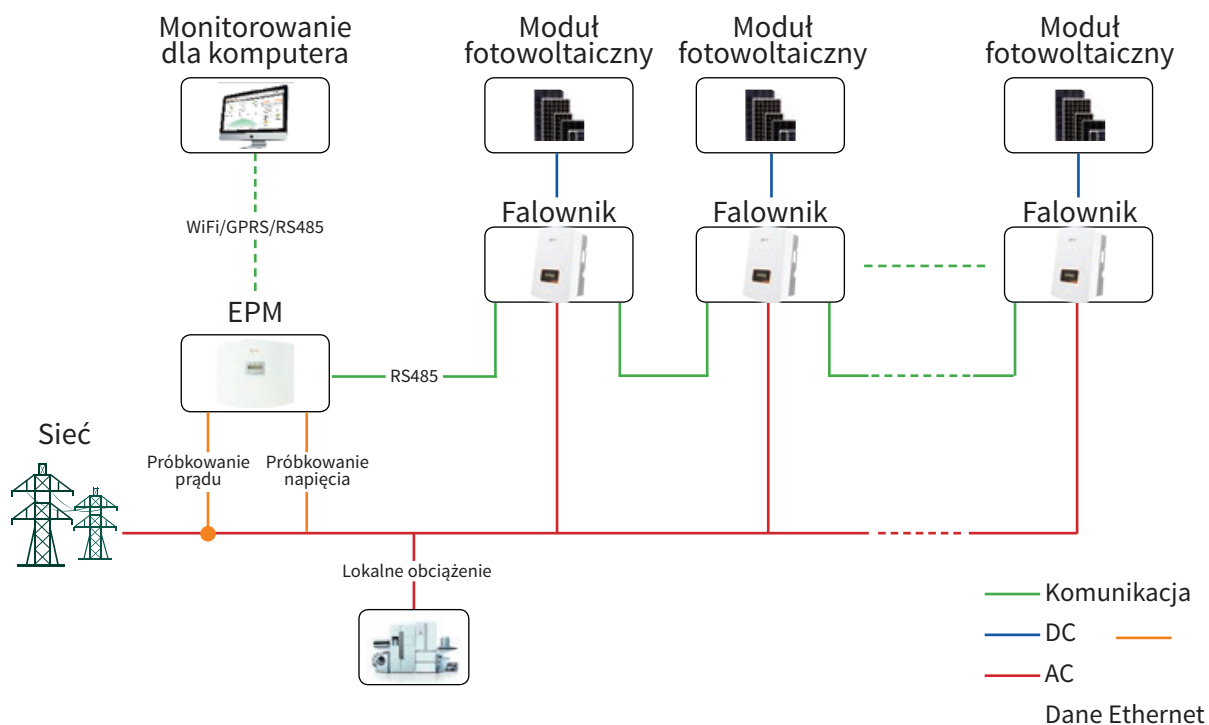


Akcesoria

Solis Export Power Manager

Solis Export Power Manager



Inteligentny i silny

- ▶ Jednoczesna kontrola 80 falowników X Solis
- ▶ Kompensacja mocy biernej systemu, która zapewnia utrzymanie współczynnika mocy w granicach normy

Oszczędność i wysoka precyzja

- ▶ Jednocześnie monitoruje dane operacyjne 80 falowników Solis, oszczędzając koszty systemu monitorowania
- ▶ Dokładność sterowania wynosi do 3%, co poprawia spontaniczne wykorzystanie systemu

Łatwy w użyciu i kompatybilny

- ▶ Obsługuje jednoczesny dostęp do falowników Solis o różnych mocach
- ▶ Przez cały czas monitoruje generowanie mocy i zużycie energii

Arkusz danych

Nazwa modelu	Solis-EPM1-5G	Solis-EPM3-5G	Solis-EPM3-5G-PLUS
--------------	---------------	---------------	--------------------

Gniazdo prądu stałego AC

Napięcie znamionowe	230V, 1/N/PE	400V, 3/N/PE or 3/PE	400V, 3/N/PE
Zakres napięcia wejściowego	L do N: 100 ~ 277 V		L do L: 320~480V
Zakres częstotliwości wejściowej	45~65Hz		
Prąd wejściowy	5A		

Komunikacja

Komunikacja z falownikiem	Modbus RS485		
Interfejs komunikacyjny	RS485*2		RS485*2, LAN*1
Maks. liczba falowników do komunikacji	10	10	80(1)
Maks. odległość komunikacji	1000 m		
Monitorowanie	WiFi Stick lub GPRS do podłączenia pojedynczego falownika Skrzynka WiFi lub GPRS do podłączenia 2 ~ 10 falowników		Moduł WiFi lub GPRS (wbudowany)

Dane ogólne

Temperatura otoczenia	-25 ~ +60°C		
Wilgotność względna	5%~95%		
Stopień ochrony	IP65		
Zużycie własne	<5W		<15W
Wymiary (Szer*Wys*Głęb)	364*276*114 mm		488*446*149 mm
Waga	2.1kg		5.4kg
Połączenie AC	Terminal szybkiego podłączenia		
Połączenie CT	Terminal wtykowy		
Wyświetlacz	LCD, 2*20 Z		

Cechy

Fukncja mechanizmu wolnego od ryzyka	Tak		
Zdalna aktualizacja	Tak		
Specyfikacja CT	Opcjonalnie (1 dla jednofazowego, 3 dla trójfazowego)		
Czas kontroli	5 s		
Dokładność zasilania	3%		

Specyfikacja CT

Specification	Dimensions(mm)			Hole size(mm)		Ratio
	W	H	D	a	e	
CT-30×20-100A	90	114	40	22	32	100:5A
CT-60×40-300A	114	140	36	42	62	300:5A
CT-80×40-600A	122	162	40	42	82	600:5A
CT-80×40-1000A	122	162	40	42	82	1000:5A
CT-160×80-2000A	184	254	52	82	162	2000:5A
CT-160×80-3000A	184	254	52	82	162	3000:5A

