

XTEND SOLARMI SMIFV-WH28



Cena celkem:	36 523 Kč
	(bez DPH: 30 184 Kč)
Běžná cena:	40 175 Kč
Ušetříte:	3 652 Kč
Kód zboží:	SOPSMI0002
Part No.:	SMIFV-WH28
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Xtend Solarmi SMIFV-WH28

Sada pro solární fotovoltaický ohřev vody

Sada obsahuje v Česku vyráběný regulátor MR4316AC NG, který optimalizuje odpor topné spirály boileru a fotovoltaických panelů tak, aby energie získaná z panelů byla co největší. Zapojuje se mezi solární panel a topnou spirálu boileru. Výstupní napětí je střídavé, takže regulátor může být používán i s běžným boilerem a topnou spirálou pro střídavé napětí. Vstupní napětí může být **od 60 do 430 V**. Na výstup lze připojit spotřebič pouze s čistě odporovým charakterem (boiler, podlahové topení, přímotop bez ventilátoru, infrazářič apod.) s příkonem do 4000 W (nesmí ale být překročen maximální výstupní proud 16 A).

Regulátor při napájení boileru používá novou metodu aktivního vyhledávání optimálního pracovního bodu (MPPT v případě, že fotovoltaické panely nemají stejně vlastnosti, jmenovitý výkon, mění se jejich teplota, nebo nejsou rovnoměrně osvíceny). K indikaci napájení aktuálního výkonu slouží 6 LED diod na předním panelu. Regulátor má druhý DC výstup, na který je automaticky přesměrována energie (bez jakéhokoliv jiného zásahu) z panelů v případě, že je boiler na AC výstupu odpojen.

Regulátor může pracovat ve 4 režimech činnosti, které jsou popsány v dalším textu či návodu. Pomocí tlačítka na desce regulátoru lze do paměti procesoru uložit osm parametrů: maximální výstupní napětí, perioda testování panelu, perioda testování připojení boileru na výstupu, režim činnosti, I2C adresa regulátoru, jmenovitý příkon zátěže, objem ohřívané vody a minimální teplota ohřevu.

Upozornění: Instalaci smí provést pouze odborná firma. Pro doporučení firmy nás kontaktujte na adresu fotovoltaika@100mega.cz.

Pozn.: Regulátor využívá pulzně šířkovou modulaci, při které se od topné spirály v boileru může ozývat slabé bzučení, které by mohlo narušovat klid v prostorách, v nichž je boiler umístěn.

Na prvky systému lze čerpat dotaze z programu Nová Zelená Úsporám a dalších.



Pro správnou instalaci a provoz prostudujte manuály k jednotlivým prvkům sestavy.

Sada obsahuje:

- 6x Solarmi solární panel Amerisolar Mono 465 Wp černý 144 článků (MPPT 42 V)
- 1x Solarmi DS50PVS-500/G svodič přepětí, 500Vdc, CE
- 1x GWL MC4-P instalační konektor MC4, krimpovací (sada Male + Female)
- 1x Solarmi MR4316AC NG MPPT měnič/regulátor pro solární ohřev vody, 4 kW
- 2x Solarmi pojistka válcová PV14 16A gG 690V 14X51
- 1x Solarmi OPVP14-2 63A pojistkový odpínač pro fotovoltaiku
- 1x GWL SC4-1M-2C solární kabel 1500 V (25 A), 20m (průřez 2x 4 mm)

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Napájecí napětí: od 60 do 430 V (max.)

Vstupní proud: maximálně 16 A

Výstupy: AC (pouze boiler, reguluje přizpůsobení k panelům) DC (měnič, nabíječ, pouze přenáší vstupní napětí na výstup)

Minimální dovolené napětí panelů: nastavitelné od 60 do 250 V

Maximální výstupní napětí AC: nastavitelné od 10 do 250 V (nepřekročitelné maximum)

Výstupní kmitočet AC: 121 Hz

Výstupní napětí DC: od 60 do 430 V (stejné jako aktuální vstupní napětí)

Max. kapacita na DC výstupu: 2000 µF při 160 V, 1000 µF při 300 V, 500 µF při 430 V

Perioda testování panelu: nastavitelná od 15 s do 34 minut

Perioda testování termostatu: nastavitelná od 15 s do 34 minut

Indikátor výkonu: pět bílých LED, rozsah od 0 do 100 %

Rozsah pracovních teplot: od -20 do +35 °C

Okolní vlhkost: od 10 do 90 % RH (bez kondenzace)

Rozměry: 190 x 140 x 50 mm

Montáž: do rozvaděče pomocí sloupek M3 ve svislé poloze, pod i nad 100 mm volný prostor

Odpovědi na technické otázky naleznete v [technické podpoře](#).