

# Quattro Invertör/Şarj Cihazı

3kVA - 15kVA

Lityum İyon akü uyumlu

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

## Birleşik aktarma anahtarlı iki AC girişi

Quattro, iki bağımsız AC kaynağına bağlanabilir. Örneğin, genel şebeke ve bir jeneratör ya da iki ayrı jeneratöre bağlanabilir. Quattro otomatik olarak aktif kaynağa bağlanacaktır.

## Iki AC çıkışı

Ana çıkışta kesintisizlik fonksiyonu vardır. Bir şebeke arızası durumunda veya kiyi/jeneratör güç bağlantısı kesildiğinde Quattro bağlı yüklerin beslenmesini devalır. Bu işlem öylesine hızlı bir şekilde (20 milisaniyeden az) yapılır ki, bilgisayarlarınız ve diğer elektronik ekipmanlarınız kesintiye uğramadan çalışmaya sürdürür.

İkinci güç çıkışı sadece Quattro güç girişlerinden birisinde AC mevcutken çalışır. Bir su ısıtıcı gibi akünün şarjını boşaltmayacak yükler bu güç çıkışına bağlanabilir.

## Bölünmüş faz seçeneği

Otomatik transformatörümüzü (bkz. [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com) adresindeki veri sayfası) 240 V / 60 Hz sağlayacak şekilde programlanmış bir "Avrupa tipi" invertöre bağlayarak bir bölünmüş fazlı AC kaynağı elde edilebilir.

## Üç fazlı kapasite

Üç fazlı çıkış için üç ünite yapılandırılabilir. Üstelik hepsi bu kadar değil: 15 kVA'lık üç üniteye bağlı 4 set, 144 kW / 180 kVA invertör gücü ve 2400 A şarj kapasitesi sağlayacak şekilde paralel bağlanabilir.

## PowerControl - Sınırlı jeneratör, kıyı tarafı veya şebeke gücüyle başa çıkma

Quattro çok güçlü bir akü şarj cihazıdır. Dolayısıyla jeneratörden veya kıyı tarafı kaynağından çokça akım çeker (230VAC'de 5kVA Quattro başına 16A). Her bir AC girişine bir akım sınırı belirlenebilir. Quattro, diğer AC yüklerini de göz önünde bulundurarak, şarj etmek için var olan tüm fazlalığı kullanır ve jeneratör veya şebeke beslemesinin aşırı yüklenmesini onler.

## PowerAssist – Kıyı veya jeneratör gücünü yükseltir

Bu özellik, PowerControl'ün çalışma prensibini daha ileri bir boyuta taşıyarak, Quattro'nun alternatif kaynak kapasitesini destekler. Tepe gücünün genellikle sadece sınırlı bir süre için gerektiği durumlarda, Quattro yetersiz kalan şebeke veya jeneratör gücünün aküden alınan güçle hemen telafi edilmesini sağlar. Yük azaldığında, aküyü yeniden şarj etmek için yedek güç kullanılır.

## Güneş enerjisi: Şebeke arızası sırasında bile kullanılabilen AC gücü

Quattro, şebekeye bağlı olmadan, şebekeye bağlı PV ve diğer alternatif enerji sistemlerinde kullanılabilir. Şebeke kaybı tespit yazılımı mevcuttur.

## Sistem konfigürasyonu

- Tek başına uygulama durumunda, ayarların değiştirilmesi gerekiyorsa, bu bir seçme anahtarı ayarlama prosedürüyle dakikalar içerisinde yapılabilir.
- Parallel ve trifaze uygulamalar VE.Bus Quick Configure ve VE.Bus System Configurator yazılımıyla konfigüre edilebilir.
- Assistants (özel uygulamala yönelik yazılım) ile, şebekeye bağlı invertörler ve/veya MPPT Güneş Enerjili Şarj Cihazlarını içeren, şebekeden bağımsız, şebekeyle etkileşimli ve kendi kendine tüketimli uygulamalar konfigüre edilebilir.

## Yerinde İzleme ve kontrol

Çeşitli seçenekler mevcuttur: Battery Monitor, Multi Control Panel, Color Control GX ve diğer GX cihazları, akıllı telefon veya tablet (Bluetooth Smart), dizüstü bilgisayar veya PC (USB veya RS232).

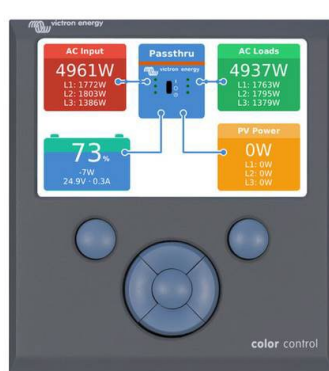
## Uzaktan İzleme ve kontrol

Color Control GX ve diğer GX cihazları.

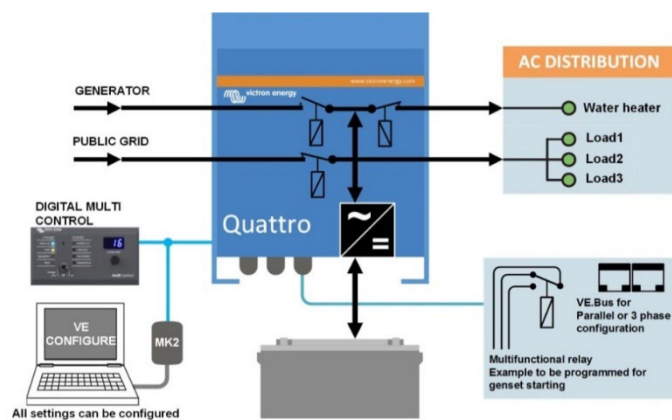
Veriler, VRM (Victron Remote Management) web sitemizde ücretsiz olarak depolanabilir ve görüntülenebilir.

## Uzaktan konfigürasyon

Ethernete bağlandığında bir Color Control GX ve diğer GX cihazları sahip sistemlere erişilebilir ve ayarlar değiştirilebilir.



Color Control GX, bir PV uygulaması gösteriyor



|  |   |   |  |                      |                      |
|--|---|---|--|----------------------|----------------------|
| <b>Quattro</b>   | 12/3000/120-50/50<br>24/3000/70-50/50   | 12/5000/220-100/100<br>24/5000/120-100/100<br>48/5000/70-100/100  | 24/8000/200-100/100<br>48/8000/110-100/100 | 48/10000/140-100/100 | 48/15000/200-100/100 |
| PowerControl / PowerAssist:                                    |   |   | Evet                                       |                      |                      |
| Entegre Transfer anahtarı                                      |   |   | Evet                                       |                      |                      |
| AC girişler (2x)   |   | Giriş volajı aralığı: 187-265 VAC   | Giriş frekansı: 45 - 65 Hz                 | Güç faktörü: 1       |                      |
| Akımla maksimum besleme (A)                                    | 2x 50   | 2x100   | 2x100                                      | 2x100                | 2x100                |
| <b>İNVERTÖR</b>  |   |   |  |                      |                      |
| Giriş volajı aralığı (V CD)                                    |   | 9,5 - 17V   | 19 - 33V                                   | 38 - 66V             |                      |
| Çıkış (1)  |   | Çıkış volajı: 230 VAC ± %2  | Frekans: 50 Hz ± 0,1                       |                      |                      |
| 25°C'de sürekli çıkış gücü (VA) (3)                            | 3000  | 5000  | 8000                                       | 10000                | 15000                |
| 25°C'de sürekli çıkış gücü (W)                                 | 2400  | 4000  | 6400                                       | 8000                 | 12000                |
| 40°C'de sürekli çıkış gücü (W)                                 | 2200  | 3700  | 5500                                       | 6500                 | 10000                |
| 65°C'de sürekli çıkış gücü (W)                                 | 1700  | 3000  | 3600                                       | 4500                 | 7000                 |
| Pik güç (W)  | 6000  | 10000   | 16000                                      | 20000                | 25000                |
| Maksimum verim (%)   | 93 / 94   | 94 / 94 / 95  | 94 / 96                                    | 96                   | 96                   |
| Sıfır yük gücü (W)   | 20 / 20   | 30 / 30 / 35  | 60 / 60                                    | 60                   | 110                  |
| AES modunda sıfır yük gücü (W)                                 | 15 / 15   | 20 / 25 / 30  | 40 / 40                                    | 40                   | 75                   |
| Arama modunda sıfır yük gücü (W)                               | 8 / 10  | 10 / 10 / 15  | 15 / 15                                    | 15                   | 20                   |
| <b>SARJ CİHAZI</b>   |   |   |  |                      |                      |
| Şarj volajı "absorption" (V DC)                                | 14,4 / 28,8   | 14,4 / 28,8 / 57,6  | 28,8 / 57,6                                | 57,6                 | 57,6                 |
| Şarj volajı "float" (V DC)                                     | 13,8 / 27,6   | 13,8 / 27,6 / 55,2  | 27,6 / 55,2                                | 55,2                 | 55,2                 |
| Depolama modu (V DC)   | 13,2 / 26,4   | 13,2 / 26,4 / 52,8  | 26,4 / 52,8                                | 52,8                 | 52,8                 |
| Şarj akımı ev aküsü (A) (4)                                    | 120 / 70  | 220 / 120 / 70  | 200 / 110                                  | 140                  | 200                  |
| Şarj akımı mars aküsü (A)                                      |   |   | 4 (sadece 12V ve 24V modeller)             |                      |                      |
| Akü sıcaklık sensörü   |   |   | Evet                                       |                      |                      |
| <b>GENEL</b>   |   |   |  |                      |                      |
| Yardımcı çıkış (A) (5)   | 25  | 50  | 50   | 50                   | 50                   |
| Programlanabilir röle (6)                                      | 3x  | 3x  | 3x   | 3x                   | 3x                   |
| Koruma (2)   |   | a-g   |  |                      |                      |
| VE.Veri Yolu iletişim bağlantı noktası                         |   | Paralel ve üç fazlı çalışma için uzak izleme ve sistem entegrasyonu   |  |                      |                      |
| Genel amaçlı iletişim portu                                    | 2x  | 2x  | 2x   | 2x                   | 2x                   |
| Uzaktan açma-kapama  |   | Evet  |  |                      |                      |
| Genel Özellikler   |   | Çalışma sic.: -40 ila +65°C Nem (yoğuşmasız): maks. %95   |  |                      |                      |
| Maksimum yükseklik   |   | 3500 m  |  |                      |                      |
| <b>MUHAFAZA</b>  |   |   |  |                      |                      |
| Genel Özellikler   |   | Malzeme ve renk: alüminyum (mavi RAL 5012)  | Koruma kategorisi: IP 21                   |                      |                      |
| Akü bağlantısı   |   | Dört M8 civata (2 artı ve 2 eksi bağlantı)  |  |                      |                      |
| 230 V AC bağlantısı  | Vida terminalleri 13 mm <sup>2</sup><br>(6 AWG)   | Civatalar M6  | Civatalar M6                               | Civatalar M6         | Civatalar M6         |
| Ağırlık (kg)   | 19  | 34 / 30 / 30  | 45 / 41                                    | 51                   | 72                   |
| Boyutlar (yxgxd, mm)   | 362 x 258 x 218   | 470 x 350 x 280<br>444 x 328 x 240<br>444 x 328 x 240   | 470 x 350 x 280                            | 470 x 350 x 280      | 572 x 488 x 344      |
| <b>STANDARTLAR</b>   |   |   |  |                      |                      |
| Güvenlik   |   | EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1   |  |                      |                      |
| Emisyon, Bağışıklık  |   | EN 55014-1, EN 55014-2, EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3   |  |                      |                      |
| Karayolu taşıtları   |   | 12V ve 24V modeller: ECE R10-4  |  |                      |                      |
| Adalanma önleyici  |   | Web sitemize bakın  |  |                      |                      |
| 1) İsteğe bağlı olarak 60 Hz; 120 V 60 Hz olarak ayarlanabilir |   | 3) Lineer olmayan yük, tepe faktörü 3:1   |  |                      |                      |
| 2) Koruma anahtarları:   | a) çıkış kısa devresi<br>b) aşırı yüklemeye<br>c) akü volajı çok yüksek<br>d) akü volajı çok düşük<br>e) sıcaklık çok yüksek<br>f) invertör çıkışında 230 V AC<br>g) giriş volaj dalgası çok yüksek | 4) 25°C ortam sıcaklığını kadar<br>5) Kullanılabilir harici AC kaynağı mevcut olmadığından kapanır<br>6) Genel alarm, DC düşük volaj veya genetset başlatma/durdurma işlevi için ayarlanabilen programlanabilir röle<br>AC derecesi: 230 V / 4 A<br>DC derecesi: 35 VDC'ye kadar 4 A, 60 VDC'ye kadar 1 A |  |                      |                      |



#### Dijital Çoklu Kontrol Paneli

Uzaktan izleme için, PowerControl ve PowerAssist seviyelerini ayarlamak için bir döner kumandaya sahip kullanışlı ve düşük maliyetli bir çözüm.



#### VE.Bus Smart Dongle

Akı volajını ve sıcaklığını ölçer ve bir akıllı telefon veya Bluetooth etkin bir başka bir cihaz vasıtayla Multi ve Quattro üniteleri için izleme ve kontrol sağlar.



**Color Control GX ve diğer GX cihazları**  
İzleme ve kontrol. Yerel olarak ve [VRM Portal](#) üzerinden uzaktan.



#### BMV-712 Smart Battery Monitor

Akıllı telefon veya diğer Bluetooth'lu cihazlar vasıtayla sunları yapabilirsiniz:

- ayarları özelleştirmek,
- tek ekranда tüm önemli verileri izlemek,
- geçmiş verileri görmek ve yeni özellikler çıktılarında yazılımı güncellemek.



**MK3-USB VE.BUS - USB arabirimleri**  
USB portuna bağlanır! (["VEConfigure Kılavuzu"](#)na bakın)



**VE.Bus - NMEA 2000 arabiri**  
Cihazı, bir NMEA 2000 deniz elektronik ağına bağlar. Bkz. ["NMEA 2000 ve MFD entegrasyon Kılavuzu"](#)