

Čeština**DC-DC měniče Orion, neizolované**

1. Vyberte chladné, suché a větrané místo.
2. Nejprve připojte „minus“ napájecí kabel k jedné ze záporných svorek Orionu.
- Dvě záporné svorky jsou vzájemně propojeny.
- Vezměte prosím na vědom, že špatně připojení minus může způsobit přepětí na výstupu.
- Připojte zbývající kably.
- Volitelné dálkové zapnutí/vypnutí: nahradte drátěný můstek na zeleném konektoru vypínačem (spínáný proud je menší než 100 mA), nebo odstraňte drátěný můstek a připojte pravou svorku zeleného konektoru k napájení 24 V se spínačem (může to být například spínač chod/zastavení motoru).

5. Nastavitelné výstupní napětí:

Výstupní napětí lze nastavit mezi 10V a 15V otáčením potenciometru (použijte plochý šroubovák č. 01 – 3,5 mm x 0,75 mm).

Výchozí hodnota je 13,2V. Když není aplikováno žádné zatížení, může být o něco vyšší.

Při nastavování výstupního napětí vždy připojte malou zátěž.

Při nastavení bez zátěže bude výstup nižší, když je zátěž aplikována.

Otočením proti směru hodinových ručiček snižte napětí.

Otočením po směru hodinových ručiček zvýšte napětí.

6. Orion je nyní připraven k použití.

Français**Prévodomí ORION DC-DC, neizolovaný**

1. Choisissez une zone fraîche, sèche et aérée.
2. Connectez d'abord le câble négatif d'alimentation sur la borne négative du convertisseur Orion.
- Les deux bornes négatives sont interconnectées.
- Pozor : n'oubliez pas qu'une mauvaise connexion des bornes négatives peut entraîner une surtension en sortie.
3. Raccordez le câblage restant.
4. Démarrage/Arrêt à distance en option : remplacez le cavalier sur le connecteur vert par un interrupteur (le courant commun est inférieur à 100 mA). Ou remplacez le cavalier et connectez la borne à droite sur le connecteur vert pour l'alimentation de 24 V avec un interrupteur (cela peut être un interrupteur de démarrage ou d'arrêt de moteur par exemple).

5. Tension de sortie réglable : La tension de sortie peut être configurée entre 10 V et 15 V en tournant le potentiomètre (utilisez un tournevis pour vis à tête fendue).

La valeur par défaut est 13,2 V. Si aucune charge n'est appliquée, elle peut être légèrement supérieure. Lors de la configuration de la tension de sortie, raccordez toujours une faible charge. Pokud je konfigurace fait bez jasného náboje, sera inférieure quand une charge sera appliquée.

Tournez à gauche pour reduire la tension.

Tournez à droite pour augmenter la tension.

6. L'Orion est maintenant prêt à l'emploi.

Nizozemsko**Orion DC-DC omvormers, není geïsoleerd**

1. Kies een koele, droge en geventileerde plaats.
2. Verbind eerst de min-ingangsleitung met één van de minus aansluitingen van de Orion.

De twee minus aansluitingen zijn intern met elkaar verbonden.

Let op: bij een slechte minus aansluiting kan er een te hoge spanning op de uitgang optreden.

3. Verbind de overige kabela.
4. Volitelné příslušenství pro připojení k elektrické síti (schakelde stroom je minder dan 100 mA). Of verwijder de draadbrug en verbind de rechtersleutel van de groene konektor s de 24 V voeding met een schakelaar (dit zou bijvoorbeeld een motor aan/uit schakelaar kunnen zijn).

5. Verstelbare outputspanning: De outputspanning kan gesteld worden tussen 10V a 15V door de potmeter te draaien (gebruik schroevendraaier nr 01 – 3,5mmx0,75mm).

Standardní napětí je 13,2V. Wanneer er geen belasting verbonden is kan dit iets hoger zijn.

Zorg ervoor dat er Altijd een kleine belasting verbonden is wanneer u de outputspanning instelt. Als u dit niet doet zal de output lager zijn wanneer er een belasting verbonden wordt.

Draai tegen de klok in om de spanning te verlagen.

Draai met de klok mee om de spanning te verhogen.

6. De Orion je nu klaar voor gebruik.

Español

Convertidores Orion DC-DC, no aislados 1. Instalaje unidad en un área fría, seca y bien ventilada.

2. Připojte základní kabel k negativnímu alimentačnímu kabelu a negativnímu terminálu Orion.

Los dos terminales negativos están interconectados.

Tenga en cuenta que mala conexión del polo negativo podría tener como resultado un sobrevoltaje de salida.

3. Připojte se k resto del cableado.

4. Volitelné dálkové zapínání/vypínání: připojení k portu verde por un interruptor (corriente de commutación inferior a 100 mA), o výřazení el puente y conecte el terminal de la derecha del conector verde al suministro unruptor de 24 zapnutí/vypnutí přerošovače motoru).

5. Tensión de salida nastaviteľný: La tensión de salida puede establecerse entre 10V a 15V mediante el potenciómetro (utilice un destornillador plano nr 01 – 3,5mmx0,75mm).

Defektívnapětí 13,2V. Si no hay cargas conectadas, este valor puede ser algo superior.

Alternativní napětí je spojeno s pevným nákladem. Si se fija sin que se haya conectado una carga, el valor de salida podría ser inferior al conectarla.

Gire el potenciómetro hacia la izquierda para bajar la tensión.

Gire el potenciómetro hacia la derecha para incrementar la tensión.

6. El Orion ya está listo para usar.

italština

Převodníky DC-DC Orion, neizolované

1. Scegliere un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
2. Collegare prima di tutto il cavo di alimentazione "negativo" ad uno dei terminali negativi dell'Orion. I due terminali negativi sono collegati tra loro. Un collegamento sbagliato del polo negativo potrebbe causare sovratensione in uscita.
3. Collegare i restanti cavi.
4. Příkaz pro zapnutí/vypnutí distanza opzionale: sostituire il ponticello sul connettore verde con un interruttore (la corrente commutata è inferiore a 100 mA), nebo rimuovere il ponticello e collegare il terminali di destra 4V connet interruttore (ad esempio un interruttore di avvio/arresto del motore).

5. Tensione di uscita regolabile: È possibile impostare la tensione di uscita tra 10V e 15V ruotando il potenziometro (utilizzare un cacciavite a testa piatta nr 01 - 3.5mmx0.75mm).

Předdefinovaná hodnota je 13,2V. In assenza di carico il valore può risultare leggermente più elevato.
Collegare sempre un piccolo carico durante l'impostazione della tensione di uscita. Se la si imposta senza, quando si applica un carico l'uscita risulterà inferiore.

Ruotare il contatore in senso antiorario per diminuire la tensione.

Ruotare in senso orario per aumentare la tensione.

6. L'Orion è ora pronto per l'utilizzo.

Portugalsky

Převodníky Orion DC-DC, na různých místech

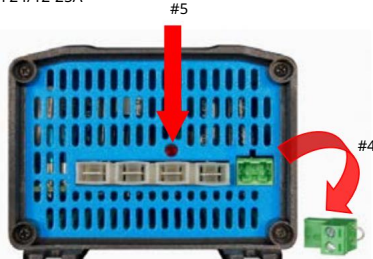
1. Escolha um local ventilado, seco e fresco.
2. Primeiro ligue o cabo de alimentação "negativo" a um dos terminais negativos do Orion.
Os dois terminais negativos estão interligados.
Tenha em atenção que uma ligação negativa/negativí nesprávná pode provocar uma sobretensão de saída.
3. Realizujejte restante cablagem.
4. On/Off dálkové ovládání: substitua a ligação em ponte no conector verde por um interruptor (a corrente é inferior a 100 mA) ou remova a ligação em ponte e ligue o terminal direito do conector de pôrde verde 24à V um prerošovač (příklad, o přerošovač de aranque/paramagem de um motor).
5. Tensão de saída regulável: A tensão de saída pode ser fixada entre 10 V e 15 V rodando o potenciômetro (použijte uma chave de fendas comum nr 01 - 3,5 mm x 0,75 mm).
O valor por defeito é 13,2 V. Sem carga aplicada, este valor pode ser ligeiramente superior.
Ao regular a tensão de saída, liga sempre uma pequena carga. Na regulação sem carga, a saída será menor do que com a aplicação de uma carga.
Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para diminuir a tensão.
Rode no sentido dos ponteiros do relógio para aumentar a tensão.
6. O Orion está agora pronto a usar.

německy

Orion DC-DC Wandler, není izolovaný

1. Wählen Sie einen kühlen, trockenen und belüfteten Ort aus.
2. Verbinden Sie zunächst das „Minus“-Stromzuführungskabel mit einem Minusanschlüsse des Orion-Wandlers.
Die beiden Minus-Anschlüsse sind miteinander verbunden.
Bitte beachten Sie, dass eine fehlerhafte Minus Verbindung zu einer Überspannung am Ausgang führen kann.
3. Schließen Sie die übrigen Kabel an.
4. Volitelné Fernsteuerung ein/aus: Ersetzen Sie die Drahtbrücke am grünen Stecker durch einen Schalter (Schaltstrom ist geringer als 100 mA), oder entfernen Sie die Drahtbrücke und verbinden Sie die Drahtbrücke und verbinden Sie die Drahtbrücke und verbinden Sie den Stecker durch einen Schalter ber einen Schalter (das könnte zum Beispiel ein Ein-/Ausschalter für einen Motor sein).
5. Regelbare Ausgangsspannung:
Die Ausgangsspannung lässt sich zwischen 10 V und 15 V über das Drehen des Potmeters einstellen
(Verwenden Sie dazu einen Schlitz-Schraubendreher nr 01 - 3,5 mm).
Der Standardwert liegt bei 13,2 V. Liegt keine Last an, kann dieser etwas höher sein.
Schließen Sie während des Einstellens der Ausgangsspannung immer eine geringe Last an. Liegt während des Einstellens keine Last an, verringert sich der Ausgang, wenn eine Last angelegt wird.
Drehen gegen den Uhrzeigersinn setzt die Spannung herab.
Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Spannung.
6. Der Orion ist nun einsatzbereit.

Orion 24/12-25A



Verze: 03

Datum: 9. června 2017

Distributor:

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

Tel.: +420 567 313 652
E-mail: info@neosolar.cz

www.neosolar.cz

Sériové číslo:

Verze : 03
Datum : 9. června 2017

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

www.victronenergy.com