

## DC-DC měniče Orion-Tr, izolované

1. **Vyberte chladné, suché a větrané místo.**

2. **Připojte vstupní napájecí kabely.**

Poznámka: modely se vstupem 12 V a 24 V mají vnitřní vstupní pojistku (nevyměnitelná). Modely 48 V tuto pojistku nemají: je nutná externí pojistka.

3. **Volitelné dálkové zapínání/vypínání:**

nahradte drátěný můstek na zeleném konektoru vypínačem (spínaný proud je menší než 100 mA), nebo odstraňte drátěný můstek a připojte pravou svorku zeleného konektoru k baterii plus pomocí spínač (může to být například spínač chod/zastavení motoru).

4. **Nastavitelné výstupní napětí:**

Výchozí hodnoty jsou 12,2 V, 24,2 V nebo 48,2 V, v závislosti na modelu.

Výstupní napětí lze otáčením potenciometru nastavit v rozmezí přibližně - 15 % až + 25 % výchozího výstupního napětí.

Otočením proti směru hodinových ručiček snížíte výstupní napětí.

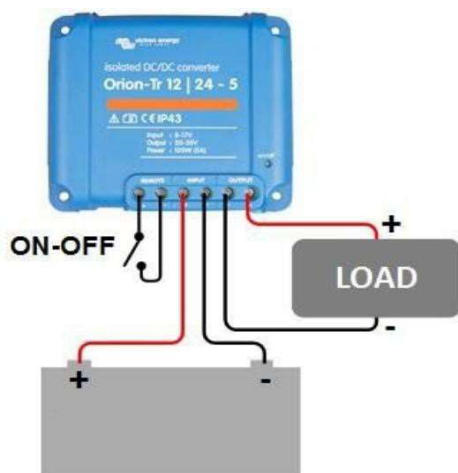
5. **Výstup je odolný proti přetížení a zkratu. Převodníky lze tedy zapojit paralelně.**

(Vždy upravte výstupní napětí před paralelním připojením nebo připojením baterie.)

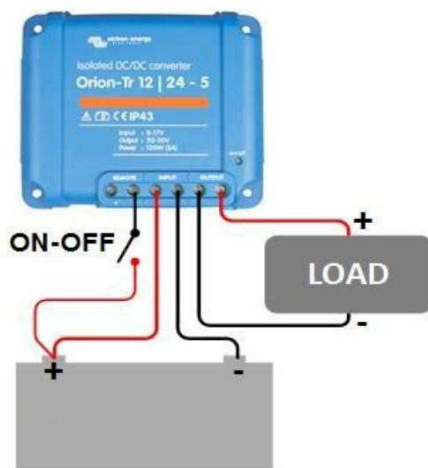
6. **Připojte zátěž. Měnič je nyní připraven k použití.**



## Možnosti připojení DC-DC měniče Orion-Tr izolovaného



Vypínač připojený k oběma vzdáleným terminálům



Vypínač připojený k baterii +