

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/victron-energy-vedirect-zlacze-usb-interface-do-przetwornic-phoenix-p-2433.html>

Victron Energy VE.Direct złącze USB interface do przetwornic Phoenix

Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VE.Direct to USB interface
Kod producenta	ASS030536010
Producent	Victron Energy

Opis produktu

Interfejs VE.Direct do USB.

Solarne regulatory ładowania BlueSolar MPPT pracujące z generatorami fotowoltaicznymi opartymi o moduły fowoltaiczne / baterie słoneczne / panele słoneczne oraz akumulatorowe i hybrydowe inwertery/przetwornice sinusoidalne Phoenix i MultiPlus firmy Victron Energy wyposażone w złącze / port VE.Direct mogą współpracować z komputerem za pośrednictwem odpowiedniego interfejsu. Aby podłączyć komputer do solarnego regulatora ładowania lub inwertera Phoenix / inwertera-ładowarki MultiPlus i dokonywać nastaw parametrów, odczytywać dane czy uaktualniać ich oprogramowanie układowe, konieczny jest interfejs danych VE.Direct do USB.

Interfejs VE.Direct do USB może też być używany w celu podłączenia więcej niż dwóch urządzeń VE.Direct do panelu kontrolno-sterującego Color Control GX oraz VENUS.

Przeznaczone wyłącznie dla:

- wszystkich modeli solarnych regulatorów ładowania BlueSolar MPPT, posiadających port VE.Direct, pracujących z generatorami fotowoltaicznymi opartymi o moduły fotowoltaiczne / baterie słoneczne / panele słoneczne,
- wybranych modeli akumulatorowych inwerterów Phoenix oraz wybranych hybrydowych akumulatorowych inwerterów-ładowarek MultiPlus, które posiadają port VE.Direct,
- podłączenia więcej urządzeń z portem VE.Direct do paneli kontrolno-sterujących Color Control GX i VENUS,

Zamiast tego interfejsu do programowania urządzeń z portem / złączem VE.Direct opcjonalnie można używać interfejsu VE.Direct do BlueTooth lub zdalne panele kontrolno-sterujące Color Control GX albo VENUS. Do programowania i odczytu danych z wszystkich modeli solarnych regulatorów ładowania BlueSolar MPPT, posiadających port VE.Direct, pracujących z generatorami fotowoltaicznymi opartymi o moduły fotowoltaiczne / baterie słoneczne / panele słoneczne można też używać zdalny panel kontrolno-sterujący MPPT Control.