

## MB-S4-W4

### Rejestratory danych (logery) Solis

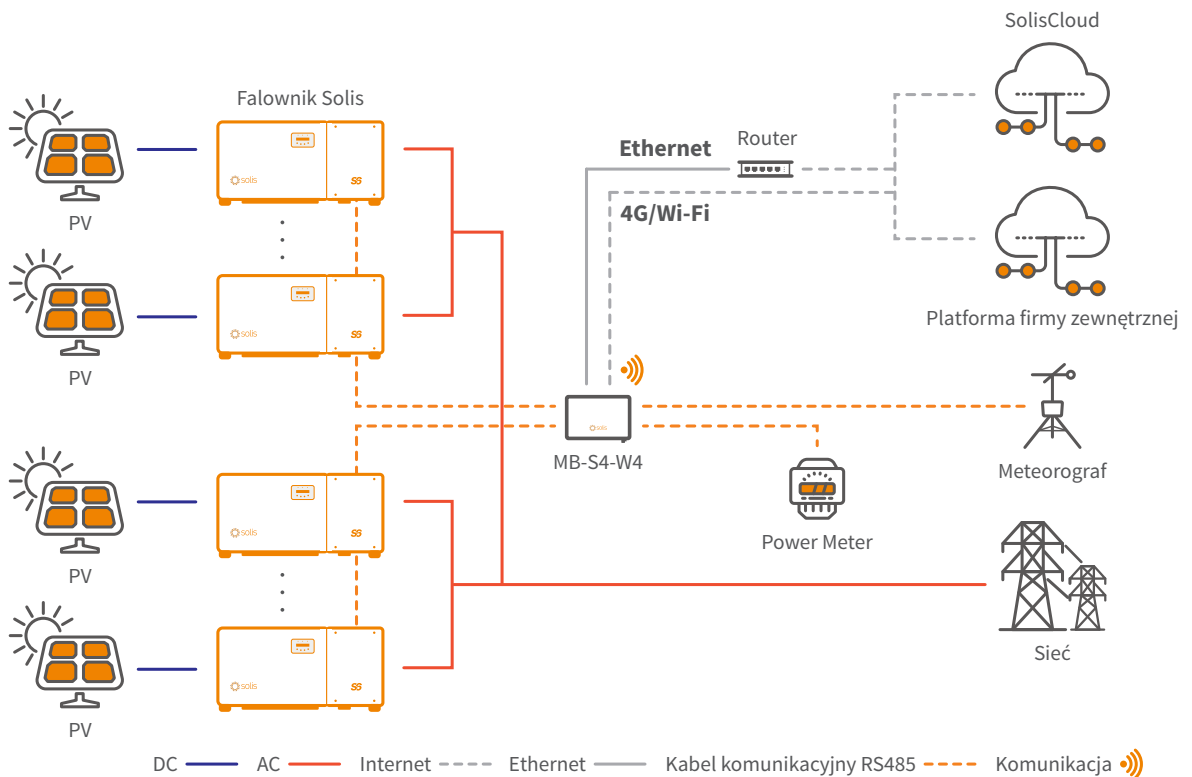
MB-S4-W4 jest przeznaczony do komercyjnych i przemysłowych (C&I) systemów fotowoltaicznych, umożliwiając wydajne gromadzenie danych, konwersję protokołów i kontrolę mocy. Pomaga zmaksymalizować wydajność systemu dzięki inteligentnej obsłudze i konserwacji.

- Monitoruje do 80 falowników fotowoltaicznych
- Obsługuje zdalną aktualizację i konserwację
- Kompatybilny z różnymi scenariuszami ograniczenia mocy eksportowej
- Umożliwia transfer danych z kilku głównych elektrowni
- Wbudowany serwer internetowy do monitorowania i konfiguracji, nie wymaga aplikacji
- Przydzielanie adresów jednym kliknięciem przyspiesza uruchomienie
- Automatyczne przełączanie podwójnego źródła zasilania



MB-S4-W4

### Inteligentny system monitorowania - MB-S4-W4



## Arkusz danych

Modele		MB-S4-W4
<b>Komunikacja</b>		
Maksymalna liczba obsługiwanych urządzeń	80, Każdy port RS485 ≤ 20	
Wskaźnik stanu	LED × 4	
WEB	Wbudowana sieć	
RS485	COM × 4, odległość komunikacyjna ≤ 1000 m	
Komunikacja Ethernet	LAN × 2, 10/100 Mbps adaptacyjne, odległość komunikacyjna ≤ 100 m	
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4G); 802.11a/n (5G); Sieć komórkowa: 4G/3G/2G	
Cyfrowe / analogowe	DI × 4, DO × 2, AI × 4	
<b>Protokół komunikacyjny</b>		
RS485	Modbus-RTU	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104	
<b>Elektryczność</b>		
Zasilacz	Wejście AC: 100 ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz; Wyjście DC: 12 V, 4 A	
Wejście DC	Wejście 1: 12 V, 1 A; Wejście 2: 24 V, 0,8 A	
Pobór mocy	≤12 W	
<b>Środowisko</b>		
Zakres temperatur roboczych	-40 ~ +60°C	
Zakres temperatury przechowywania	-40 ~ +70°C	
Wilgotność względna	5% - 95% (bez kondensacji)	
Maksymalna wysokość robocza	4000 m	
<b>Mechaniczne</b>		
Wymiary (Szer × Wys × Głęb)	225 × 156 × 44 mm	
Waga	1.25 kg	
Stopień ochrony	IP20	
Metoda instalacji	Montaż na ścianie lub instalacja na biurku	
<b>Inny</b>		
Certyfikacja	CE, RoHS	

## Modele licznika i meteorografu obsługiwane przez MB-S4-W4

Typ	Dostawca	Modele	Metoda podłączenia	Ograniczenie eksportu
Miernik	Acrel	ADL3000-E-B	RS485	Obsługiwane
	Acrel	DTSD1352		Obsługiwane
	CHINT	DTSU666		-
	EASTRON	SDM630MCT		-
	Janitza	UMG96RM		-
Meteorograf	Ginlong	PC-4GF	-	
	Jinzhou Sunshine	PC-4GF	-	

### Uwaga:

- Nowo dopasowane modele urządzeń będą na bieżąco aktualizowane w powyższej tabeli.
- Jeśli chcesz dopasować nowe urządzenie meteorologiczne lub elektryczne, skontaktuj się z naszym centrum obsługi klienta i dostarcz materiały, takie jak instrukcja obsługi urządzenia, karta katalogowa i protokół komunikacyjny.