

S1-W4G-ST

Thiết bị ghi dữ liệu Solis

Sử dụng phương thức giao tiếp RS485 để kết nối các biến tần, có thể kết nối tối đa 10 biến tần cùng một lúc. Giao tiếp dữ liệu với hệ thống giám sát thông qua mạng WiFi không dây hoặc mạng 4G, có thể thực hiện điều khiển và giám sát từ xa. Hệ thống mạng truyền tải dữ liệu trực quan, thuận tiện cho khách hàng theo dõi mọi lúc, mọi nơi.

Đặc trưng:

- Hỗ trợ truyền thông WiFi và 4G
- Đồng hồ báo trạng thái, dễ dàng hiển thị trạng thái làm việc
- Cảnh báo lỗi, giám sát thời gian thực
- Nút RESET, một phím để gửi dữ liệu, gỡ lỗi thuận tiện
- Hỗ trợ kết nối Bluetooth lân cận và gỡ lỗi
- Cắm và chạy, lắp đặt nhanh chóng

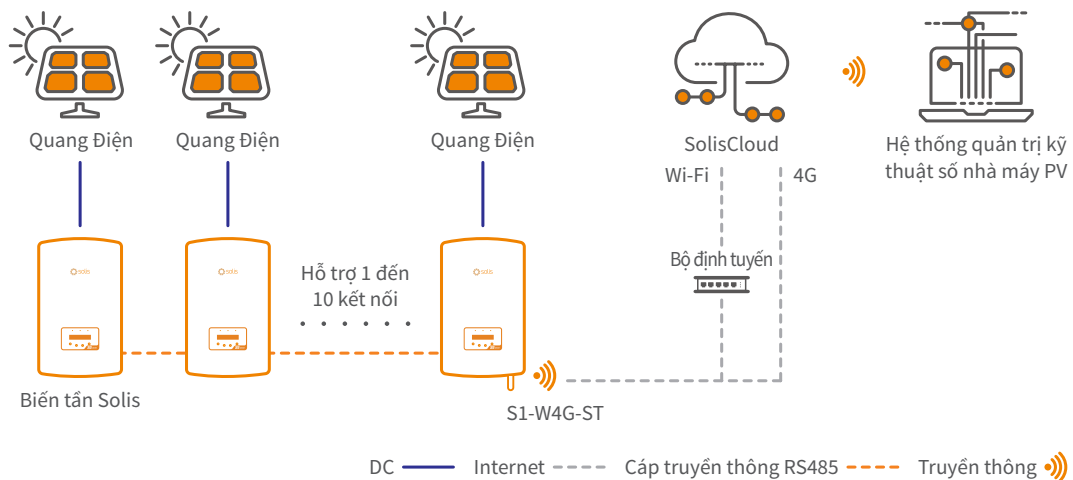


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Giải Pháp Giám Sát Thông Minh - S1-W4G-ST



Bảng thông số

Mô hình	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Truyền thông		
Loại thiết bị được hỗ trợ	Biển tần Solis	
Số biển tần đã được kết nối ^①	≤ 10	
Các khoảng thu thập dữ liệu	5 phút	
Đồng hồ báo trạng thái	3 đèn báo LED	
Giao diện giao tiếp	Cổng 4 chân bên ngoài	Cổng USB ngoài
Giao tiếp vô tuyến	Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^② ; Mạng di động: 4G/3G/2G, LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28, LTE-TDD: B38/B39/B40/B41, UMTS: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19, GSM: B2/B3/B5/B8	
Công suất đầu ra tối đa	Wi-Fi: 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm; Mạng di động: LTE&WCDMA bands: 23dBm, GSM850/EGSM900: 33dBm, DCS1800/PCS1900: 30dBm, DCS1800/PCS1900(8-PSK): 26dBm, GSM850/EGSM900(8-PSK): 27dBm	
Giao tiếp gần cuối	BLE4.2	
Phương pháp cấu hình	APP / WEB	
Điện		
Điện áp hoạt động	DC 5 V (+ / -5%)	
Mức tiêu thụ điện năng điển hình	3 W	
Môi trường		
Nhiệt độ hoạt động	-30 ~ +65°C	
Độ ẩm hoạt động	5% - 95%, Độ ẩm tương đối, không ngưng tụ	
Nhiệt độ lưu trữ	-40 ~ +70°C	
Độ ẩm lưu trữ	< 40%	
Độ cao hoạt động tối đa so với mặt biển	4000 m	
Bảo vệ xâm nhập	IP65	
Cơ khí		
Kích thước (Dài × Rộng × Cao)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Phương pháp lắp đặt	Chốt gài ngoài + Khóa xoắn	Chốt gài ngoài + Khóa thẻ
Trọng lượng	80 g	65 g
Khác		
Chứng chỉ	CE, FCC	

① Đầu tiên biển tần phải được kết nối trực tiếp bằng RS485. ② Không hỗ trợ mạng Wi-Fi 5 GHz.