

## EPEVER TRACER3210AN G3



Cena celkem:	<b>1 864 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 540 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 050 Kč</b>
Ušetříte:	<b>186 Kč</b>
Kód zboží:	SOPEPE0027
Part No.:	Tracer3210AN G3
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EPEVER Tracer3210AN G3

**Pokročilý MPPT solární regulátor nabíjení třetí generace s maximální účinností konverze 98 % a proudovou kapacitou 30 A.**

Solární regulátor **Tracer-AN G3** od společnosti **EPEVER** představuje profesionální řešení pro nabíjení a správu baterií ve fotovoltaických systémech. Regulátor využívá pokročilou **MPPT technologii** s účinností sledování bodu maximálního výkonu vyšší než **99,5 %** a celkovou účinností DC/DC konverze až **98 %**, což zajišťuje maximální využití energie ze solárních panelů.

Zařízení podporuje **automatické rozpoznání napětí 12/24 V DC** a je kompatibilní s různými typy baterií včetně **lithiových**. Díky funkci **konstantního výstupního napětí** může systém přímo napájet zátěže i bez připojené baterie. Regulátor je vybaven **LCD displejem** pro nastavení parametrů a **komunikačním rozhraním RS-485** s možností připojení volitelných **4G nebo Wi-Fi modulů** pro vzdálený monitoring a ovládání.

- Maximální účinnost DC/DC konverze 98 % a MPPT účinnost sledování vyšší než 99,5 %
- Jmenovitý nabíjecí a vybíjecí proud 30 A pro systémy 12/24 V s automatickým rozpoznáním
- Adaptivní 3stupňové nabíjení maximalizující životnost baterie a účinnost nabíjení
- Podpora více typů baterií včetně lithiových s teplotní kompenzací -3 mV/°C/2V
- Funkce konstantního výstupního napětí umožňující přímé napájení zátěží bez baterie
- LCD displej s nastavitelným podsvícením pro konfiguraci a monitoring parametrů
- Komunikační rozhraní RS-485 (RJ-45) s podporou PC softwaru, mobilní aplikace a dálkového měřiče
- Komplexní elektronická ochrana a vlastní spotřeba nižší než 10 mA
- Volitelné 4G nebo Wi-Fi moduly pro vzdálený monitoring a ovládání systému

#### Pokročilé funkce nabíjení

Regulátor využívá adaptivní 3stupňové nabíjení, které optimalizuje nabíjecí proces podle typu baterie a aktuálních podmínek. Funkce teplotní kompenzace automaticky upravuje nabíjecí napětí podle teploty prostředí, čímž prodlužuje životnost baterie. Stabilní funkce samočinné aktivace zajišťuje spolehlivý provoz systému.

#### Flexibilní komunikace a ovládání

Zařízení nabízí několik způsobů nastavení a monitoringu. Parametry lze konfigurovat přímo přes integrovaný LCD displej, prostřednictvím PC softwaru, mobilní aplikace nebo dálkového měřiče. Komunikační port RS-485 umožňuje připojení k nadřazeným systémům a podporuje volitelné 4G nebo Wi-Fi moduly pro vzdálený přístup.

#### Oblasti použití

Regulátor je ideální pro aplikace v obytných vozech (RV), rezidenčních solárních systémech a venkovním monitoringu. Díky pracovnímu teplotnímu rozsahu -25 až +45 °C při plném zatížení je vhodný i do náročných klimatických podmínek.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Elektrické parametry

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

**Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí proud:** 30 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:** 390 W/12 V, 780 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:** 228 × 164 × 55 mm

**Montážní rozměry:** 170 × 155 mm

**Průměr montážního otvoru:** ø5 mm

**Doporučený průřez vodičů:** 6 AWG (16 mm<sup>2</sup>), 8 AWG (10 mm<sup>2</sup>)

**Hmotnost:** 1,26 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)