

Manual de utilizare

Instructiuni de siguranta

1. Asigurați-vă că bateria dvs. are suficientă tensiune pentru a permite controlerului să recunoască tipul bateriei înainte de prima instalare..
2. Cablul bateriei să fie cât mai scurt posibil pentru a minimiza pierderile
3. Regulatorul este potrivit pentru bateriile cu plumb acid (Flood,AGM, GEL) și ioni de litiu (rețineți că utilizarea controlerului este configurață pentru tipul potrivit de baterie). **Nu este potrivit pentru baterii cu hidrură de nichel metal sau alte baterii.**
4. Regulatorul de încărcare este potrivit numai pentru reglarea modulelor solare. **Nu conectați niciodată o altă sursă de încărcare la regulatorul de încărcare.**
5. Controlerul va fi fierbinte când funcționează. Controlerul trebuie instalat pe o suprafață netedă, bine ventilată.

Caracteristicile produsului

1. Microcontroler industrial integrat.
2. Afisaj LCD mare, cu toți parametrii reglabilii.
3. Gestionație completă a încărcării PWM în 3 etape.
4. Protecție la scurtcircuit, protecție la circuit deschis, protecție inversă, protecție la suprasarcină integrate.
5. Protecție dublă MOSFET la alimentare inversă, producție redusă de căldură

Display LCD / Taste

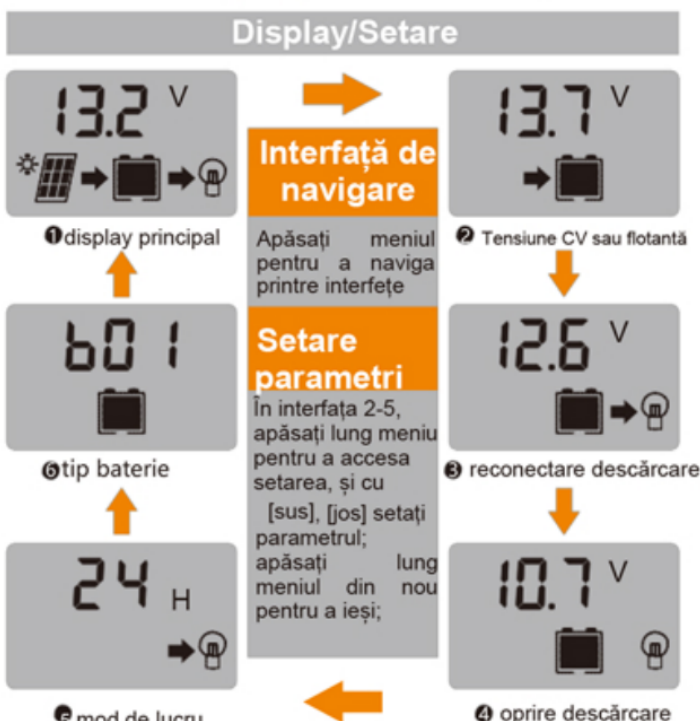
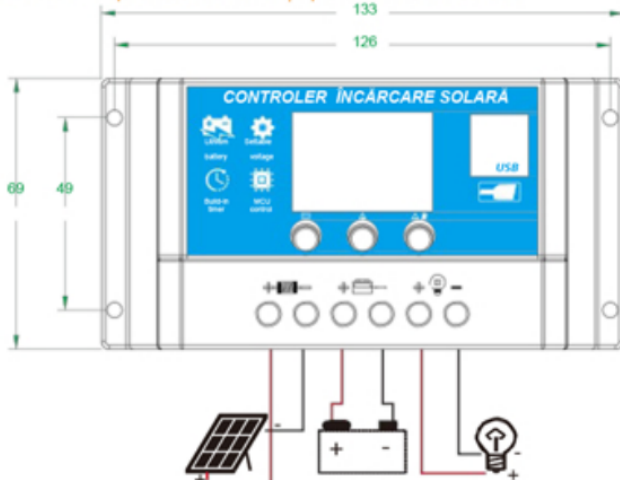


meniu: comutați între diferite afișaje sau pentru a intra / ieși din setare, prin apăsare lungă a tastei.
sus: apăsați pentru a crește valoarea.
jos: apăsați pentru a reduce valoarea.

Conecțarea sistemului

1. Conectați bateria la regulatorul de încărcare plus și minus.
2. Conectați modulul fotovoltaic la regulatorul plus și minus..
3. Conectați consumatorul la regulatorul de încărcare plus și minus.

La dezinstalare se aplică ordinea inversă!
O ordine necorespunzătoare a secvenței poate deteriora controlerul!



Depanare

Situatie	Cauza probabila	Solutie
Pictograma de Încărcare inactivă când este însorit	Panoul solar este deschis sau inversat	Reconectati
Pictograma de Încărcare este	Setare greșită a modului	Resetați
Pictograma de Încărcare clipește intermitent lent	Baterie descărcată	Reîncărcați
Pictograma de Încărcare clipește intermitent rapid	Supraîncărcare	Reduceți puterea de Încărcare
Alimentare oprită	Protecție la scurtcircuit	Reconectare automată
	Bateria este prea descărcată / inversată	Verificați bateria / conexiunea

Parametrii tehnici

Model	1210	1220	1230	4820	4830			
Tensiunea sistemului	12V/24V AUTO				48V			
Curent de Încărcare	10A	20A	30A	20A	30A			
Curent de descărcare	10A	20A	30A	20A	30A			
Aport solar maxim	50				80V			
Tipul bateriei	b01 Sigilată	b02 GEL	b03 Flux					
Egalizare	14,4V	14,2V	14,6V					
Sarcină flotantă	13,7V (implicită, reglabilă)							
Oprire descărcare	10,7V (implicită, reglabilă)							
Reconectare la descărcare	12,6V (implicită, reglabilă)							
Tipul bateriei	b04 litiu - fier 4 fire	b05 litiu - fier 5 S fire	b06 litiu- ion 3 fire	b07 litiu- ion 4 fire				
Tensiune de încărcare constantă	3,6V*4/*5		4,2V*3/*4					
Tensiune de încărcare recuperare	3,4V*4/*5		4,0V*3/*4					
Protectie la sub- tensiune	2,6V*4/*5		3,1V*3/*4					
Recuperare la sub-tensiune	2,9V*4/*5		3,7V*3/*4					
Parametrii b04~b07 nu pot fi setați								
Ieșire USB	5V/2A							
Autoconsum	10mA							
Temperatura de funcționare	-35~+60°C							
Mărime/Greutate	133*70*34mm/154g							

*Toate tensiunile de culoare roșie *2, *4 în timp ce utilizați sistemul 24V / 48.

* Specificațiile produsului pot fi modificate fără notificare prealabilă.