

Inverter VE.Direct

12 | 250 12 | 375 12 | 500 12 | 800 12 | 1200

24 | 250 24 | 375 24 | 500 24 | 800 24 | 1200

48 | 250 48 | 375 48 | 500 48 | 800 48 | 1200

1. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA - PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!

Generale

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 personalul 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

Produsul este utilizat în combinație cu o sursă permanentă de energie (baterie). Chiar dacă echipamentul este oprit, la terminalele de intrare și/sau ieșire poate exista o tensiune electrică periculoasă. Opriti întotdeauna alimentarea cu CA și deconectați bateria înainte de a efectua lucrări de întreținere.

Produsul nu conține piese interne ce pot fi reparate de către utilizator. Nu scoateți panoul frontal și nu puneți produsul în funcțiune decât dacă toate panourile au fost instalate. Toate lucrările de întreținere trebuie efectuate de către personal calificat.

Citiți instrucțiunile de instalare înainte de a începe activitățile specifice acestuia.

Acest produs este un dispozitiv clasa I de siguranță (livrat împreună cu un terminal de împământare în scopuri de siguranță). Șasiul trebuie să fie împământat. Un punct de împământare este amplasat în exteriorul produsului. În cazul în care se poate presupune că protecția de împământare a fost afectată, produsul trebuie să fie scos din funcțiune și trebuie împiedicată punerea accidentală în funcțiune; contactați personalul de întreținere calificat.

Ieșirea CA este izolată de intrarea CC, și de șasiu, **cu excepția cazului în care unitatea este echipată cu un întrerupător de circuit de avarie la masă (GFCI). Unitățile echipate cu un GFCI au o ieșire CA neutră conectată la șasiu, în interiorul dispozitivului, în mod implicit. Un instalator calificat trebuie să verifice această conexiune, deoarece este necesar ca GFCI să funcționeze corespunzător**, Este posibil ca reglementările locale să prevadă necesitatea unui terminal neutru. **În acest caz, unul dintre firele de ieșire CA trebuie să fie conectat la șasiu, iar acesta din urmă trebuie să fie conectat la un punct de împământare sigur.** Vă rugăm să remarcați că terminalul neutru este necesar pentru a asigura funcționarea corectă a unui întrerupător de pierderi de curent la masă.

Asigurați-vă că produsul este utilizat în condițiile ambientale corecte.

Nu utilizați niciodată produsul într-un mediu umed sau plin de praf.

Nu utilizați niciodată produsul în locuri unde pot avea loc explozii de gaz sau praf.

Asigurați-vă că există suficient spațiu liber (10 cm) în jurul produsului pentru aerisire și că orificiile de ventilare nu sunt obstrucționate.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă cu siguranța acestora.

Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a se 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.

2. Descriere

Port de comunicare direct VE.

Portul direct VE. poate fi conectat la:

- Un computer (VE.Direct prin interfața USB fiind necesar cablul)
- Smartphone Apple și Android, tablete și alte dispozitive (VE.Direct prin Bluetooth Smart, fiind necesar dongle)

Complet configurabil

- Alarmă tensiune scăzută a bateriei și niveluri de resetare
- Niveluri de repornire și oprire a bateriei cu tensiune scăzută sau decuplare dinamică
- Tensiune de ieșire 210 – 245 V
- Frecvență 50 Hz or 60 Hz
- Activare/ dezactivare mod ECO și nivelul de senzor al modului

Monitorizare

Tensiunea bateriei, tensiunea de ieșire, indicator de încărcare, alarme

Siguranță demonstrată

Puntea complete spre topologia transformatorului toroidal a fost demonstrată pe parcursul mai multor ani.

Invertoarele sunt protejate împotriva scurtcircuitelor și supraîncălzirii, cauzate fie de suprasarcină, fie de temperatură ambientală ridicată.

Putere de configurarea sporită

Necesară pentru a porni sarcini precum convertoarele de putere pentru lămpile cu LED-uri, lămpile cu filament sau instrumentele electrice.

Modul ECO

Atunci când se află în modul ECO, inverterul va comuta în așteptare dacă sarcina scade sub o valoare stabilită. Inverterul va reporni și va verifica la un anumit interval ajustabil de câteva secunde, dacă sarcina a crescut din nou.

Conector de pornire/ oprire la distanță

Un comutator de pornire/ oprire la distanță poate fi conectat la un conector cu doi poli au între polul pozitiv al bateriei și contactul stâng.

LED de diagnosticare

Un LED roșu și unul verde indică funcționarea inverterului și statusul diferitelor protecții.

Pentru a transfera sarcina spre o altă sursă CA: comutator de transfer automat

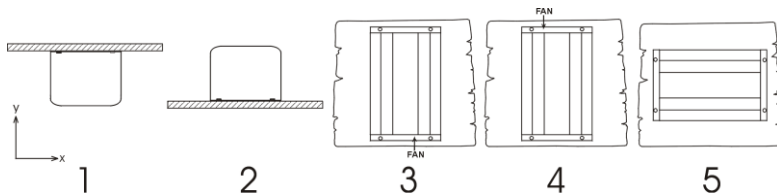
Pentru invertoarele noastre de capacitate redusă, vă recomandăm comutatoarele de transfer automat Filax. Filax se caracterizează printr-un timp scurt de comutare (mai puțin de 20 de milisecunde), astfel încât computerele și alte echipamente electronice să poată continua să funcționeze fără întrerupere.

Disponibil cu diferite prize

Schuko, GB (BS-1363), AU/NZ (3112) sau IEC-320 (priză masculine inclusă)

3. Instalare

3.1 Amplasarea inverterului



- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Montare pe plafon (inversată). | <u>Nu se recomandă</u> |
| 2. | Montare bază. | OK |
| 3 | Montarea vertical pe perete, ventilator în partea inferioară. | OK (atenție la obiectele mici ce pot cădea prin deschiderile de ventilare din partea superioară). |
| 4 | Montarea vertical pe perete, ventilator în partea superioară. | <u>Nu se recomandă</u> |
| 5 | Montare orizontală pe perete. | OK |

Pentru a obține o funcționare adecvată, inverterul trebuie amplasat pe o suprafață plană. Pentru a asigura o funcționare fără probleme a inverterului, acesta trebuie utilizat în locuri care respect următoarele condiții:

- Evitați orice contact cu apa. Nu expuneți inverterul la ploaie sau umiditate.
- Nu amplasați unitatea în lumina directă a soarelui. Temperatura ambientală a aerului trebuie să fie cuprinsă între $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ și $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (umiditate $< 95\%$ fără condens). Luați în considerare faptul că în situații extreme, temperatura carcasei inverterului poate depăși $70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Nu obstrucționați curentul de aer din jurul inverterului. Lăsați o distanță de cel puțin 10 centimetri în jurul acestuia. Inverterul se oprește atunci când devine prea fierbinte. Unitatea va reporni automat atunci când inverterul va atinge un nivel sigur de temperatură.

3.2 Conectarea la baterie

Pentru a utiliza produsul la capacitatea sa maximă, trebuie utilizate baterii cu suficientă capacitate și cabluri de baterie cu secțiune transversal corespunzătoare. A se vedea tabelul:

	12/250	24/250	48/250		12/375	24/375	48/375
Capacitatea minima a bateriei	30 Ah	20 Ah	10 Ah		40 Ah	30 Ah	15 Ah
Siguranță internă CC	2 x 30 A	30 A	25 A		2 x 40 A	40 A	25 A
Tip siguranță	ATOF 32 V	ATOF 32 V	FKS 80 V		ATOF 32 V	ATOF 32 V	FKS 80 V
Înlocuire siguranță	nu	nu	nu		nu	nu	nu
Secțiunea transversală recomandată a cablului CC (mm ²)							
0 – 1,5 m	4 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²		6 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²
1,5 – 3 m	6 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²		10 mm ²	6 mm ²	4 mm ²

	12/500	24/500	48/500		12/800	24/800	48/800
Capacitatea minima a bateriei	60 Ah	40Ah	20 Ah		100 Ah	50 Ah	30 Ah
Siguranță internă CC	2 x 35 A	2 x 25 A	30 A		150 A	80 A	40 A
Tip siguranță	ATOF 32 V	ATOF 32 V	FKS 80 V		BF1 32 V	BF1 32 V	BF1 58 V
Înlocuire siguranță	nu	nu	nu		da	da	da
Secțiunea transversală recomandată a cablului CC							
0 – 1,5 m	6 mm ²	6 mm ²	4 mm ²		16 mm ²	6 mm ²	4 mm ²
1,5 -3 m	10 mm ²	10 mm ²	6 mm ²		25 mm ²	10 mm ²	6 mm ²

	12/1200	24/1200	48/1200
Capacitatea minima a bateriei	150 Ah	60Ah	30 Ah
Siguranță internă CC	200 A	125 A	60 A
Tip siguranță	BF1 32 V	BF1 32 V	BF1 58 V
Înlocuire siguranță	da	da	da
0 – 1,5 m	25 mm ²	10 mm ²	6 mm ²
1,5 -3 m	35 mm ²	16 mm ²	10 mm ²

Invertoarele sunt echipate cu o siguranță CC internă (consultați tabelul de mai sus pentru clasificare). În cazul în care lungimea cablului CC este mai mare decât 1,5 m, în apropierea bateriei trebuie introdusă o siguranță suplimentară sau un întrerupător de circuit. **Notă importantă:** în cazul invertoarelor certificate UL (NEMA GFCI), instalarea unei siguranțe sau a unui întrerupător de circuit CC în apropierea bateriei este obligatorie, chiar dacă lungimea cablului nu depășește 1,5 m.

Conectarea inversă a cablurilor bateriei poate duce la arderea siguranței interne și la avarierea invertorului. Siguranța internă nu poate fi înlocuită întotdeauna (consultați tabelul de mai sus).

3.3 Mărirea firului pentru conectarea șasiului invertorului la pământ

Firul de împământare de la clema de împământare de pe șasiu trebuie să fie cel puțin jumătate din mărirea secțiunii conductorilor utilizați pentru conectarea la baterie: consultați anexa B.

3.4 Conectarea la sarcină

Nu conectați niciodată ieșirea invertorului la o altă sursă CA, precum un priză de perete CA din gospodărie sau un generator.

Invertorul 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 supraîncărcării, care imită caracteristicile unei siguranțe (adică o oprire mai rapidă în caz de supraîncărcare mai mare).

Este important să stabiliți corespunzător capacitatea cablurilor pe baza clasificării de putere a inverterului.

3.5 Conectarea ieșirii nule a inverterului la șasiu/pământ

Ieșirea CA este izolată de intrarea CC și de șasiu. Legile locale pot dispune obligativitatea existenței unui nul real. În acest caz, unul din firele din ieșirea CA trebuie să fie conectate la șasiu, iar șasiul trebuie să fie împământat, în mod fiabil: consultați anexa A.

3.6 Conector de pornire/oprire la distanță

Un comutator de pornire/ oprire la distanță poate fi conectat la un conector cu doi poli. Alternativ, contactul stâng poate fi comutat la borna pozitivă a bateriei: acest lucru este util în aplicațiile auto, fiind conectat la contact.

Remarcați că și comutatorul frontal necesită setarea pe poziția de pornire sau ECO pentru ca inverterul să pornească.

3.7 Configurare

Inverterul este gata pentru a fi utilizat cu setările din fabrică (a se vedea specificațiile) și poate fi configurat cu ajutorul unui computer (VE.Direct prin interfața USB, fiind necesar cablul), a smartphone-ului Apple și Android, tabletei sau altor dispozitive (VE.Direct prin Bluetooth Smart este necesar dongle).

4. Funcționare

4.1 Semnificații LED

LED verde	Status	Remediere problemă
●●●●●●●● Continuu	Invertor pornit	LED-ul roșu oprit status OK LED-ul roșu aprins sau clipind: Invertorul încă funcționează, dar se va opri atunci când starea se va înrăutăți. A se vedea tabelul cu semnificațiile LED-ului roșu pentru motivul de avertizare.
●●----- Puls unic lent	Modul ECO	Dacă invertorul continua să se oprească și să pornească în timp ce este conectată o sarcină, aceasta poate fi prea mică în comparație cu setările reale ale modului ECO. Măriți sarcina sau schimbați setările modului ECO. (minimă setare modul ECO: 15 W)
●●●----- Puls dublu rapid	Oprit și în așteptare	Invertorul s-a oprit datorită unei protecții. Invertorul va reporni automat imediat ce condițiile de alarmă au fost eliminate. A se vedea statusul LED-ului roșu pentru motivul de oprire.
----- Oprit	Invertor oprit	LED-ul roșu oprit Verificați comutatorul de activare/ dezactivare a modului ECO: acesta trebuie să se afle în poziția pornire sau ECO. Verificați conectorul de pornire/ oprire la distanță. Verificați conectarea cablurilor CC și siguranțele. Siguranța invertorului este arsă: acesta trebuie returnat în service. LED-ul roșu aprins sau clipind Invertorul s-a oprit datorită unei protecții. Nu va mai reporni automat. LED-ul roșu indică motivul opririi. Remediați problema, apoi reporniți invertorul prin oprirea și pornirea acestuia.

LED roșu	Semnificație	Remediere problemă
●●●●●●●● Continuu	Suprasarcină	Reduceți sarcina
●●●●----- Clipește lent	Baterie descărcată	Reîncărcați sau înlocuiți bateria Verificați conectarea cablurilor CC. Verificați ca secțiunea transversal a cablurilor să fie suficientă. A se vedea secțiunea Protecții și repornire automată pentru comportamentul de repornire automată sau manuală.
●●●●●●●● Clipește rapid	Baterie încărcată	Reduceți tensiunea de intrare CC, verificați încărcătorul defect
●●●----- Puls dublu	Temperatură ridicată	Reduceți sarcina și/sau mutați invertorul într-o zonă mai bine aerisită
●----- Puls unic rapid	Variație CC mare	Verificați conectarea cablurilor CC și secțiunea transversal a acestora.

4.2 Modul ECO

Setați comutatorul frontal în modul ECO pentru a reduce consumul de energie în cazul funcționării fără sarcină. Invertorul se va opri automat imediat ce nu va detecta nicio sarcină conectată. Va reporni, scurt, la fiecare 2 secunde pentru a detecta o sarcină. Dacă puterea de ieșire depășește nivelul stabilit, invertorul va continua să funcționeze.

Puterea minimă implicită de activarea a modul ECO este de 15 Watt.
Intervalul implicit de căutare a modului ECO este de 2,5 secunde

Remarcați că setările necesare ale modului ECO depind într-o măsură foarte mare de tipul de sarcină: inductivă, capacitivă, neliniară. Poate fi necesară ajustarea.

4.3 Protecții și reporniri automate

Suprasarcină

Unele sarcini precum motoarele sau pompele necesită un impuls mare în situațiile de pornire. În astfel de circumstanțe, curentul de pornire poate depăși nivelul curentului inverterului. Tensiunea de ieșire va crește rapid pentru a limita curentul de ieșire al inverterului. Dacă nivelul este depășit în mod continuu, inverterul se va opri: așteptați 30 de secunde, după care reporniți-l.

După trei reporniri urmate de o altă suprasarcină în 30 de secunde de la repornire, inverterul se va opri și va rămâne oprit. După trei reporniri urmate de o altă suprasarcină în intervalul de 30 de secunde de la repornire, inverterul va rămâne oprit. LED-urile vor semnala oprirea datorată suprasarcinii. Pentru a reporni inverterul, opriți-l și apoi reporniți-l.

Tensiunea scăzută a bateriei (ajustabilă)

Inverterul se va opri atunci când tensiunea de intrare CC va scădea sub nivelul inferior de oprire al bateriei. După o întârziere minimă de 30 de secunde, inverterul va reporni dacă tensiunea depășește nivelul inferior de repornire al bateriei.

După trei reporniri urmate de oprirea bateriei descărcate în intervalul de 30 de secunde de la repornire, inverterul se va opri și nu va mai încerca să repornească. LED-urile vor semnala oprirea bateriei descărcate. Pentru a reporni inverterul, opriți-l și reporniți-l sau încărcați bateria: imediat ce aceasta s-a încărcat și rămâne deasupra nivelului detectat de încărcare pentru 30 de secunde, inverterul va porni.

Consultați tabelul cu Date tehnice cu privire la oprirea implicită a bateriei descărcate și nivelurile de pornire. Acestea pot fi modificate cu VictronConnect (computer sau aplicație).

În mod alternativ, poate fi implementată decuplarea dinamică.

Consultați https://www.victronenergy.com/live/ve_direct:phoenix-inverters-dynamic-cutoff

Tensiunea ridicată a bateriei

Reduceți tensiunea de intrare și/ sau verificați ca bateria sau încărcătorul solar din sistem să nu fie deteriorat. După oprirea datorată unei tensiuni ridicate a bateriei, inverterul va aștepta mai întâi 30 de secunde apoi va renunța la operațiune imediat ce tensiunea bateriei a scăzut la un nivel acceptabil. Inverterul nu va rămâne oprit după mai multe renunțări.

Temperatură ridicată

O temperatură ambientală ridicată sau suportarea unei sarcini ridicate poate duce la oprire.

Inverterul va reporni după 30 de secunde. Inverterul nu va rămâne oprit după mai multe renunțări.

Reduceți sarcina și/ sau mutați inverterul într-o zonă mai bine aerisită.

Variație mare CC

Variația mare CC este cauzată în mod obișnuit de conectarea slabă a cablurilor CC și/ sau cablarea CC prea subțire. După ce inverterul s-a oprit datorită unei variații de tensiune CC prea mare, acesta va aștepta 30 de secunde înainte de a reporni.

După trei reporniri datorate variației prea mari de CC în intervalul de 30 de secunde de la repornire, inverterul se va opri și nu va mai încerca să repornească. Pentru a reporni inverterul, opriți-l și reporniți-l

Variația CC continuă ridicată reduce durata de viață a inverterului.

5. Date tehnice

Inverter	12 Volt 24 Volt 48 Volt	12/250 24/250 48/250	12/375 24/375 48/375	12/500 24/500 48/500	12/800 24/800 48/800
Putere continuă CA la 25 °C (1)		250 VA	375 VA	500 VA	800 VA
Putere continuă la 25 °C / 40 °C		200 / 175 W	300 / 260 W	400 / 350 W	650 / 560 W
Putere maximă		400 W	700 W	900 W	1500 W
Tensiune de ieșire/ frecvență CA (ajustabilă)		230 VAC sau 120 VAC +/- 3% 50Hz or 60Hz +/- 0,1%			
Valoare nominală tensiune de intrare		9,2 - 17 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 62,0 VDC			
Oprire baterie descărcată (ajustabilă)		9,3 / 18,6 / 37,2 VDC			
Alarmă și repornire baterie descărcată (ajustabilă)		10,9 / 21,8 / 43,6 VDC			
Detectarea încărcării bateriei (ajustabilă)		14,0 / 28,0 / 56,0 VDC			
Eficiență maximă		87/88/88 %	89/89/90 %	90/90/91 %	90/90/91 %
Putere zero-sarcină		4,2/5,2/7,9 W	5,6/6,2/8,5 W	6 / 6,5 / 9 W	6,5 / 7 / 9,5 W
Putere zero-sarcină implicită în modul ECO (interval implicit de căutare: 2,5 s, ajustabil)		0,8/1,3/2,5 W	0,9/1,4/2,6 W	1 / 1,5 / 3 W	1 / 1,5 / 3 W
Setarea puterii de pornire și oprire a modului ECO		ajustabilă			
Protecție (2)		a - f			
Interval temperatură de funcționare		-40 la +60 °C (răcire asistată de ventilator) (reducere 1,25 % per °C peste 40 °C)			
Umiditate (fără condens)		max 95 %			
INCINTA					
Material & culoare		Șasiu din oțel și capac din material plastic (albastru Ral 5012)			
Conectare baterie		Terminale șuruburi			
Secțiune transversal maximă a cablului		10 mm ² / AWG8			25/10/10mm ² / AWG4/8/8
Ieșiri standard CA		230V: Schuko (CEE 7/4), IEC-320 (priză masculin inclusă) GB (BS 1363), AU/NZ (AS/NZS 3112) 120 V: Nema5-15R, NEMA GFCl (2x Nema5-15R cu GFCl)			
Categoria de protecție		IP 21			
Greutate		2,4 kg/5,3 lbs	3,0 kg/6,6 lbs	3,9 kg/8,5 lbs	5,5 kg/12 lbs
Dimensiuni (îxlxa în mm) (îxlxa în inchi)		86x165x260 3,4x6,5x10,2	86x165x260 3,4x6,5x10,2	86x172x275 3,4x6,8x10,8	105x216x305 4,1x8,5x12,1 (12 V model: 105x230x325)
ACCESORII					
Oprire-pornire control la distanță		Da			
Comutator d transfer automat		Filax sau Multi			
STANDARDE					
Siguranță		EN/IEC 60335-1 / EN/IEC 62109-1 / UL 458 (3)			
EMC		EN 55014-1 / EN 55014-2 IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-3			
Directive auto		ECE R10-4 EN 50498			
1) Sarcină non-liniară, factor maxim 3:1		3) UL 458 numai pentru invertoare cu priză de ieșire GFCl			
2) Legendă protecție:					
a) scurtcircuit de ieșire					
b) suprasarcină					
c) tensiunea bateriei prea mare					
d) tensiunea bateriei prea mică					
e) temperatură prea mare					
f) variație prea mare de CC					

Date tehnice, continuare

Inverter	12 Volt	12/1200
	24 Volt	24/1200
	48 Volt	48/1200
Putere continuă CA la 25 °C (1)	1200 VA	
Putere continuă la 25 °C / 40 °C	1000 / 900 W	
Putere maximă	2200 W	
Tensiune de ieșire/ frecvență CA (ajustabilă)	230 VAC sau 120 VAC +/- 3% 50Hz sau 60Hz +/- 0,1%	
Valoare nominală tensiune de intrare	9,2 - 17 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 62,0 VDC	
Oprire baterie descărcată (ajustabilă)	9,3 / 18,6 / 37,2 VDC	
Alarmă și repornire baterie descărcată (ajustabilă)	10,9 / 21,8 / 43,6 VDC	
Detectarea încărcării bateriei (ajustabilă)	14,0 / 28,0 / 56,0 VDC	
Eficiență maximă	92 / 94 / 94 %	
Putere zero-sarcină	8 / 9,5 / 10 W	
Putere zero-sarcină implicită în modul ECO (interval implicit de căutare: 2,5 s, ajustabil)	1 / 1,7 / 2,7 W	
Setarea puterii de pornire și oprire a modului ECO	ajustabilă	
Protecție (2)	a - f	
Interval temperatură de funcționare	-40 la +60 °C (răcire asistată de ventilator) (reducere 1,25 % per °C peste 40 °C)	
Umiditate (fără condens)	max 95 %	
INCINTA		
Material & culoare	Șasiu din oțel și capac din material plastic (albastru Ral 5012)	
Conectare baterie	Terminale șuruburi	
Secțiune transversal maximă a cablului	35/25/25mm ² / AWG2/4/4	
Ieșiri standard CA	230V: Schuko (CEE 7/4), IEC-320 (male plug included) UK (BS 1363), AU/NZ (AS/NZS 3112) 120 V: Nema5-15R, NEMA GFCI (2x Nema5-15R cu GFCI)	
Categoria de protecție	IP 21	
Greutate	7,7 kg/17 lbs	
Dimensiuni (îxlxa în mm) (îxlxa în inchi)	117x232x327 4,6x9,1x12,9 (12V model: 117x232x367)	
ACCESORII		
Oprire-pornire control la distanță	Da	
Comutator d transfer automat	Filax sau Multi	
STANDARDE		
Siguranță	EN/IEC 60335-1 / EN/IEC 62109-1 / UL 458 (3)	
EMC	EN 55014-1 / EN 55014-2 IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-3	
Directive auto	ECE R10-4 EN 50498	
1) Sarcină non-liniară, factor maxim 3:1	3) UL 458 numai pentru invertoare cu priză de ieșire GFCI	
2) Legendă protecție: a) scurtcircuit de ieșire b) suprasarcină c) tensiunea bateriei prea mare d) tensiunea bateriei prea mică e) temperatura prea mare f) variație prea mare de CC		

Imag. 1: Vedere frontală și din spate

Exemplu de vizualizare frontală:



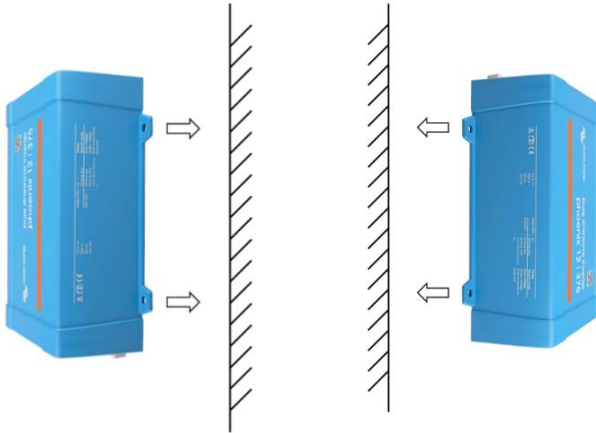
Exemplu de vizualizare spate cu ieșire Schuko:



Exemplu de vizualizare spate cu ieșire NEMA GFCI:



Instrucțiuni de montare



Imagine 1



Imagine 2



Montați inverterul cu patru șuruburi în poziție verticală în sus sau în jos sau în poziție orizontală în sus sau în jos (așa cum se arată în imagine 1) pe un perete solid sau pe orizontală pe o suprafață adecvată (așa cum se arată în imag. 2). Păstrați o distanță de cel puțin 4 inci (10 cm) față de alte aparate / obiecte. Aveți grijă deoarece IP21 se aplică doar metodei de montare inferioară descrisă în imagine 2; în caz contrar se aplică IP20. **Nu montați inverterul cu fața în jos pe o suprafață.**

Anexa A

Conectarea ieșirii nule a inverterului la șasiu/pământ

Ieșirea CA este izolată de intrarea CC și de șasiu. Legile locale pot dispune obligativitatea existenței unui nul real. În acest caz, unul din firele din ieșirea CA trebuie să fie conectate la șasiu, iar șasiul trebuie să fie împământat, în mod fiabil. Interiorul inverterului oferă posibilitatea conectării la nul sau la șasiu; mai jos este explicat modul prin care se poate face aceasta.

Vă rugăm să vă asigurați că ați deconectat bateria atunci când conectați nulul la împământare (PE).

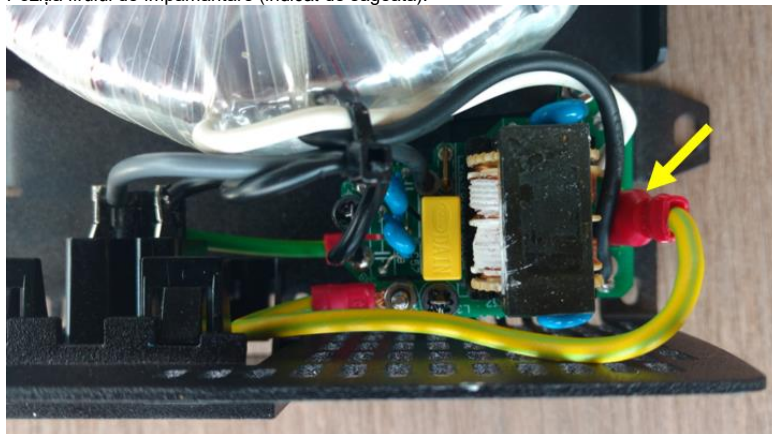
Un fir intern de împământare care este utilizat pentru a conecta nulul la șasiu este accesibil după îndepărtarea capacului de plastic. O șurubelniță Torx T10 este necesară pentru a slăbi cele patru șuruburi care fixează capacul de plastic.

În pozele de mai jos sunt prezentate două conexiuni posibile ale firului de împământare (PE):

Pentru invertoare de 250 VA, 375 VA și 500 VA:

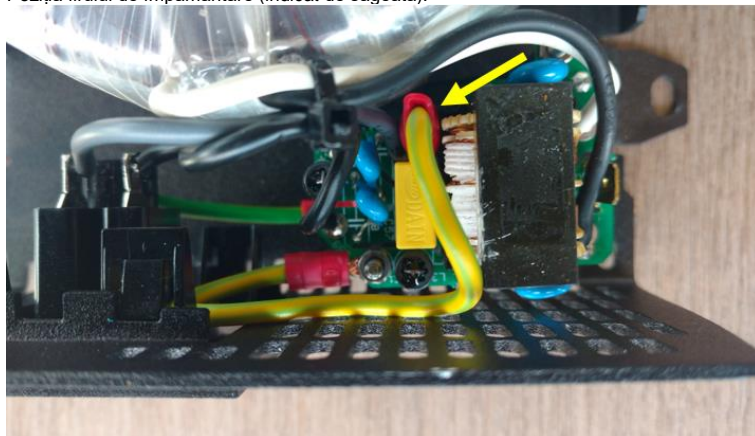
1. Nul flotant

Poziția firului de împământare (indicat de săgeată):



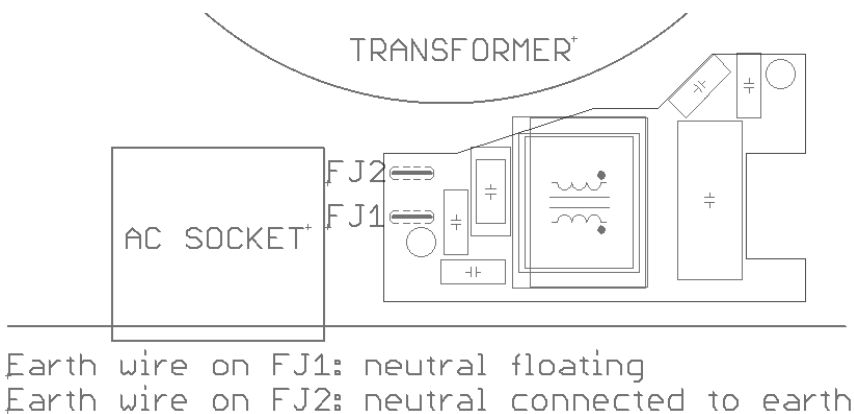
2. Nul conectat la împământare

Poziția firului de împământare (indicat de săgeată):



Pentru invertoare de 800 VA și 1200 VA:

Pentru aceste invertoare firul de împământare de la șasiu trebuie să fie conectat la FJ1 (nul flotant) sau la FJ2 (nul conectat la pământ/șasiu). Etichetele FJ1 și FJ2 sunt imprimate pe circuitul electric. Poziția implicită este FJ1, adică nul flotant.



Anexa B

Mărimea firului pentru conectarea șasiului inverterului la pământ

Firul de împământare de la clema de împământare de pe șasiu trebuie să fie cel puțin jumătate din mărimea secțiunii conductorilor utilizați pentru conectarea la baterie. Mărimea maximă a conductorului potrivită pentru clema de împământare este de 25 mm². Utilizați tabelul de mai jos pentru a găsi secțiunea corectă a conductorului pentru împământare.

Secțiune cablu	
la baterie	la împământare
1,5 mm ²	≥ 0,75 mm ²
2,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²
4 mm ²	≥ 2,5 mm ²
6 mm ²	≥ 4 mm ²
10 mm ²	≥ 6 mm ²
16 mm ²	≥ 10 mm ²
25 mm ²	≥ 16 mm ²
35 mm ²	25 mm ²

Victron Energy Blue Power

Distribuitor:

Număr serie:

Versiune: 00

Data : 26 iunie 2023

Victron Energy B.V.
De Paal 35 | 1351 JG Almere
PO Box 50016 | 1305 AA Almere | Olanda

E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com