

## XTEND SOLARMI SUN-6K-SG04LP3-EU



Cena celkem:	<b>42 473 Kč</b> <b>(bez DPH: 35 101 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>46 720 Kč</b>
Ušetříte:	<b>4 247 Kč</b>
Kód zboží:	ZNKSMI0021
Part No.:	SUN-6K-SG04LP3-EU
Záruka:	120 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Xtend Solarmi SUN-6K-SG04LP3-EU

Multifunkční **3fázový asymetrický (150%) hybridní měnič/střídač od výrobce DEYE**, který kombinuje **funkce měniče, solární nabíječky a nabíječky baterií**. Nabízí nepřerušovanou podporu napájení s možností regulace. Komplexní **LCD displej zajišťuje uživatelsky konfigurovatelné a snadno dostupné ovládání** (nabíjení baterie, AC/solární nabíjení, přípustné vstupní napětí v závislosti na různých aplikacích atd.). Je vybaven portem RS-485/CAN pro komunikaci a správu. Měnič poskytuje další informace, statistiky, grafy + možnost dálkové správy přes dodávaný Wi-Fi dongle. Součástí balení jsou sondy pro měření spotřeby i datalogger. Elektroměr součástí není.

Měnič je **vhodný pro použití s LiFePO4 bateriemi**.

Tyto měniče jsou vybavené skvělou **funkcí SmartLoad**, která umožňuje připojit 230V spotřebič jen za určitých podmínek. K zapojení takového spotřebiče se využívá port GEN, který lze v nastavení změnit místo portu pro generátor na port pro chytře spínaný spotřebič.

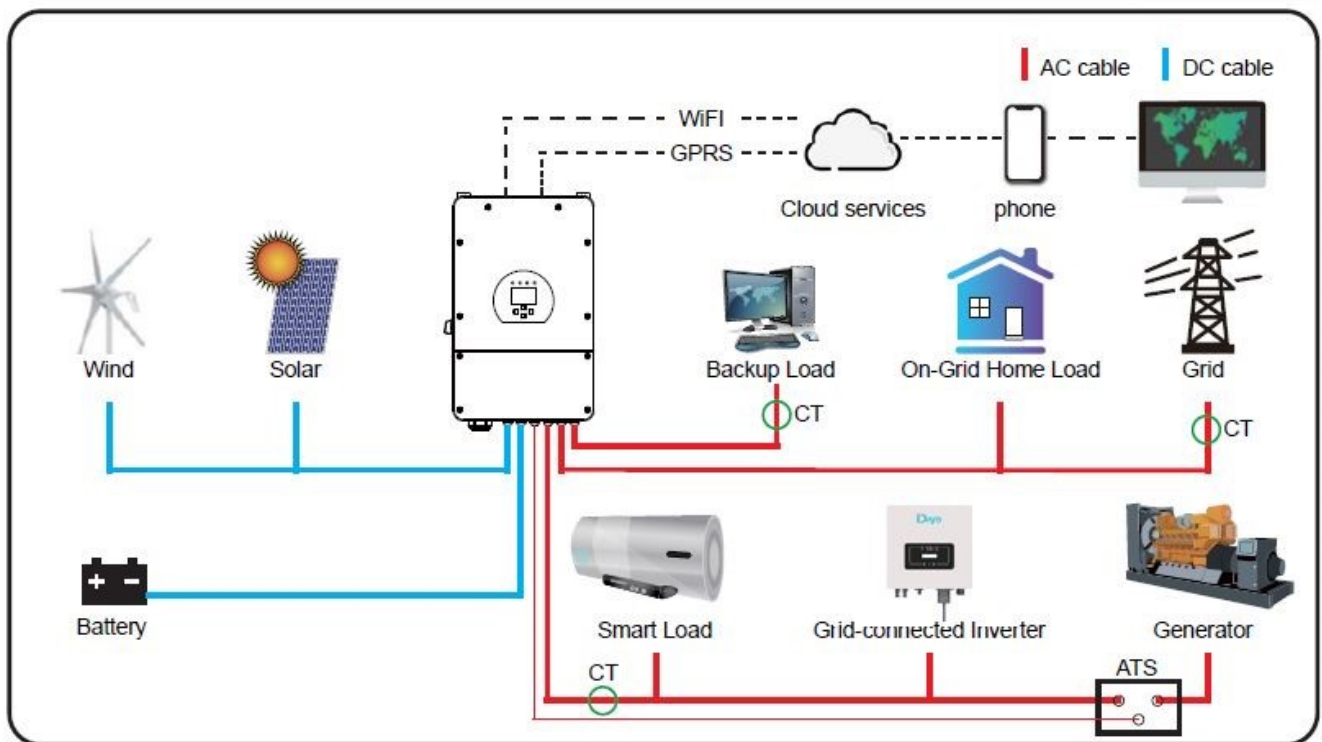
Pokud je tedy např. baterie nabitá z 90 %, měnič zapne port GEN a připojí např. boiler. Po poklesu kapacity baterie na nastavenou úroveň opět spotřebič na portu GEN odpojí. Takto lze efektivně využívat přebytky právě k ohřevu vody v boileru, bazénu apod.

*Nyní navíc se zárukou 10 let!*

- Podporuje 3fázový nesymetrický výstup
- Tato série podporuje poměr 1,3 DC/AC
- Inteligentní a flexibilní systém - CAN, BMS, RS-485, RS-232, DRM
- Funkce dálkového vypnutí
- Inteligentní monitorovací platforma - nastavení, aktualizace FW, usnadnění provozu a údržby fotovoltaické elektrárny
- Unikátní aplikace Smart Load a funkce Grid peak shaving

- Stupeň krytí IP65

### Schéma zapojení:



Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT33096, SVT32222)



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Nabíječka (baterie)

**Typ baterie:** olověný, lithium-iontový akumulátor, LiFePO4

**Rozsah napětí baterie:** 40-60 V

**Max. nabíjecí proud:** 150 A

**Max. vybíjecí proud:** 150 A

**Nabíjecí průběh:** 3 stupně / vyrovnávání

**Externí teplotní senzor:** ano

**Nabíjecí systém pro Li-Ion (LiFePO4) baterie:** přizpůsobení pomocí systému BMS

#### PV vstup (fotovoltaika)

**Max. DC výkon na vstupu:** 7800 W

**Vstupní napětí PV:** 550 V (160-800 V)  
**Rozsah MPPT:** 200-650 V  
**Rozsah DC napětí při plném zatížení:** 350-650 V  
**Náběhové napětí:** 160 V  
**Vstupní proud PV:** 13 A + 13 A  
**Max. PV ISC:** 17 A + 17 A  
**Počet MPPT:** 2  
**Počet řetězců (string) na jeden MPPT:** 1 + 1

**Měnič (AC výstup)**

**Výkon (jmenovitý):** 6000 W (max. 6600 W)  
**Výkon (špičkový):** 2x jmenovitý, 10 vteřin  
**Jmenovitý proud:** 9,1 A (max. 13,6 A)  
**Max. trvalý průchod střídavého proudu:** 45 A  
**Výstupní napětí:** AC 220/380 V, AC 230/400 V (50/60 Hz), 3L/N/PE

**Účinnost:** 97 % (MPPT 99,9 %)

**Krytí:** IP65

**Rozměry:** 700 x 422 x 279 mm

**Hmotnost:** 33,6 kg

**SVT kód pro dotace:** SVT33096, SVT32222