

Link do produktu: <https://wodomania.pl/victron-energy-przelacznik-akumulatorow-cyrix-ct-12v-24v-120a-p-1286.html>



## VICTRON ENERGY PRZEŁĄCZNIK AKUMULATORÓW CYRIX CT 12V 24V 120A

Cena	<b>220,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CYR01120011R</b>
Kod producenta	<b>CYRIX CT</b>
Producent	<b>victron energy</b>

### Opis produktu



Przełącznik akumulatorów cyrix to sterowany mikroprocesorem przełącznik do dużych obciążeń, który automatycznie łączy akumulatory równolegle, kiedy jeden z nich osiągnie wstępnie zadane napięcie (oznaczające, że akumulator jest właśnie ładowany), i rozłącza, kiedy napięcie spadnie poniżej poziomu napięcia konserwacyjnego (oznaczającego, że jeden lub kilka akumulatorów jest w trakcie rozładowywania). Przełączniki akumulatorów cyrix stanowią doskonałą alternatywę dla odłączników diodowych. Ich główną cechą jest praktyczny brak strat napięcia, co sprawia, że napięcie wyjściowe alternatorów lub ładowarek nie wymaga zwiększania.

Inteligentne monitorowanie akumulatorów — blokada niepożądanego przełączania



**Podstawowe cechy:**

**Nr handlowy:** Cyrix-ct 12/24V-120A

**Kod:** CYR010120011R

**Ciągłe natężenie prądu:** 120A

**Znamionowe natężenie prądu przy rozruchu (5s):** 180A

**Napięcie łączenia:** Od 13V do 13.8V i od 26V do 27.6V przy użyciu inteligentnego wykrywania trendu

**Napięcie odłączenia:** Od 11V do 12.8V i od 22V do 25.7V przy użyciu inteligentnego wykrywania trendu

**Pobór prądu w stanie otwarcia:** **Pobór prądu w stanie zamknięcia:** 12V: 220mA , 24V: 120mA

**Wspomaganie rozruchu:** Tak, urządzenie pozostaje włączone przez 30 sekund

**Klasa ochrony:** IP54

**Waga:** 0.11kg

**Wymiary:** 46mm (Długość) 80mm (Szerokość) 46mm (Wysokość)

**W zestawie:** instrukcja, BRAK przewodu sterującego

**Stan:** Nowy