

Optymalizator mocy

Instalacje mieszkaniowe

S440 / S500 / S500B



Optymalna produkcja energii z każdego modułu fotowoltaicznego

- / Zaprojektowano specjalnie do pracy z falownikami SolarEdge przeznaczonymi do budynków mieszkalnych
- / Wykrywa nietypowe zachowanie złącza fotowoltaicznego, zapobiegając potencjalnym problemom związanym z bezpieczeństwem*
- / Wyłączenie napięcia na poziomie modułu dla bezpieczeństwa instalatora i służb ratowniczych
- / Najwyższa wydajność (99,5%)
- / Ogranicza wszelkie straty wynikające z niehomogeniczności modułów, od tolerancji produkcyjnej po częściowe zacienienie
- / Szybszy proces montażu dzięki uproszczonemu okablowaniu i łatwemu montażowi za pomocą jednej śruby
- / Elastyczny projekt systemu w celu maksymalnego wykorzystania przestrzeni
- / Zgodność z modułami bifacjalnymi

* Funkcja zależna od modelu falownika i wersji oprogramowania sprzętowego

/ Optymalizator mocy

Instalacje mieszkaniowe

S440 / S500 / S500B

	S440	S500	S500B	JEDNOSTKA
WEJŚCIE				
Znamionowa moc wejściowa DC ⁽¹⁾	440	500		W
Absolutnie maksymalne napięcie wejściowe (Voc)	60		125	Vdc
Zakres roboczy MPPT	8 – 60		12,5 – 105	Vdc
Maksymalny prąd zwarciovowy (Isc)	14,5	15		Adc
Maksymalna wydajność	99,5			%
Ważona wydajność	98,6			%
Kategoria przepięciowa	II			
WYJŚCIE PODCZAS PRACY				
Maksymalny prąd wyjściowy	15			Adc
Maksymalne napięcie wyjściowe	60		80	Vdc
WYJŚCIE W TRYBIE GOTOWOŚCI (OPTYZMALIZATOR MOCY JEST ODŁĄCZONY OD FALOWNIKA SOLAREGE LUB FALOWNIK JEST WYŁĄCZONY)				
Bezpieczne napięcie optymalizatora	1 ± 0,1			Vdc
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI⁽²⁾				
Kompatybilność elektromagnetyczna	FCC Część 15 klasa B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, CISPR11, EN-55011			
Bezpieczeństwo	IEC62109-1 (bezpieczeństwo klasy II), UL1741			
Tworzywo	UL94 V-0, odporny na działanie promieniowania UV			
RoHS	Tak			
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	VDE-AR-E 2100-712:2018-12			
SPECYFIKACJA MECHANICZNA				
Maksymalne dopuszczalne napięcie systemu	1000			Vdc
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	129 x 155 x 30		129 x 155 x 45	mm
Waga (wraz z przewodami)	655			g
Złącze wejściowe	MC4 ⁽³⁾			
Długość przewodu wejściowego	0,1			m
Złącze wyjściowe	MC4			
Długość przewodu wyjściowego	(+) 2.3, (-) 0.10			m
Zakres temperatur pracy ⁽⁴⁾	Od -40 do +85			°C
Stopień ochrony	IP68			
Wilgotność względna	0 – 100			%

(1) Moc znamionowa modułu w STC nie może przekroczyć znamionowej mocy wejściowej DC optymalizatora mocy. Moduły z tolerancją mocy do +5% są dozwolone.

(2) Szczegółowe informacje na temat zgodności z wymogami CE są zawarte w [deklaracji zgodności CE](#).

(3) W przypadku innych rodzajów złączy prosimy o kontakt z SolarEdge.

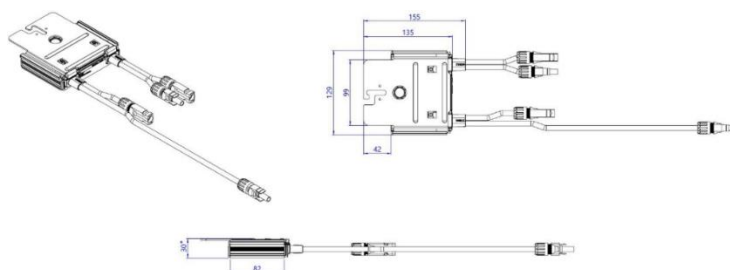
(4) Dla temperatury otoczenia powyżej +70°C następuje obniżenie mocy. Aby uzyskać więcej informacji, zob. [Nota techniczna – Redukcja mocy optymalizatorów pod wpływem temperatury](#).

Projekt systemu fotowoltaicznego z zastosowaniem falownika SolarEdge ⁽⁵⁾	Falownik 1-faz SolarEdge Home Wave	Falownik 3-faz SolarEdge RWB	Trójfazowy dla sieci 230 / 400 V	Trójfazowy dla sieci 277 / 480 V	
Minimalna długość łańcucha (optymalizatory mocy)	S440, S500 8	9	16	18	
	S500B 6	8	14		
Maksymalna długość łańcucha (optymalizatory mocy)	25	20	50		
Maksymalna moc ciągła na łańcuch	5700	5625	11 250	12 750	W
Maksymalna dozwolona moc przyłączeniowa na łańcuch (dozwolone wyłącznie w przypadku różnicy mocy między łańcuchami wynoszącej mniej niż 2000 W)	Zob. ⁽⁶⁾	Zob. ⁽⁶⁾	13 500	15000	W
Równoległe łańcuchy o różnej długości lub orientacji	Tak				

(5) Łączenie optymalizatorów mocy serii S i P w nowych instalacjach jest niedozwolone.

(6) Jeżeli moc znamionowa AC falowników jest większa lub równa maksymalnej mocy znamionowej na łańcuch, maksymalna moc na łańcuch może osiągnąć maksymalną wartość mocy na wejściu DC falownika.

Więcej informacji można znaleźć w dokumencie [Nota aplikacyjna: wytyczne dotyczące projektowania jednego łańcucha](#).



* 45 mm dla S500B