

## EPEVER TRACER4210AN G3



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>2 611 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 158 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 872 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>261 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SOPEPE0028                                    |
| Part No.:    | Tracer4210AN G3                               |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### EPEVER Tracer4210AN G3

#### Výkonný MPPT solární regulátor nabíjení s maximální účinností a pokročilými funkcemi pro fotovoltaické systémy.

Solární regulátor **Tracer-AN G3** od výrobce EPEVER představuje novou generaci MPPT regulátorů nabíjení a vybíjení s **3stupňovým adaptivním nabíjecím režimem**, který maximalizuje využití energie z fotovoltaických panelů a prodlužuje životnost baterie. Regulátor disponuje funkcí konstantního výstupního napětí zajišťující komplexní a uživatelsky přívětivou kompatibilitu s různými typy lithiových baterií.

Zařízení nabízí **maximální účinnost DC/DC konverze 98 %** a účinnost MPPT sledování vyšší než **99,5 %**. Systém může za určitých podmínek napájet zátěž přímo bez baterie. Excelentní nízká vlastní spotřeba pod **10 mA** výrazně snižuje pohotovostní spotřebu a prodlužuje dobu provozu systému. Regulátor je ideální pro obytné vozy, rezidenční systémy a venkovní monitoring.

- Pokročilá MPPT technologie s účinností sledování vyšší než 99,5 % pro maximální využití solární energie
- Maximální účinnost DC/DC konverze 98 % zajišťuje minimální ztráty při přenosu energie
- Nabíjecí a vybíjecí proud 40 A s automatickým rozpoznáním napětí baterie 12/24 V DC
- 3stupňové adaptivní nabíjení s kompenzací teploty baterie a funkcí stabilní samoaktivace
- Podpora více typů baterií včetně lithiových s funkcí konstantního výstupního napětí
- LCD displej pro nastavení parametrů baterie a komplexní elektronická ochrana systému
- RS485 komunikační rozhraní s možností připojení volitelných 4G nebo Wi-Fi modulů
- Velmi nízká vlastní spotřeba pod 10 mA prodlužuje dobu provozu systému v pohotovostním režimu

#### Flexibilní nastavení a ovládání

Regulátor umožňuje nastavení parametrů třemi způsoby: přímo přes integrovaný LCD displej, prostřednictvím PC software nebo mobilní aplikace, případně pomocí dálkového měřiče. LCD podsvícení je konfigurovatelné v rozsahu 0-999 sekund (výchozí 60 s).

#### Pokročilé režimy práce

Zařízení nabízí více režimů pracovního zatížení a podporuje přímé napájení zátěže bez baterie za určitých podmínek. Maximální napětí otevřeného obvodu fotovoltaických panelů dosahuje 100 V při 46 V a 92 V při vyšším napětí.

#### Ochrana a spolehlivost

Komplexní elektronická ochrana zahrnuje ochranu proti přetížení, zkratu, přehřátí a přepólování. Kompenzace teploty baterie zajišťuje optimální nabíjení v různých provozních podmínkách. Krytí IP30 chrání vnitřní komponenty před prachem.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Elektrické parametry

**Jmenovité napětí baterie:** 12/24 VDC (automatická detekce)

**Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí proud:** 40 A

**Rozsah pracovního napětí:** 8–31 V

**Max. napětí naprázdno FV panelu:** 100 V (při minimální provozní teplotě prostředí); 92 V (při 25 °C)

**Rozsah MPPT napětí:** (napětí baterie +2 V)–72 V

**Jmenovitý nabíjecí výkon:** 520 W/12 V, 1040 W/24 V

**Účinnost DC/DC konverze:** max. 98 %

**MPPT tracking účinnost:** >99,5 %

**Statické ztráty:** ≤8 mA (12 V), ≤5 mA (24 V)

**Úbytek napětí při vybíjení:** ≤0,23 V

**Teplotní kompenzace:** -3 mV/°C/2 V (výchozí)

**Uzemnění:** společný záporný pól

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

### Mechanické a environmentální parametry

**Rozměry:** 252 × 180 × 63 mm

**Montážní rozměry:** 204 × 171 mm

**Průměr montážního otvoru:** ø5 mm

**Doporučený průřez vodičů:** 6 AWG (16 mm<sup>2</sup>)

**Hmotnost:** 1,65 kg

**Krytí:** IP30

**Pracovní teplota:** -25 až +45 °C (100% zatížení)

**Skladovací teplota:** -20 až +70 °C

**Relativní vlhkost:** <95 % (nekondenzující)

**LCD podsvícení:** výchozí 60 s, rozsah 0–999 s (0 = podsvícení trvale zapnuto)