

## Türkçe

### Orion-Tr DC-DC konvertörler, yalıtımlı

1. Serin, kuru ve havalandırılan bir alan seçin.

2. Giriş besleme kablolarını bağlayın.

Not: 12V ve 24V giriş modellerinde iç giriş sigortası mevcuttur (değiştirilemez). 48V modellerde bu sigorta yoktur: dış sigorta gerekir.

3. **İsteğe bağlı uzaktan açma/kapama:** yeşil konektördeki kablo köprüsünü bir anahtarla (anahtar akımı 100 mA'dan düşük) değiştirin veya kablo köprüsünü sökün ve yeşil konektörün sağ terminalini akünün artı kutbuna bir anahtarla bağlayın (örneğin motor çalıştırma/durdurma anahtarı olabilir).

#### 4. Ayarlanabilir çıkış voltajı:

Varsayılan değerler modele bağlı olarak 12,2V, 24,2V veya 48,2V olur.

Çıkış voltajı yaklaşık olarak bu aralığa ayarlanabilir.

Potansiyometre kullanılarak varsayılan çıkış voltajının -%15 ila +%25'i.

Çıkış voltajını azaltmak için saatin aksi yönünde çevirin.

Çıkış voltajını artırmak için saat yönünde çevirin.

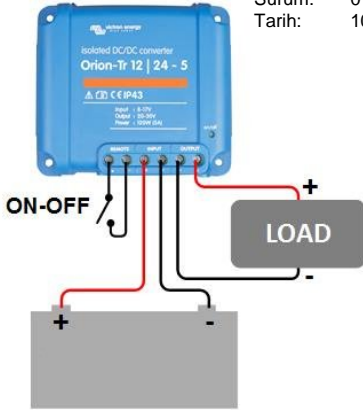
5. Çıkış aşırı yük ve kısa devre korumalıdır.

Bu sayede konvertörler paralel bağlanabilir ve bir aküye yüzdürme şarjı yapmak için kullanılabilir.

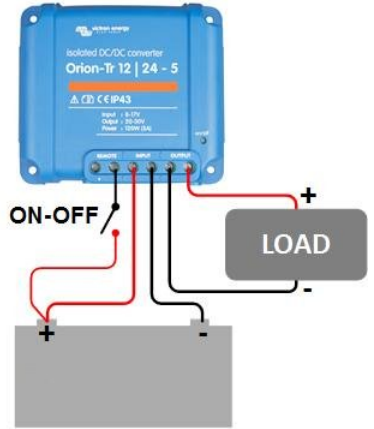
**(paralel bağlantı öncesinde veya akü bağlamadan önce her zaman çıkış voltajını bağlayın)**

6. Yükü bağlayın. Konvertör kullanıma hazırdır.

Sürüm: 01  
Tarih: 10 Haziran 2016



Açma-kapama anahtarı her iki kumanda terminaline de bağlıdır.



Açma-kapama anahtarı akünün artı kutbuna bağlıdır.