

Victron Quattro měnič/nabíječ 48V/10000VA/140A-100A/100A

cena vč DPH: 67581 Kč

cena bez DPH: 55852 Kč

Kód zboží (ID): 5129304

PN: QUA481030010

Záruka: 60 měsíců



Victron Quattro 48 V (10000 VA)

Quattro je sofistikovaná AC-DC nabíječka akumulátorů a DC-AC střídač (invertor) s dvěma AC vstupy, čistě sinusovým výstupním napětím a ultra rychlým přepínačem mezi sítí (generátorem) a akumulátory.

Podobně jako MultiPlus je Quattro také kombinovaným zařízením, které zahrnuje střídač a nabíječku. Kromě toho může přijímat dva střídavé vstupy a automaticky se připojí k aktivnímu zdroji. Mezi jeho funkce patří měnič napětí (čistá sinusovka), adaptivní nabíjení, hybridní technologie PowerAssist a více funkcí pro integraci do systému, například trojfázový výkon nebo výkon s rozdelenou fází a paralelní provoz.

Multifunkční Měnič/nabíječ Quattro je výkonný DC-AC střídač (invertor) s čistě sinusovým výstupním napětím, se sofistikovanou adaptivní nabíječkou baterie a ultra rychlým přepínačem smyčky napájení (bypassu). Střídač je umístěn v hliníkovém kompaktním krytu.

Dva AC vstupy Quattro je vybaveno dvěma navzájem nezávislými AC vstupy (hlavní rozdíl oproti řadě MultiPlus) jako síť a generátor nebo dva generátory. Zařízení je schopno se v případě potřeby automaticky připojit ke zdroji, který je právě k dispozici.

Dva AC výstupy Quattro je standardně vybaveno dvěma AC výstupy. Hlavní výstup je vybaven funkcí, která zajistí dodávky energie bez přerušení. Quattro převeze napájení připojených spotřebičů v případě výpadku sítě nebo generátoru. To se děje tak rychle (méně než 20 ms), že počítače a další elektronická zařízení budou i

nadále fungovat bez přerušení. Druhý výstup je pod napětím pouze tehdy, když AC je k dispozici na jednom ze vstupů Quattro. Zátěž, která by rychle vybila akumulátory, jako například ohřívač vody, klimatizace, elektrická trouba, je možné připojit k tomuto výstupu.

Prakticky neomezený výkon díky paralelnímu provozu Až 6 jednotek Quattro může pracovat paralelně k dosažení vyššího výkonu. Šest jednotek Quattro 48/10000/140 poskytuje až 54 kW (60 kVA) výstupního výkonu s nabíjecí kapacitou akumulátorů až 840 A.

Třífázový provoz Tři jednotky stejného modelu mohou být sestaveny do třífázového výstupu. Ale to není vše: až 10 třífázových sestav (celkem tedy 30 jednotek) může být paralelně propojeno a poskytnout tak výstupní výkon až 270 kW (300 kVA) s nabíjecí kapacitou akumulátorů až 4 000 A.

PowerControl – omezení přetížení zdroje střídavého (AC) proudu Quattro je velmi silná nabíječka akumulátorů. Je schopná odebírat velké množství proudu z generátoru nebo sítě (až 16 A u každé jednotky modelu 48/5000/70 pracující při 230 V na straně střídavého proudu). Na každém vstupu střídavého proudu lze nastavit limit maximálního odběru energie k zabránění přetížení zdroje střídavého (AC) proudu.

Unikátní vlastnosti funkce PowerAssist Povyšuje funkci PowerControl na další úroveň. Zamezí přetížení výkonově omezeného střídavého (AC) zdroje proudu. Pokud by mělo dojít k přetížení zdroje proudu bude v prvé řadě automaticky snížen nabíjecí proud baterie. V druhé řadě potom dochází k posílení výstupního výkonu připojeného generátoru nebo místního napájení (např. proudově omezené el. přípojky) výkonem odebíraným z akumulátorů.

Solární energie: Střídavý (AC) proud je k dispozici i v případě selhání síťového zdroje Quattro může být s výhodami využito v Off-Grid systémech se solárními panely nebo dalšími alternativními zdroji energie.

Nastavení systému nebylo nikdy jednodušší! Ihned po instalaci je přístroj připraven plnit svojí funkci. Pokud je potřeba změnit nastavení, dá se to provést velmi jednoduše vestavěnými DIP přepínači v rádu několika málo minut. Dokonce i paralelní zapojení jednotek lze provádět pomocí DIP přepínačů, žádný počítač na to není potřeba! Alternativně lze nastavení provést pomocí VE.net ovládacího panelu nebo sofistikovaným softwarem (VE.Bus Quick Configure a VE.bus System Configurator), který nabízí další rozšířené možnosti nastavování.

Čtyři etapy nabíjení adaptivní nabíječkou s dvěma výstupy pro nabíjení akumulátorů Hlavní výstup poskytuje výkonné nabíjení akumulátorů prostřednictvím systému "adaptivního nabíjení". Software řídí třístupňový automatický proces dobíjení tak, aby vyhovoval stavu a typu akumulátoru, a přidává čtvrtou fázi udržovací nabíjení. Kromě tohoto Quattro umožňuje nabíjet druhý pomocný akumulátor pomocí nezávislého výstupu dobíjení určeného např. pro startovací akumulátor generátoru (pouze 12 a 24 V modely).

Pro nastavení parametrů a pro zobrazení aktuálního stavu jednotky se používá PC komunikační rozhraní MK2-USB.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Měnič Vstupní napětí: DC 48 V (38-66 V) Výkon (při 25 °C): 10000 VA / 8000 W
Výstupní napětí: AC 230 V (50/60 Hz) Přenosová kapacita: 2x 100 A Hmotnost: 45 kg Rozměry: 470 x 350 x 280 mm

Nabíječka Nabíjecí proud: 140 A Vstupní napětí: AC 187-265 V (45-65 Hz) Výstupní napětí (absorpční/udržovací/skladovací): DC 57,6 / 55,2 / 52,8 V

Software a další informace naleznete na tomto odkazu:
<https://www.victronenergy.cz/inverters-chargers/quattro>

Victron Quattro 48 V (10000 VA)
<p>Quattro je sofistikovaná AC-DC nabíječka akumulátorů a DC-AC střídač (invertor) s dvěma AC vstupy, čistě sinusovým výstupním napětím a ultra rychlým přepínačem mezi sítí (generátorem) a akumulátory.</p>
<p>Podobně jako MultiPlus je Quattro také kombinovaným zařízením, které zahrnuje střídač a nabíječku. Kromě toho může přijímat dva střídavé vstupy a automaticky se připojí k aktivnímu zdroji. Mezi jeho funkce patří měnič napětí (čistá sinusovka), adaptivní nabíjení, hybridní technologie PowerAssist a více funkcí pro integraci do systému, například trojfázový výkon nebo výkon s rozdelenou fází a paralelní provoz.</p>
<p>Multifunkční</p>
Měnič/nabíječ Quattro je výkonný DC-AC střídač (invertor) s čistě sinusovým výstupním napětím, se sofistikovanou adaptivní nabíječkou baterie a ultra rychlým přepínačem smyčky napájení (bypassu). Střídač je umístěn v hliníkovém kompaktním krytu.</p>
<p>Dva AC vstupy</p>
Quattro je vybaveno dvěma navzájem nezávislými AC vstupy (hlavní rozdíl oproti řadě MultiPlus) jako síť a generátor nebo dva generátory. Zařízení je schopno se v případě potřeby automaticky připojit ke zdroji, který je právě k dispozici.</p>
<p>Dva AC výstupy</p>
Quattro je standardně vybaveno dvěma AC výstupy. Hlavní výstup je vybaven funkcí, která zajistí dodávky energie bez přerušení. Quattro převeze napájení připojených spotřebičů v případě výpadku sítě nebo generátoru. To se děje tak rychle (méně než 20 ms), že počítače a další elektronická zařízení budou i nadále fungovat bez přerušení.
Druhý výstup je pod napětím pouze tehdy, když AC je k dispozici na jednom ze vstupů Quattro. Zátež, která by rychle vybila akumulátory, jako například ohřívač vody, klimatizace, elektrická trouba, je možné připojit k tomuto výstupu.</p>

<p>Prakticky neomezený výkon díky paralelnímu provozu

Až 6 jednotek Quattro může pracovat paralelně k dosažení vyššího výkonu. Šest jednotek Quattro 48/10000/140 poskytuje až 54 kW (60 kVA) výstupního výkonu s nabíjecí kapacitou akumulátorů až 840 A.</p>

<p>Třífázový provoz

Tři jednotky stejného modelu mohou být sestaveny do třífázového výstupu. Ale to není vše: až 10 třífázových sestav (celkem tedy 30 jednotek) může být paralelně propojeno a poskytnout tak výstupní výkon až 270 kW (300 kVA) s nabíjecí kapacitou akumulátorů až 4 000 A.</p>

<p>PowerControl – omezení přetížení zdroje střídavého (AC) proudu

Quattro je velmi silná nabíječka akumulátorů. Je schopná odebírat velké množství proudu z generátoru nebo sítě (až 16 A u každé jednotky modelu 48/5000/70 pracující při 230 V na straně střídavého proudu). Na každém vstupu střídavého proudu lze nastavit limit maximálního odběru energie k zabránění přetížení zdroje střídavého (AC) proudu.</p>

<p>Unikátní vlastnosti funkce PowerAssist

Povyšuje funkci PowerControl na další úroveň. Zamezí přetížení výkonově omezeného střídavého (AC) zdroje proudu. Pokud by mělo dojít k přetížení zdroje proudu bude v prvé řadě automaticky snížen nabíjecí proud baterie. V druhé řadě potom dochází k posílení výstupního výkonu připojeného generátoru nebo místního napájení (např. proudově omezené el. přípojky) výkonem odebíraným z akumulátorů.</p>

<p>Solární energie: Střídavý (AC) proud je k dispozici i v případě selhání síťového zdroje

Quattro může být s výhodami využito v Off-Grid systémech se solárními panely nebo dalšími alternativními zdroji energie.</p>

<p>Nastavení systému nebylo nikdy jednodušší!

Ihned po instalaci je přístroj připraven plnit svojí funkci. Pokud je potřeba změnit nastavení, dá se to provést velmi jednoduše vestavěnými DIP přepínači v řádu několika málo minut. Dokonce i paralelní zapojení jednotek lze provádět pomocí DIP přepínačů, žádný počítač na to není potřeba! Alternativně lze nastavení provést pomocí VE.net ovládacího panelu nebo sofistikovaným softwarem (VE.Bus Quick Configure a VE.bus System Configurator), který nabízí další rozšířené možnosti nastavování.</p>

<p>Čtyři etapy nabíjení adaptivní nabíječkou s dvěma výstupy pro nabíjení akumulátorů

Hlavní výstup poskytuje výkonné nabíjení akumulátorů prostřednictvím systému "adaptivního nabíjení". Software řídí třístupňový automatický proces dobíjení tak, aby vyuhovoval stavu a typu akumulátoru, a přidává čtvrtou fázi udržovací nabíjení. Kromě tohoto Quattro umožňuje nabíjet druhý pomocný akumulátor pomocí nezávislého výstupu dobíjení určeného např. pro startovací akumulátor generátoru (pouze 12 a 24 V modely).</p>

<p>Pro nastavení parametrů a pro zobrazení aktuálního stavu jednotky se používá PC komunikační rozhraní MK2-USB.</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Měnič

Vstupní napětí: DC 48 V (38-66 V)

Výkon (při 25 °C): 10000 VA / 8000 W

Výstupní napětí: AC 230 V (50/60 Hz)

Přenosová kapacita: 2x 100 A
Hmotnost: 45 kg
Rozměry: 470 x 350 x 280 mm</p>
<p>Nabíječka
Nabíjecí proud: 140 A
Vstupní napětí: AC 187-265 V (45-65 Hz)
Výstupní napětí (absorpční/udržovací/skladovací): DC 57,6 / 55,2 / 52,8 V</p>
<hr />
<p>Software a další informace naleznete na tomto odkazu:
https://www.victronenergy.cz/inverters-chargers/quattro</p>
<hr />
<div style="text-align: center;"><iframe width="600" height="350" src="https://www.youtube.com/embed/V1Zceq02vMA" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe></div>
<hr />