

Čeština

DC-DC měniče Orion, neizolované

1. Vyberte chladné, suché a větrané místo.
2. Nejprve připojte „minusové“ kabely k minusové svorce Orionu.
- Vezměte prosím na vědomí, že špatné připojení mínus může způsobit přepětí na výstupu.
3. Připojte zbývající kabely.
4. Nastavitelné výstupní napětí: Výstupní napětí lze nastavit mezi 20V a 30V otáčením potenciometru (použijte plochý šroubovák č. 01 – 3,5 mm x 0,75 mm).

Výchozí hodnota je 26,4V. 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 snížíte napětí.

Otočením po směru hodinových ručiček zvýšíte napětí.

5. Orion je nyní připraven k použití.

Français

Převodník ORION DC-DC, neizolovaný

1. Choisissez une zone fraîche, sèche et aérée.
2. Connectez d'abord le câble négatif sur la borne négative du convertisseur Orion.
- Pozor : n'oubliez pas qu'une mauvaise connexion des bornes négatives peut entraîner une surtension en sortie.
3. Raccordez le câblage restant.
4. Tension de sortie réglable : La tension de sortie peut être configurée entre 20V et 30V en tournant le potentiomètre (utilisez un tournevis pour vis à tête fendue).

La valeur par défaut est 26,4V. 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 réduire la tension.

Tournez à droite pour augmenter la tension.

5. 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-kabels met de minus aansluiting van de Orion.
- Let op: bij een slechte minus aansluiting kan er een te hoge spanning op de uitgang optreden.
3. Verbind de overige kabels.
4. Instelbare uitgangsspanning: De uitgangsspanning kan ingesteld worden tussen 20V a 30V door de potmeter te draaien (gebruik schroevendraaier nr 01 – 3.5mmx0.75mm).
- Standardní napětí je 26,4V. Wanneer er geen belasting verbonden is kan dit iets hoger zijn.
- Zorg ervoor dat er altijd een kleine belasting verbonden is wanneer u de uitgangsspanning instelt.
- Als u dit niet doet zal de uitgang 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.
5. De Orion je nu klaar voor gebruik.

španělsky

Převodník Orion DC-DC, žádné aislados

1. Instale la unidad en un área fría, seca y bien ventilada.
2. Připojte základní kabel k negativnímu a negativnímu konektoru Orion.
- 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. Tensión de salida nastavitelný: La tensión de salida puede establecerse entre 20V y 30V mediante el potenciómetro (utilice un destornillador plano nr 01 – 3,5mmx0,75mm).
- Defektní napětí 26,4V. 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.

5. 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 cavi "negativo" ad dei terminali negativi dell'Orion.
'Un collegamento sbagliato del polo negativo potrebbe causare sovratensione in uscita.
3. Collegare i restanti cavi.
4. Tensione di uscita regolabile: È possibile impostare la tensione di uscita tra 20V e 30V ruotando il potenziometro (utilizzare un cacciavite a testa piatta nr 01 – 3,5mmx0,75mm).
Předdefinovaná hodnota je 26,4V. 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.
5. L'Orion è ora pronto per l'utilizzo.

Portugalský

Převodníky Orion DC-DC, na různých místech

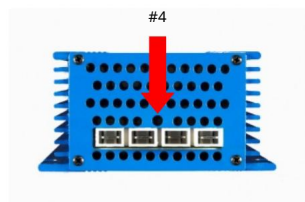
1. Escolha um local ventilado, seco e fresco.
2. Primeiro ligue o cabo "negativo" a um terminais negativos do Orion.
Tenha em atenção que uma ligação negativní nesprávná pode provocar uma sobretensão de saída.
3. Realizujzte restante cablagem.
- 4 Tensão de saída regulável:
Tensão de saída pode ser fixada entre 20V e 30V rodando nebo potenciômetro (použijte uma chave de fendas comum nr 01 – 3,5mmx0,75mm).
O valor por defeito é 26,4V. Sem carga aplicada, je 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.
5. 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 die „Minus“- kabel mit dem Minusanschlüsse des Orion-Wandlers.
Bitte beachten Sie, dass eine fehlerhafte Minus Verbindung zu einer Überspannung am Ausgang führen kann.
3. Schließen Sie die übrigen Kabel an.
4. Regelbare Ausgangsspannung:
Die Ausgangsspannung lässt sich zwischen 20V a 30V über das Drehen des Potmeters einstellen
(Verwenden Sie dazu einen Schlitz-Schraubendreher nr 01 – 3,5 mm).
Der Standardwert liegt bei 26,4V. 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.
5. Der Orion ist nun einsatzbereit.

Orion12/24-10A



Verze: 02

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
Datum

: 01
: 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