

Inteligentny

- Działa jako układ kierujący komunikacją, data logger, PLC jednostka i przetwornik ethernet
- Wiele interfejsów komunikacyjnych włącznie z PLC, RS485, szybkim Ethernetem, i SFP portami, elastyczna aplikacja
- Aż do 200 obsługiwanych urządzeń, włącznie z 80 inteligentnymi falownikami Huawei
- STP i RSTP wsparcie dla wielu-pierścieniowej sieci ethernetowej oraz dla ochrony pierścieni
- Bluetooth, wbudowany WEB i USB wsparcie, łatwy w obsłudze
- Inteligentna I-V diagnoza stringów

Prosty

- Integracja zbioru danych, konwersja protokołów i przetwornik ethernet

Niezawodny

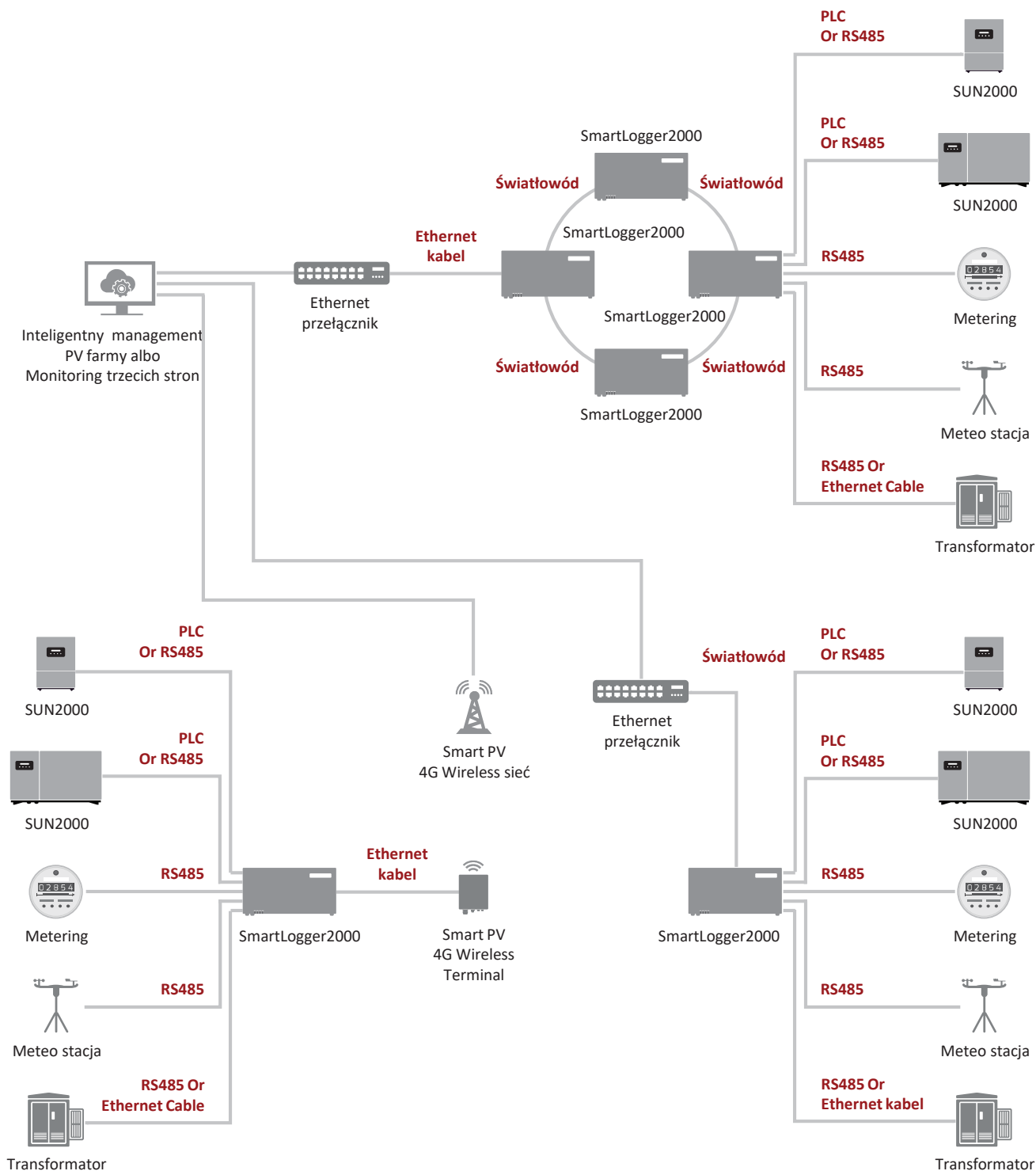
- Zastosowanie przemysłowe i niezawodność klasy operatorskiej

Opis	Specyfikacja
	Zarządzanie urządzeniami
Maks. ilość zarządzanych urządzeń	200
Maks. ilość zarządzanych inteligentnych falowników	80
	Interfejs komunikacyjny
Ethernet standardowy	ETH × 2, 10 / 100 Mbps
Ethernet optyczny (opcja)	SFP × 2, 100 Mbps
RS485	COM × 6, 4800 / 9600 / 19200 bps
PLC	PLC × 1, 115.2 kbps
Cyfrowe / Analogowe Wejście / Wyjście	DI × 8, DO × 3, AI × 8, AO × 6
	Protokoły komunikacyjne
Ethernet	ModBus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	MODBUS-RTU, IEC 60870-5-101/103
	Interakcja
LED	LED wskaźnik × 4
WEB	wbudowany WEB
Bluetooth	SUN2000 App
USB	USB2.0 × 1
	Otoczenie
Temperatura robocza	-40°C ~ +60°C (-40 °F ~ +140 °F)
Temperatura magazynowania	-40°C ~ +85°C (-40 °F ~ +185 °F)
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5% ~ 95%
Wysokość robocza	0 ~ 4,000m (0 ~ 13,123 ft.)
	Ogólne dane
Zasilacz	90 Vac ~ 264 Vac, 50Hz / 60Hz
Pobór energii	Min. 8W, Max. 15W
Rozmiary (Szer./Wys./Gł.)	350mm × 170mm × 44mm (13.8 × 6.7 × 1.7 inches)
Waga	3.8 kg (8.4 lb.)
Stopień ochrony	IP20
Warianty instalacji	Montaż na ścianie, na szynie, zintegrowany wewnątrz Huawei Smart Array Controller (SACU)



Instalacja sieciowa

I wielu-pierścieniowa sieć ethernet + PLC or RS485



II 4G Wireless sieć + PLC or RS485

III Ethernet sieć typ gwiazda + PLC or RS485

