

## Česky

### Orion DC-DC měniče, neizolované

1. Měnič umístíte na suchém a dobře větraném místě.
2. Nejprve připojte minusový napájecí kabel na jeden z minusových konektorů na měniči Orion (označené jako "0V").

Oba minusové konektory na měniči jsou propojené. Prosím mějte na paměti, že špatný kontakt na záporném konektoru může mít za následek přepětí na výstupu!

3. Připojte zbývající kabely, kladný napájecí do konektoru "9-18", kladný výstup z měniče do konektoru "24V", záporný výstup do "0V".

Měnič je nyní připraven k použití.



#### Výrobek nepatří do komunálního odpadu!

Po skončení životnosti výrobek předejte k recyklaci v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona č. 185/2001Sb. o odpadech. Výrobek můžete např. bezplatně odevzdat do sběrného dvora, vrátit prodejci atp.

Version : 01

Date : 10 October 2012



Victron Energy B.V. / De Paal 35 / 1351 JG ALMERE / The Netherlands

Distributor:

**Neosolar spol. s r.o.**  
Pávovská 5456/27a  
Jihlava  
58601

Tel.: +420 567 313 652  
E-mail: [info@neosolar.cz](mailto:info@neosolar.cz)

[www.neosolar.cz](http://www.neosolar.cz)

Sériové číslo:

Verze  
Datum

: 01  
: říjen 2012

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

Telefon : +31 (0)36 535 97 00  
Zákaznická podpora : +31 (0)36 535 97 03  
Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : [sales@victronenergy.com](mailto:sales@victronenergy.com)

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)