

VICTRON PHOENIX SMART NABÍJEČKA 12V/30A (1+1 VÝSTUP)



Cena celkem:	8 851 Kč
	(bez DPH: 7 315 Kč)
Běžná cena:	9 736 Kč
Ušetříte:	885 Kč
Kód zboží:	SOPVIC0038
Part No.:	PSC123051095
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Victron Phoenix Smart nabíječka 12 V/30 A (1+1 výstup)

Inteligentní, výkonná a programovatelná nabíječka pro všechny druhy olověných baterií a Li-Ion (LiFePO4) baterie. Kabely pro připojení k baterii a napájecí kabel (IEC 320 C14) nejsou součástí balení.

Bluetooth SMART rozhraní

Ke sledování, nastavení a aktualizaci nabíječky lze použít jakýkoliv chytrý telefon s technologií Bluetooth, tablet nebo jiné zařízení.

Phoenix Smart (1 + 1): dva výstupy pro nabíjení 2 baterií

Druhý výstup, omezený na přibližně 3 A a s mírně nižším výstupním napětím, je určen k dobíjení startovací baterie.

Automatická kompenzace napětí

Nabíječka kompenzuje pokles napětí na stejnosměrných kabelech mírným zvýšením výstupního napětí, když se stejnosměrný proud zvyšuje.

Adaptivní pětistupňový nabíjecí algoritmus: bulk - absorpce - rekondice - float - storage

Nabíječka je vybavena „adaptivním“ systémem správy, který lze přednastavit pro různé typy baterií. "Adaptivní" funkce automaticky optimalizuje proces nabíjení vzhledem ke způsobu používání baterie.

Zabrání poškození způsobeném nadměrným plynováním: režim BatterySafe

Pokud je pro rychlé nabíjení baterie zvolen vysoký nabíjecí proud v kombinaci s vysokým absorpčním napětím, nabíječka zabrání poškození způsobenému nadměrným plynováním tím, že po dosažení zplyňovacího napětí automaticky omezí zvýšení napětí.

Nižší údržba a stárnutí baterie, pokud se nepoužívá: Režim skladování - Storage mode

Skladovací režim se aktivuje, kdykoliv baterie nebyla vystavena vybíjení během posledních 24 hodin. Ve skladovacím módu je napětí sníženo, aby se minimalizovalo plynování a koroze kladných desek baterie. Jednou týdně je napětí zvýšeno zpět na úroveň absorpce, aby došlo k vyrovnání napětí článků baterie. Tato funkce zabraňuje vrstvení elektrolytu a sulfataci desek, což bývá hlavní příčinou předčasného selhání baterie.

Nabíje také Li-ion (LiFePO₄) baterie

Do konektoru pro vzdálené zapnutí/vypnutí může být zapojeno řízení BMS baterie, která tak může snadno ovládat nabíječku. Lze také použít nabíjecí algoritmus pro Li-Ion baterie spustitelný tlačítkem přímo na nabíječce, případně lze parametry nabíjení Li-Ion baterie nastavit přes Bluetooth.

Plně programovatelný algoritmus nabíjení

Nabíjecí algoritmus může být nastaven pomocí rozhraní Bluetooth nebo rozhraní VE.Direct. Tlačítkem MODE lze zvolit tři předprogramované algoritmy.

Vzdálené zapnutí a vypnutí

Dálkové ovládání zapnutí / vypnutí se skládá ze dvou svorek: Remote H a Remote L. Mezi H a L lze připojit dálkový vypínač nebo kontakt relé.

Rozhraní VE.Direct

Slouží pro datové připojení k panelu Color Control, PC nebo jiným zařízením.

Programovatelné relé

Lze ho naprogramovat (např. pomocí smartphonu) pro aktivaci alarmem, nebo jinými událostmi.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napájecí napětí:

AC: 210–250 V

DC: 290–355 V

Jmenovitý nabíjecí proud: 30 A

Snížený nabíjecí proud: 15 A

Relé: nastavitelné, max. DC 5 A, 28 V

Provozní teplota: -20 až +60 °C (plný výkon do +40 °C)

Stupeň ochrany IP: IP43 (IP22 připojovací část)

Připojení k baterii: šroubovací svorky 16 mm² (AWG 6)

Připojení na 230 V: IEC 320 C14

Rozměry: 249 × 180 × 100 mm

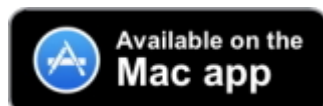
Hmotnost: 3,5 kg



[Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s Androidem](#)



[Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s iOS](#)



[Aplikace VictronConnect pro Mac zařízení](#)

Aplikace je také ke stažení na stránce výrobce Victron Energy (Mac/Windows/Linux/iOS/Android):

<https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/software#victronconnect-app>
