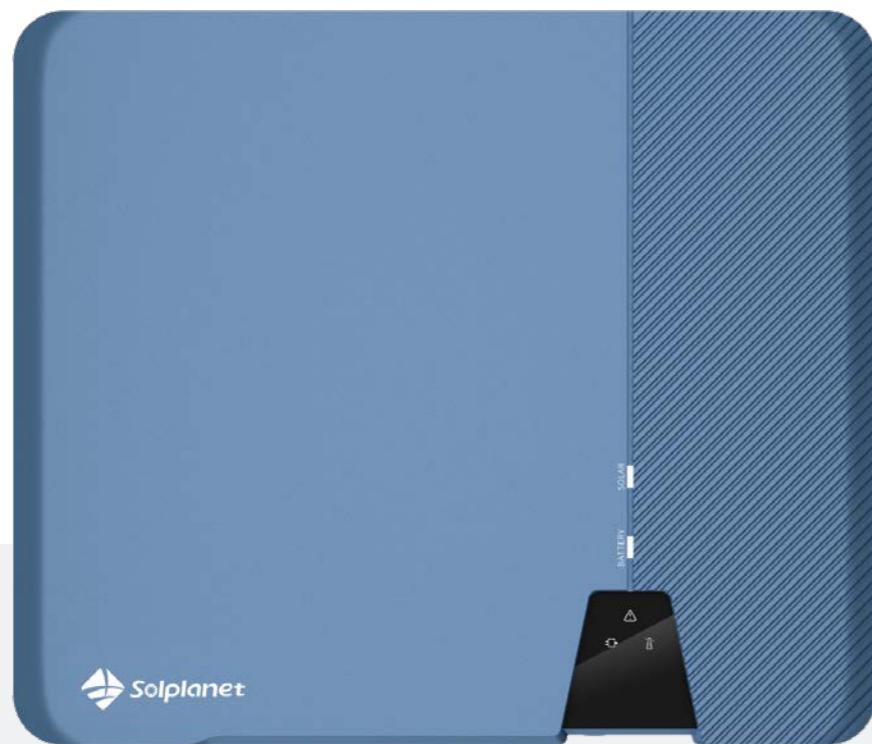


Seria ASW S-G2



Modele:

ASW3000-S-G2
ASW3680-S-G2
ASW4000-S-G2
ASW5000-S-G2
ASW6000-S-G2



Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Podwójny uchwyt, możliwość mocowania do ściany
- Szybka konfiguracja i uruchomienie poprzez aplikację Solplanet



Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Przewymiarowanie DC/AC 150%
- Klasa szczelności IP66, do użytku na zewnątrz
- Zintegrowany odłącznik DC



Przyjazne w obsłudze

- Prąd wejściowy 16 A, idealny do paneli bifacjalnych i dużych modułów PV
- 2 MPPT dla wygodnej instalacji
- Funkcja optymalizacji zacienienia ShadeSol (shadow management)

Dane techniczne

ASW3000-S-G2 ASW3680-S-G2 ASW4000-S-G2 ASW5000-S-G2 ASW6000-S-G2

		ASW3000-S-G2	ASW3680-S-G2	ASW4000-S-G2	ASW5000-S-G2	ASW6000-S-G2
Wejście (DC)	Maks. moc paneli fotowoltaicznych	4500 Wp STC	5520 Wp STC	6000 Wp STC	7500 Wp STC	9000 Wp STC
	Maks. napięcie wejściowe	600 V				
	Zakres napięcia MPPT / Nominalne napięcie wejściowe	60 V do 560 V / 360 V				
	Minimalne napięcie wejściowe	60 V				
	Startowe napięcie wejściowe	100 V				
	Maks. wejściowy prąd roboczy	16 A				
	Maks. prąd zwarciov	24 A				
	Liczba wejść MPPT / łańcuchów modułów PV na jednym wejściu MPPT	2 / 1				
Wyjście (AC)	Moc znamionowa	3000 W	3680 W	4000 W	5000 W	6000 W
	Maks. moc pozorna AC	3000 VA	3680 VA	4400 VA	5000 VA	6000 VA
	Napięcie znamionowe AC	220 V / 230 V / 240 V				
	Zakres napięcia AC	180 V do 295 V				
	Częstotliwość napięcia w sieci AC / zakres częstotliwości	50 Hz / 45 Hz do 55 Hz 60 Hz / 55 Hz do 65 Hz				
	Maks. prąd wyjściowy	15 A	16 A	20 A	22.7 A ³	30 A
	Regulowany współczynnik przesuwu fazowego	0.8 wyprzedzający ... 0.8 opóźniający				
	Liczba faz zasilających	1				
	Współczynnik zawartości harmonicznych (THD) przy znamionowej mocy wyjściowej	< 3%				
	Sprawność i zabezpieczenia	Maks. sprawność / europejska sprawność	97.8% / 97.5%			
Rozłącznik DC		●				
Wykrywanie przebicia / Monitorowanie sieci		● / ●				
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją DC / Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC		● / ●				
Wielobiegunowe monitorowanie prądów resztkowych		●				
Klasa ochrony (zgodnie z IEC 62109-1) / kategoria przepięcia (zgodnie z IEC 62109-1)		1 / AC: III; DC: II				
Dane ogólne	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	368 / 325 / 145 mm				
	Waga	9.5 kg				
	Zakres temperatur pracy	-25°C ... +60°C				
	Pobór mocy na potrzeby własne (nocą)	< 1 W				
	Typ falownika	Beztransformatorowy				
	Rodzaj chłodzenia	Konwekcyjne				
	Klasa szczelności (zgodnie z IEC 60529)	IP66				
	Klasa klimatyczna (zgodnie z IEC 60721-3-4)	4K4H				
	Maks. wilgotność względna (bez kondensacji)	100%				
	Maks. wysokość położenia miejsca montażu nad poziomem morza	4000 m				
Cechy	Złącze DC	Phoenix Contact				
	Złącze AC	Złącze typu Plug-in				
	Sposób montażu	Uchwyt ścienny				
	Kontrolki LED (stan / usterka / komunikacja)	● / ● / ○ / ○				
	Interfejs komunikacyjny (RS485 / Wi-Fi / LAN / 4G) ^{1,2}	Wi-Fi / 4G / RS485				
	Certyfikaty i homologacje (więcej dostępnych na życzenie)	CE, IEC62109, IEC61000, AS/NZS 4777, EN50549, VFR 2014 & UTE C15-712-1, CEI 0-21, C10/C11, NBR16149, IEC61727, IEC62116, IEC61683				

● Funkcje standardowe / ○ funkcje opcjonalne / – niedostępne

¹ Instalacje z funkcją blokady oddawania energii do sieci wyposażone są w 2-wtykowe złącze RS485 do podłączania zatwierdzonych inteligentnych liczników energii.

² DRED obsługiwany z komunikacją RS485 dla Australii i Nowej Zelandii.

³ Maksymalny prąd wyjściowy ograniczony do 21,7 A przy ustawieniu na kod sieci AS/NZS 4777.2.

Dane w warunkach nominalnych. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie.