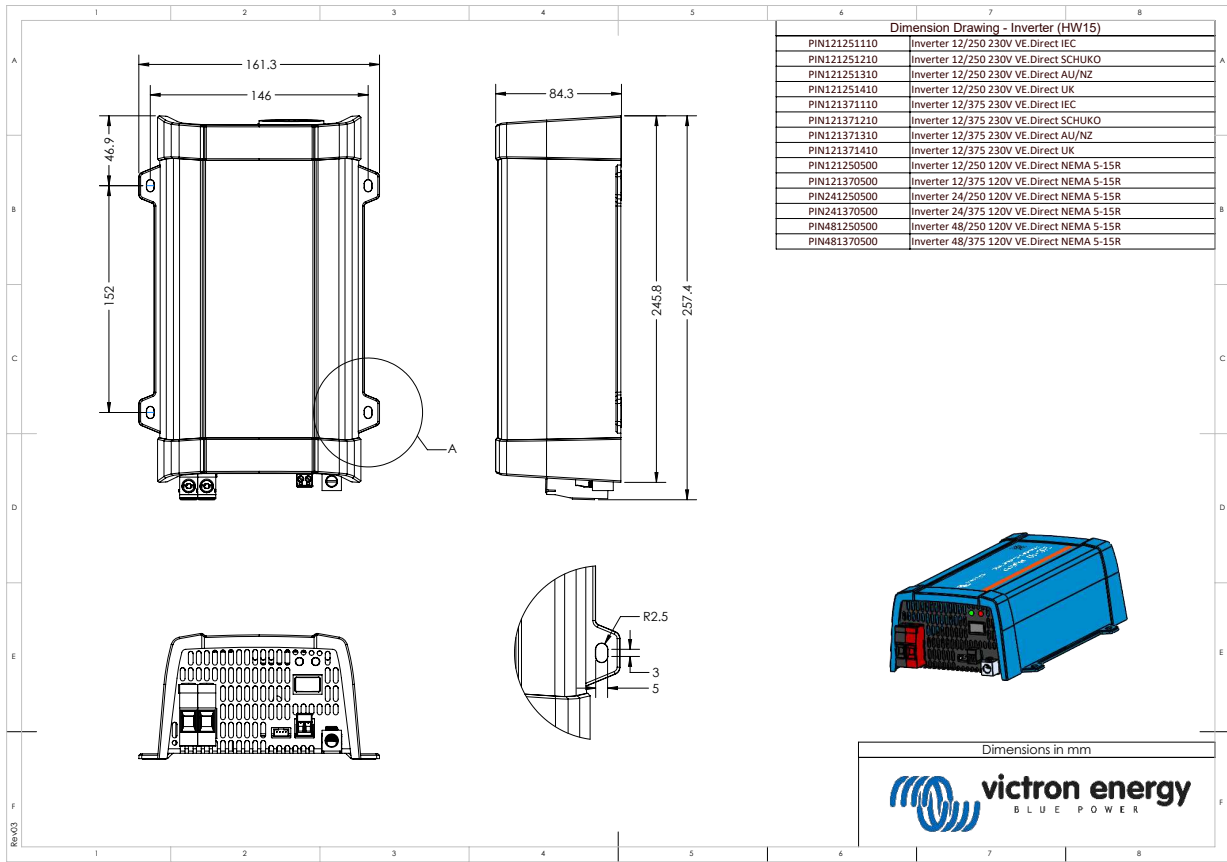
Conectarea ieșirii nul a inverterului la carcasă/pământ.

Ieșirea CA este izolată de intrarea CC și de carcasă. Reglementările locale pot impune un neutru adevărat. În acest caz, unul dintre firele de ieșire CA trebuie conectat la carcasă, iar carcasa trebuie conectată la o împământare de încredere. În interiorul inverterului, s-a asigurat un spațiu pentru conectarea neutrilor la carcasă; mai jos găsiți modul de realizare a acestei conexiuni.

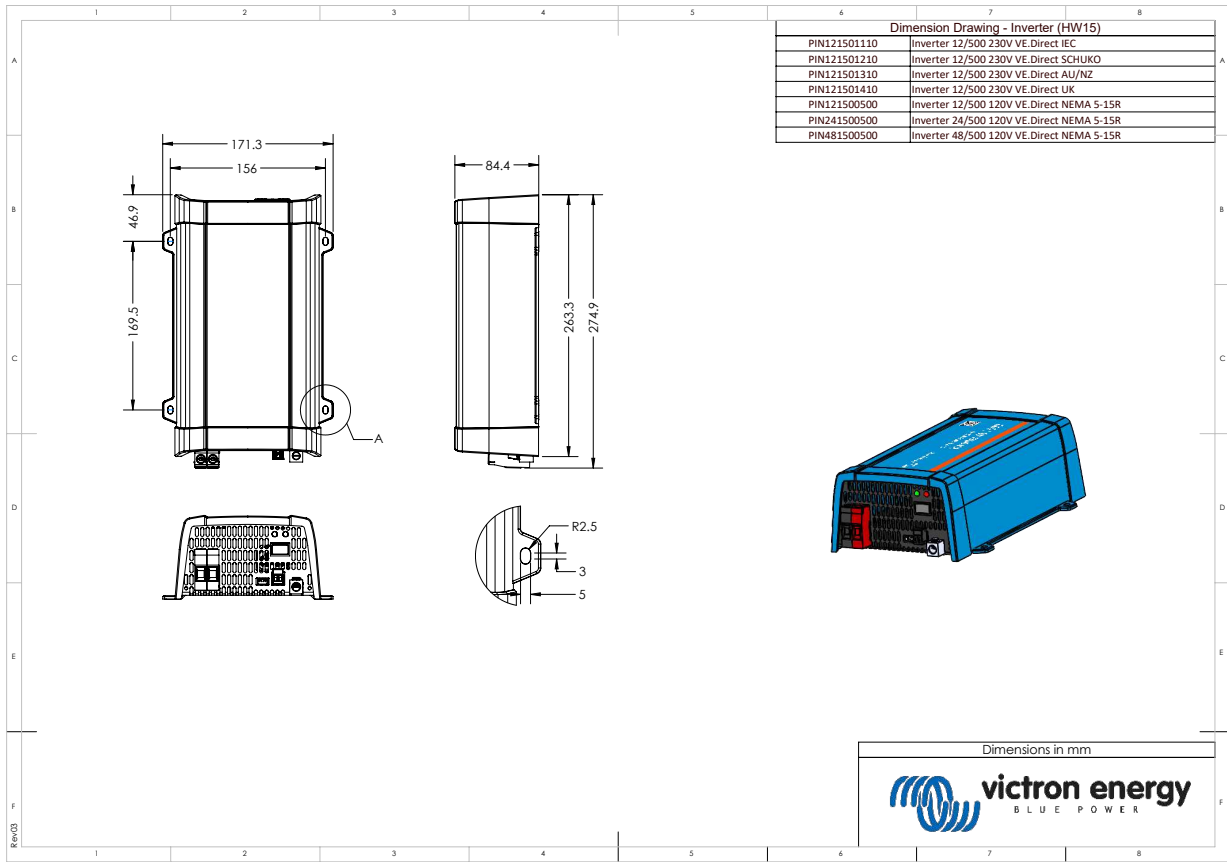
Asigurați-vă că deconectați bateria la conectarea nulului la împământarea de protecție (PE).

Un cablu PE intern, utilizat pentru a conecta noul și carcasa, este acceptabil după îndepărtarea capacului din plastic. Este necesară o șurubelniță Torx T10 pentru a slăbi cele patru șuruburi care fixează capacul din plastic.

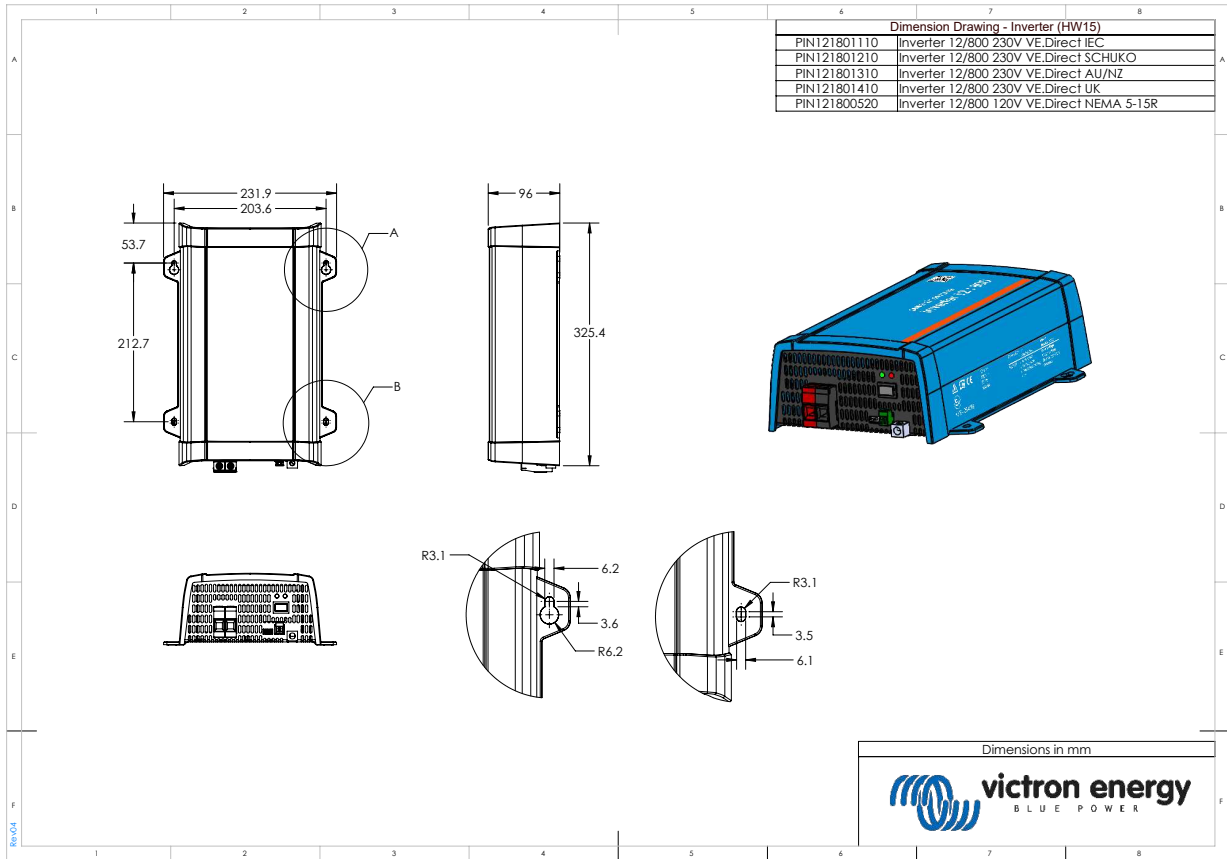
7.4. Dimensiuni modele 250 și 375



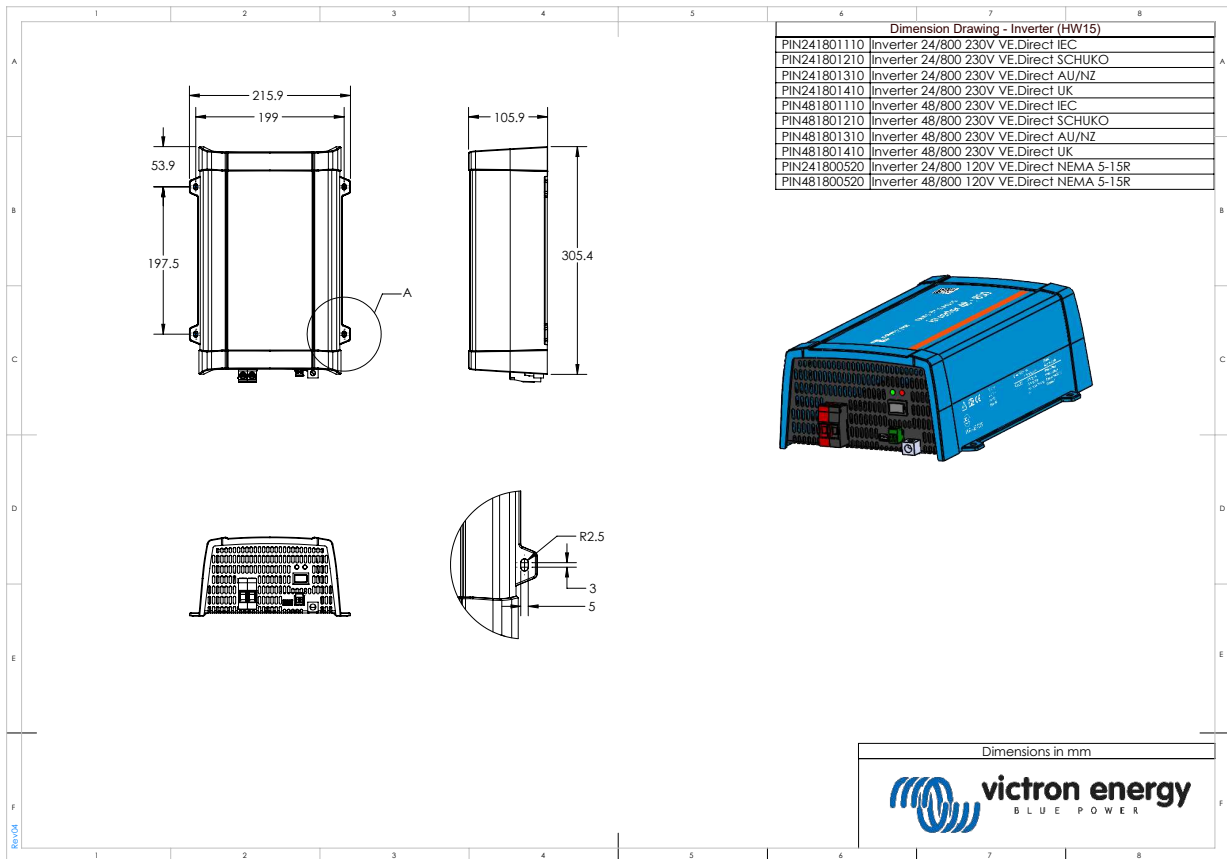
7.5. Dimensiuni modelele 500



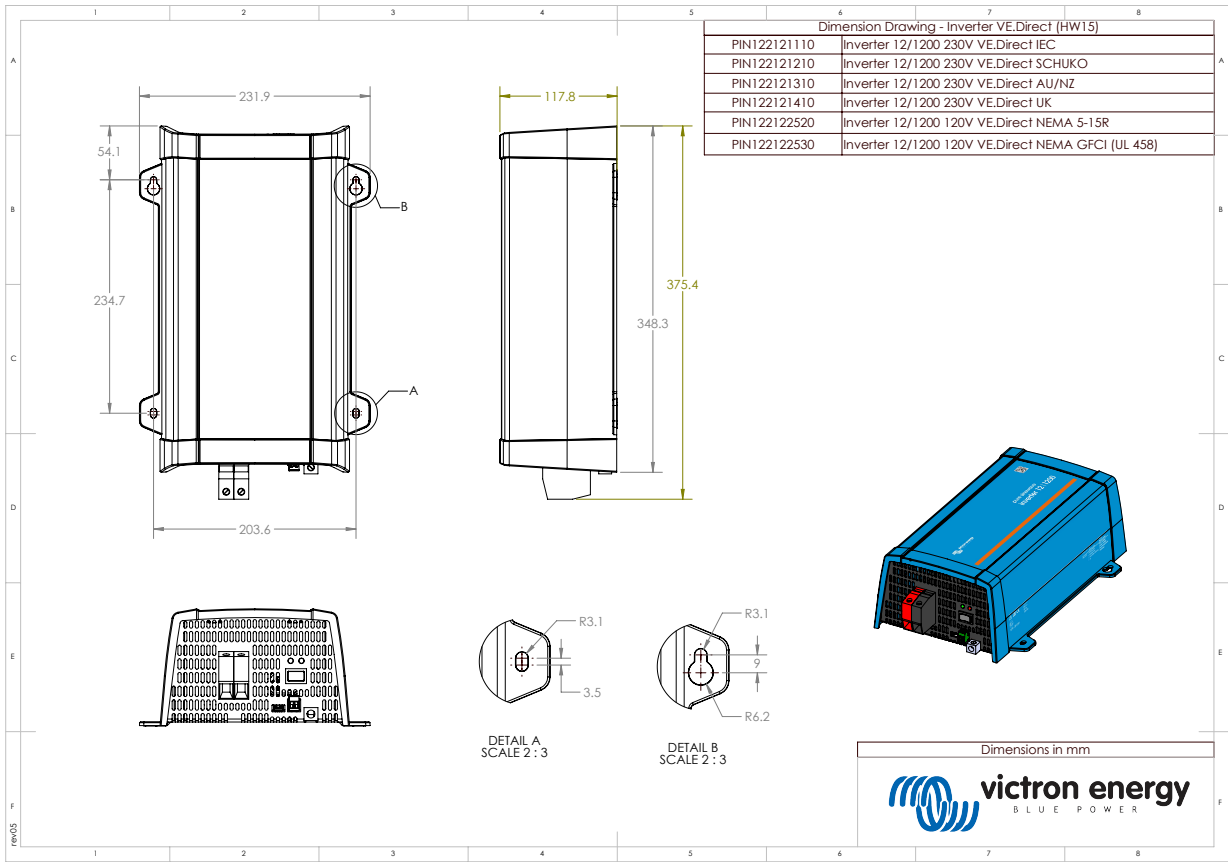
7.6. Dimensiuni model 12/800



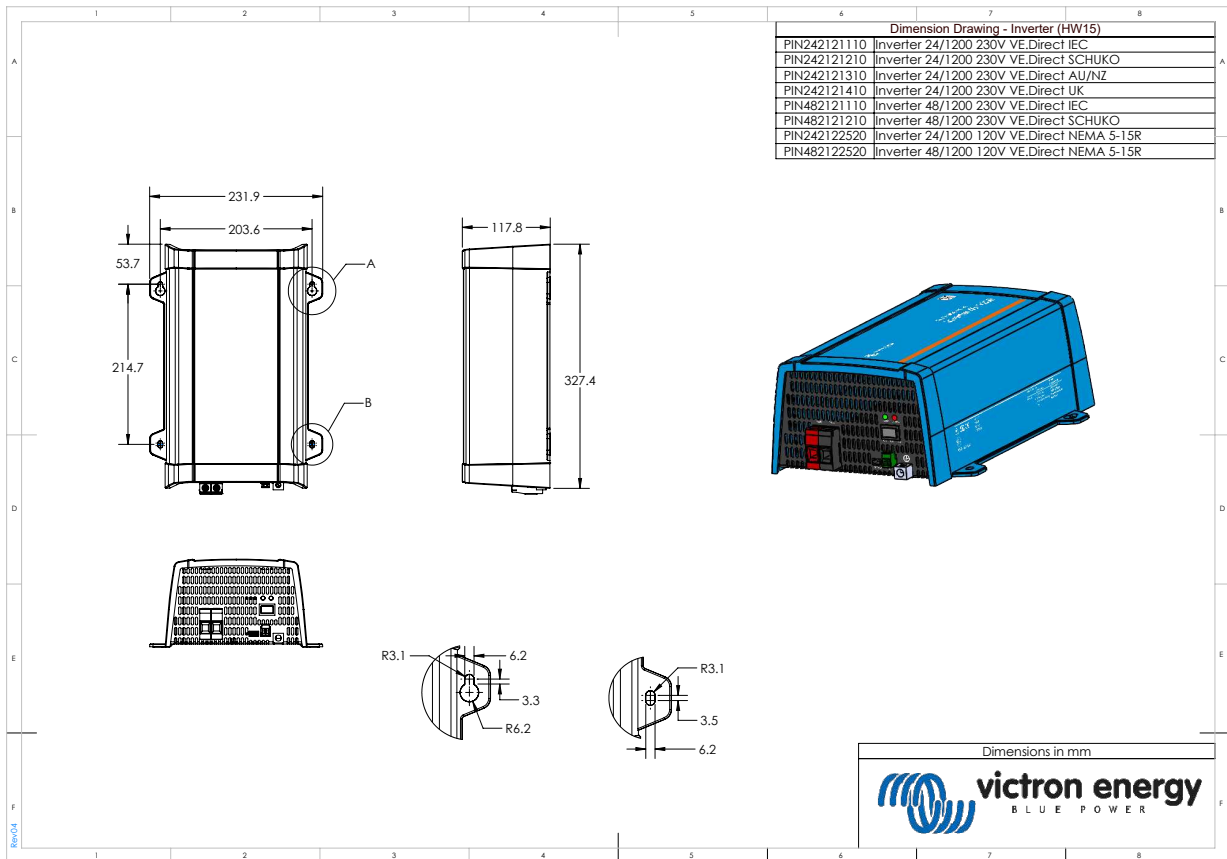
7.7. Dimensiuni modele 24/800 și 48/800



7.8. Dimensiuni model 12/1200



7.9. Dimensiuni modele 24/1200 și 48/1200



7.10. Dimensiuni modelele 1600

