

## XTEND SOLARMI SUN-15K-G05



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>22 475 Kč</b><br><b>(bez DPH: 18 574 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>24 723 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 248 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | ZNKSMI0017                                      |
| Part No.:    | SUN-15K-G05                                     |
| Záruka:      | 60 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Xtend Solarmi SUN-15K-G05

**3fázový symetrický 15 kW síťový měnič/střídač od výrobce DEYE** se 2 MPP trackery a širokým rozsahem výstupního napětí.

- 2 trackery MPPT, max. účinnost až 97,5 % (EU)
- Inteligentní monitorování řetězce (volitelně)
- Široký rozsah výstupního napětí
- Aplikace s nulovým exportem, aplikace VSG
- Funkce Anti-PID (volitelně)
- RS-485/RS-232/Wi-Fi/LAN
- Včetně Wi-Fi dongle
- Bez elektroměru

Síťový měnič s integrovaným limiterem pro zabránění přetoků do veřejné sítě. Měnič **díky integrovanému MPPT regulátoru převede maximum energie** vyrobené fotovoltaickými panely **na 3x AC 230/400 V**.

**Síťový měnič s limiterem** je cenově dostupné řešení pro **fotovoltaické elektrárny**, které nepotřebuje baterie. Navíc dovede omezovat vlastní výkon dle aktuální spotřeby, a tedy zcela zamezit přetokům do veřejné sítě.

Kromě klasických svorek pro připojení solárních panelů a výstupu pro připojení do sítě má měnič také možnost připojení modbus elektroměru SDM630MCT, který dokáže omezovat výkon v případě delší vzdálenosti mezi domácí rozvodnicí a měničem.

Měnič pracuje v rozsahu vstupního napětí dle konkrétního modelu (info v datasheetu - dokumenty níže). Výstupem z měniče je pak **napětí 3x AC 230/400 V**, které se připojuje mezi hlavní jistič s elektroměrem a jističe jednotlivých okruhů. Měnič tedy výkon z panelů převede do domácích rozvodů. Vaše spotřebiče pak budou odebírat energii vyrobenou primárně z vaší

elektrárny. Pokud by výkon vaší elektrárny v daný okamžik nestačil, připojená veřejná síť nedostatek pokryje. Instalací volitelného elektroměru **ochráníte svůj systém proti nežádoucím přetokům**, v případě že je vaše elektrárna schopna vyrábět více energie, než vaše spotřebiče vyžadují.

Měnič nepracuje v ostrovním režimu, tzn. že pro svou funkci vyžaduje připojení od veřejné distribuční sítě. Jakmile dojde k výpadku sítě, měnič se ihned vypne.

Měniče jsou certifikovány pro prodej a používání v EU. Splňují kritéria certifikací EMC, LVD a RoHS. Měniče splňují normu EN50549-1 pro možnost připojení k distribuční síti nebo čerpání dotací.

**Velmi efektivní a snadný způsob řešení pro nezávislou výrobu el. energie se zachováním připojení k distribuční síti. Ideální způsob snížení nákladů za elektřinu. Zpomalte si i Vy svůj elektroměr! (Tím že snížíte spotřebu ze sítě.)**

Zapojení měniče do solárního systému je jednoduché.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Vstup

**Max. DC vstupní výkon:** 19,5 kW

**Max. DC vstupní napětí:** 1000 V

**Náběhové DC vstupní napětí:** 250 V

**Rozsah MPPT:** 200-850 V

**Max. vstupní DC proud:** 13 A + 26 A

**Max. zkratový proud:** 19,5 A + 39 A

**Počet MPPT:** 2

**Počet řetězců (string) na jeden MPPT:** 1 + 2

### Výstup

**Jmenovitý výkon AC výstupu a UPS:** 15 kW (max. 16,5 kW)

**Jmenovité napětí AC sítě:** 220/380 V, 230/400 V

**Výstupní proud AC sítě:** 22,7/21,7 A (max. 25/23,9 A)

**Účinnost:** 97,5 % (MPPT 99 %)

**Stupeň krytí:** IP65

**Rozměry:** 472 × 333 × 203 mm

**Hmotnost:** 15 kg

---

**Poznámka:** Jedná se o symetrický měnič vhodný pro firmy nebo bytové domy s rovnoměrně zatíženými fázemi. Není vhodný pro domácnosti. U měniče lze nastavit, zda bude výkon omezovat dle nejméně zatížené fáze nebo dle průměrné spotřeby na všech fázích. Elektroměr s funkcí limitace není součástí dodávky.

---