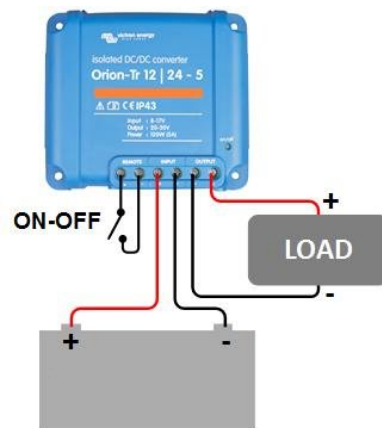
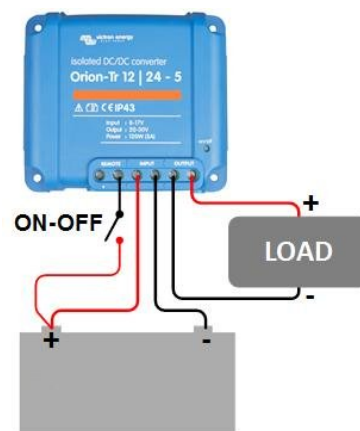


- 1 **Alegeti un loc racoros, uscat si bine ventilat.**
- 2 **Conectati cablurile de alimentare la intrare.**
 Nota: modelele cu intrare de 12 V si 24 V au o siguranta interna de intrare (neinlocuibila). Modelele de 48 V nu au aceasta siguranta - este necesara o siguranta externa.
- 3 **Pornire/oprire la distanta (optional): inlocuiti puntea de sarma de pe conectorul verde cu un intrerupator (curentul comutat este mai mic de 100 mA), sau inlaturati puntea si conectati borna din dreapta a conectorului verde la polul plus al bateriei printr-un intrerupator (de exemplu contactul pornire/oprire al motorului).**
- 4 **Tensiune de iesire reglabila:**
 Valorile implicite sunt 12,2 V, 24,2 V sau 48,2 V, in functie de model.
 Tensiunea de iesire poate fi setata intre aproximativ -15% si +25% fata de valoarea implicita prin rotirea potentiometrului.
 Rotiti in sens antiorar pentru a reduce tensiunea de iesire.
 Rotiti in sens orar pentru a creste tensiunea de iesire.
- 5 **Iesirea este protejata la suprasarcina si scurtcircuit.**
 Convertoarele pot fi conectate in paralel si pot fi utilizate pentru incarcarea in regim float a unei baterii.
 (Ajustati intotdeauna tensiunea de iesire inainte de conectarea in paralel sau de conectarea unei baterii.)
- 6 **Conectati sarcina. Convertorul este acum gata de utilizare.**



Intrerupator on-off conectat la ambele borne de telecomanda



Intrerupator on-off conectat la polul plus al bateriei