

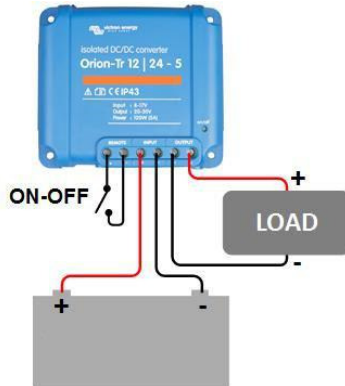
## Česky

### Orion-Tr DC-DC převodník, izolovaný

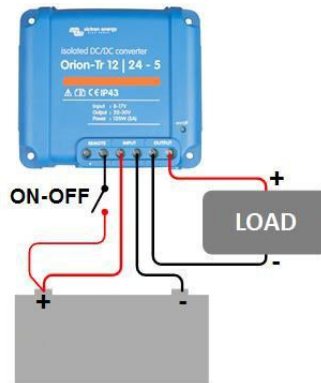
1. Vyberte chladný, suchý a větraný prostor.
2. Připojte kabely napájení na vstup.  
Poznámka: modely pro 12V a 24V mají interní pojistku (není měnitelná). 48V modely nemají vlastní pojistku, nutno použít externí.
3. **Volitelné dálkové zapnutí/vypnutí:** propojení na zeleném konektoru nahraďte spínačem (spínaný proud je menší než 100mA), nebo odstraňte propojení a připojte pravý kontakt zeleného konektoru ke kladnému pólu baterie (může být použit například spínač zapnutí/vypnutí motoru).
4. **Nastavitelné výstupní napětí:**  
Výchozí hodnoty jsou 12,2V, 24,2V nebo 48,2V, závisí na použitém modelu. Výstupní napětí lze nastavit otáčením potenciometru v rozsahu cca -15% až +25% výchozího napětí. Otáčením proti směru hodinových ručiček snížíte výstupní napětí. Otáčením po směru hodinových ručiček zvýšíte výstupní napětí.
5. Výstup je odolný proti přetížení a zkratu, proto mohou být převodníky propojeny paralelně a použity pro udržovací nabíjení baterií.

**(Nejprve nastavte výstupní napětí, ještě před paralelním propojením převodníků, nebo před připojením baterie)**

6. Připojte zátěž. Převodník je připraven k použití.



On-off switch zapojen na oba kontakty konektoru



On-off switch zapojen na kladný pól baterie