

## EPEVER IT7415NC G3



Cena celkem:	<b>9 477 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 832 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10 425 Kč</b>
Ušetříte:	<b>948 Kč</b>
Kód zboží:	SOPEPE0015
Part No.:	IT7415NC G3
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EPEVER IT7415NC G3

#### **Pokročilý MPPT regulátor nabíjení a vybíjení s vysokým proudem pro solární systémy 12/24/48 V.**

Solární regulátor série **IT-NC G3** představuje novou generaci vysokoproudých MPPT regulátorů s integrovaným výstupem pro zátěž. Model IT7415NC G3 nabízí jmenovitý proud **75 A** a podporuje automatické rozpoznání napětí **12/24/48 V DC**. Maximální vstupní napětí fotovoltaického panelu dosahuje **150 V při nejnižší teplotě** a **138 V při 25 °C**.

Regulátor vyniká špičkovou účinností sledování MPPT  $\geq 99,5\%$  a maximální konverzní účinností **98,6 %**. Robustní **kovové odlévané pouzdro s krytím IP43** zajišťuje spolehlivý provoz v náročných podmínkách. Podporuje širokou škálu typů baterií včetně AGM, Gel, zaplavené a lithiových **LiFePO4** a **Li(NiCoMn)O2**.

- Jmenovitý nabíjecí a vybíjecí proud 75 A s maximálním proudem zátěže 75 A
- Automatické rozpoznání napětí systému 12/24/48 V DC v rozsahu 8-62 V
- Maximální vstupní napětí 150 V při nejnižší teplotě, pracovní rozsah MPPT až 108 V
- Špičková účinnost sledování MPPT  $\geq 99,5\%$  a konverzní účinnost 98,6 %
- Robustní kovové odlévané pouzdro s krytím IP43 (s krytem) nebo IP32 (bez krytu)
- Komunikační rozhraní CAN pro paralelní provoz až 6 zařízení a BMS pro správu lithiových baterií
- Rozhraní RS-485 s podporou modulů Bluetooth, Wi-Fi nebo 4G pro vzdálené monitorování
- Komplexní elektronická ochrana a funkce záznamu dat s teplotní kompenzací -3 mV/°C/2 V

#### **Pokročilá správa baterií**

Regulátor podporuje třístupňové nabíjení pro prodloužení životnosti baterií. Pro lithiové baterie EPEVER poskytuje přímou komunikaci, pro ostatní typy je vyžadován modul BMS-LINK. Funkce konstantního napětí na výstupu umožňuje přímé

napájení zátěže při dostatečném výkonu z fotovoltaických panelů.

### **Flexibilní komunikace a monitorování**

Integrované komunikační rozhraní s elektrickou izolací nabízí port RS-485 (5 V DC/200 mA, RJ-45) pro připojení volitelných modulů Bluetooth, Wi-Fi nebo 4G. Port CAN umožňuje paralelní provoz až 6 zařízení s bateriemi nebo bez nich. Suchý kontakt podporuje připojení generátoru nebo sítě (jmenovitá hodnota 5 A/30 V DC, maximálně 0,5 A/60 V DC).

### **Provozní podmínky**

Regulátor pracuje v rozsahu teplot -25 °C až +60 °C (s deratací nad +40 °C), LCD displej funguje v rozsahu -20 °C až +70 °C. Skladovací teplota je -30 °C až +70 °C. Zařízení je certifikováno podle EN/IEC62109-1, EN61000-6-1/EN61000-6-3, 47 CFR Part 15 Subpart B a splňuje normu IEC62321-3-1 pro omezení nebezpečných látek.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

### **Elektrické parametry**

**Jmenovité napětí baterie:** 12 / 24 / 48 V DC (automatická detekce)

**Provozní rozsah napětí:** 8–62 V

**Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí proud:** 75 A

**Maximální nabíjecí výkon:** 975 W / 12 V; 1 950 W / 24 V; 3 900 W / 48 V

**Jmenovitý proud zátěže:** 75 A

**Maximální napětí PV naprázdno:** 150 V (při nejnižší teplotě), 138 V (při 25 °C)

**MPPT pracovní rozsah:** (napětí baterie + 2 V, min. 28 V) až 108 V při 25 °C

**Maximální konverzní účinnost:** 98,6 %

**Účinnost při plném zatížení:** 98 %

**Vlastní spotřeba (povolená komunikace):** 98 mA / 12 V; 60 mA / 24 V; 46 mA / 48 V

**Vlastní spotřeba (vypnutá komunikace):** 48 mA / 12 V; 25 mA / 24 V; 14 mA / 48 V

**Typy baterií:** AGM, gelové, zaplavené, LiFePO<sub>4</sub>, Li(NiCoMn)O<sub>2</sub>, uživatelské

**Suchý kontakt:** 5 A / 30 V DC (max. 0,5 A / 60 V DC)

**Komunikace:** RS-485 (5 V DC / 200 mA, RJ-45)

### **Mechanické parametry**

**Rozměry s krytem:** 320 × 263 × 158 mm

**Rozměry bez krytu:** 320 × 212 × 149 mm

**Montážní rozměry:** 308 × 140 mm

**Hmotnost:** 6,56 kg (s krytem) / 6,34 kg (bez krytu)

**Krytí:** IP43 (s krytem svorek), IP32 (bez krytu)

**Svorkovnice:** 2 AWG (35 mm<sup>2</sup>)

**Doporučený kabel:** 4 AWG (25 mm<sup>2</sup>)

**Provozní teplota:** -25 °C až +60 °C (plný výkon do 40 °C)

**Teplotní rozsah LCD displeje:** -20 °C až +70 °C

**Skladovací teplota:** -30 °C až +70 °C