

## EPEVER TRACER2206AN G3



Cena celkem:	<b>1 495 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 235 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 644 Kč</b>
Ušetříte:	<b>149 Kč</b>
Kód zboží:	SOPEPE0025
Part No.:	Tracer2206AN G3
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EPEVER Tracer2206AN G3

#### **Pokročilý MPPT solární regulátor s adaptivním 3stupňovým nabíjením pro maximální využití solární energie.**

Solární regulátor nabíjení **Tracer-AN G3** představuje novou generaci **MPPT regulátorů** od společnosti EPEVER. Využívá adaptivní 3stupňové nabíjení, které maximalizuje využití energie z fotovoltaických panelů a prodlužuje životnost baterií. Regulátor disponuje funkcí **konstantního napětí na výstupu**, která zajišťuje komplexní a uživatelsky přívětivou kompatibilitu s různými typy lithiových baterií.

Za určitých podmínek může fotovoltaický systém napájet zátěž přímo bez baterie. Vynikající konstrukce s nízkou spotřebou energie výrazně snižuje pohotovostní příkon a prodlužuje dobu provozu systému. Regulátor je ideální pro aplikace jako obytné vozy, rezidenční systémy a venkovní monitorování.

- Maximální účinnost DC/DC konverze až 98 % pro efektivní přeměnu energie
- Pokročilá MPPT technologie s účinností sledování vyšší než 99,5 %
- Automatické rozpoznání napětí baterie 12/24 V DC
- Podpora více typů baterií včetně lithiových s teplotní kompenzací
- LCD displej pro nastavení parametrů baterie a monitorování provozu
- Komplexní elektronická ochrana proti přetížení a zkratu
- RS-485 komunikační rozhraní s volitelnou 4G nebo Wi-Fi konektivitou
- Funkce stabilní vlastní aktivace pro automatický start systému
- Více režimů práce se zátěží pro různé aplikace
- Nízká vlastní spotřeba pod 10 mA pro minimální ztráty

#### **Pokročilé nabíjení a ochrana baterií**

Regulátor využívá adaptivní 3stupňové nabíjení, které optimalizuje nabíjecí proces podle aktuálního stavu baterie. Teplotní kompenzace zajišťuje správné nabíjecí napětí při různých provozních teplotách. Funkce stabilní vlastní aktivace umožňuje automatické obnovení provozu systému.

#### **Flexibilní komunikace a ovládání**

Parametry lze nastavovat prostřednictvím PC softwaru, mobilní aplikace nebo vzdáleného měřiče. Komunikační rozhraní **RS-485** s výstupem 5 V DC/200 mA (RJ-45) umožňuje připojení volitelných 4G nebo Wi-Fi modulů pro vzdálený monitoring a správu systému.

#### **Komplexní ochrana systému**

Elektronická ochrana zahrnuje ochranu proti přetížení, zkratu, přepětí a podpětí. LCD displej s nastavitelným podsvícením (výchozí 60 s, rozsah 0-999 s) poskytuje přehledné informace o stavu systému. Krytí **IP30** zajišťuje ochranu vnitřních

komponent.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Elektrické parametry

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

**Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí proud:** 20 A

**Rozsah pracovního napětí:** 8-31 V

**Max. napětí naprázdno FV panelu:** 60 V (při minimální provozní teplotě prostředí); 46 V (při 25 °C)

**Rozsah MPPT napětí:** (napětí baterie +2 V)-36 V

**Jmenovitý nabíjecí výkon:** 260 W/12 V, 520 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:** 220 × 154 × 52 mm

**Montážní rozměry:** 170 × 145 mm

**Průměr montážního otvoru:** ø5 mm

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

**Hmotnost:** 0,94 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)