



Victron Energy Cyrix-Li-Charge CYR010120430 Batterieüberwachung

Indeks: 475782 Producent: Victron Energy Kod producenta: CYR010120430

Cena: **1,058.12 zł**

Opis

Victron Energy Cyrix-Li-Charge CYR010120430 Batterieüberwachung

Producent: Victron Energy

Inteligentne monitorowanie baterii, aby uniknąć niepożądanego włączenia. Cyrix-ct 12/24 obserwuje ogólne tendencje (napięcie wzrasta lub spada) i odwraca poprzedni środek tylko wtedy, gdy tendencja się odwróciła w określonym czasie. Zabezpieczenie przed przegrzaniem (np. z powodu długotrwałego przeciążenia).

Produkt marki Victron Energy cechuje się niezawodnością i trwałością. Wytrzymała konstrukcja minimalizuje utratę napięcia.

Cyrix-Li-Charge CYR010120430 Batterieüberwachung to doskonałe rozwiązanie dla monitorowania baterii w systemach ładowania. Może być stosowany w połączeniu z różnymi rodzajami akumulatorów, zapewniając bezpieczną i efektywną pracę.

- Niezawodny i trwały
- Minimalna utrata napięcia
- Wytrzymała konstrukcja
- Cyrix-ct 12/24 obserwuje ogólne tendencje (napięcie wzrasta lub odwraca poprzedni środek tylko wtedy, gdy tendencja się odwróciła w określonym okresie)
- **waga przedmiotu:** 0.27 ounces
- **punkt znaku wypunktowania:** Niezawodny i trwały, Minimalna utrata napięcia, Wytrzymała konstrukcja, Cyrix-ct 12/24 obserwuje ogólne tendencje (napięcie wzrasta lub, odwraca poprzedni środek tylko wtedy, gdy tendencja się odwróciła w określonym okresie)
- **Opis produktu:** Inteligentne monitorowanie baterii, aby uniknąć niepożądanego włączenia. Niektóre łączniki baterii (zwane również przekaźnikiem sterowanym napięciem lub przekaźnikiem Split Charge) parują akumulator, gdy wystąpi krótkie, ale wysokie obciążenie. Czasami złącze baterii nie paruje dużego, ale rozładowanego banku baterii, ponieważ napięcie DC spada natychmiast poniżej wartości progowej do odłączenia po podłączeniu baterii. Oprogramowanie Cyrix-ct 12/24 przejmuje więcej funkcji niż po prostu połączenie i odłączanie w oparciu o napięcie akumulatora i z ustalonym opóźnieniem. Cyrix-ct 12/24 obserwuje ogólne tendencje (napięcie wzrasta lub spada) i odwraca poprzedni środek tylko wtedy, gdy tendencja się odwróciła w określonym czasie. Czas opóźnienia zależy od tego, jak napięcie różni się od tendencji. (W przypadku łączników baterii z wieloma profilami włączania/odłączania należy zwrócić uwagę na Cyrix-i 400.) Zabezpieczenie przed przegrzaniem (np. z powodu długotrwałego przeciążenia). Cyrix odłącza się przy zbyt wysokiej temperaturze styku i łączy się ponownie po spadku temperatury. 12/24 V

automatyczne wykrywanie zakresu napięcia. Cyrix-ct 12/24 automatycznie rozpoznaje napięcie systemowe. Brak strat napięcia Łączniki akumulatorów Cyrix doskonale nadają się do wymiany diod rozdzielających. Ich główną cechą jest to, że praktycznie nie dochodzi do utraty napięcia, dzięki czemu nie trzeba zwiększać napięcia wyjściowego generatorów prądu zmiennego lub ładowarek akumulatorowych. Akumulator rozruchowy ma priorytet. W typowej konstrukcji generator prądu zmiennego jest bezpośrednio podłączony do akumulatora rozruchowego. Dodatkowa bateria i prawdopodobnie również wioślarz i inne baterie są połączone z akumulatorem rozruchowym za pomocą łącznika baterii Cyrix. Gdy Cyrix rozpozna to, że akumulator rozruchowy

- **marka:** Victron Energy
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **ogólne słowo kluczowe:** Victron Energy CYR010120430 Cyrix-Li-Charge rozdzielacz prądu ładowania sprzęgło akumulatorów zwrotnica do akumulatora akumulator zwrotnica akumulator akumulator zwrotnica akumulator ładowarka zapasowa
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Cyrix Li-Charge 12V/24V - 120A
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **numer części:** CYR010120430
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.15 kilograms
- **producent:** Victron Energy
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 8719076022183
- **zalecane węzły przeglądania:** 20656961031, 26955314031
- **numer modelu:** CYR010120430
- **nazwa przedmiotu:** Victron Energy Cyrix-Li-Charge CYR010120430 Batterieüberwachung
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T05:23:17.072Z

Parametry

Stan

Nowy