

S2-WL-ST

Phụ kiện - Thanh 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 LAN, 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.

Mô hình:

- Hỗ trợ truyền thông WiFi và LAN
- Cắm và chạy, lắp đặt nhanh chóng
- Cảnh báo lỗi, giám sát thời gian thực
- Đồng hồ báo trạng thái, dễ dàng hiển thị trạng thái làm việc
- Nút RESET, một phím để gửi dữ liệu, gỡ lỗi thuận tiện
- Hỗ trợ kết nối Bluetooth lân cận và gỡ lỗi
- Chỉ định một phím của địa chỉ biến tần, hiệu quả và tiết kiệm lao động

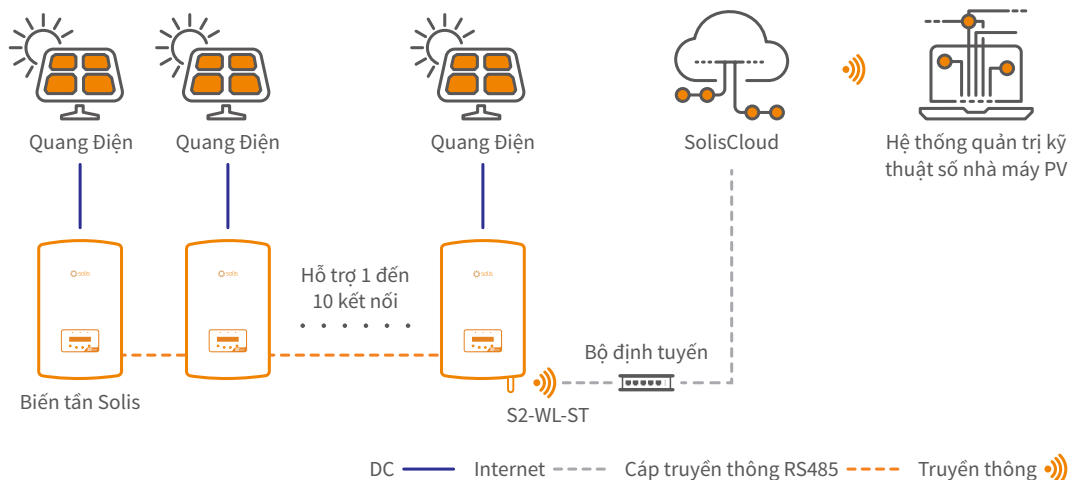


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

Giải Pháp Giám Sát Thông Minh - S2-WL-ST



Bảng thông số

S2-WL-ST

Mô hình	S2-WL-ST (4 Pin)		S2-WL-ST (USB)	
Truyền thông				
Loại thiết bị được hỗ trợ	Biến tần Solis			
Số biến tần đã được kết nối ⁽¹⁾	≤10			
Các khoảng thu thập dữ liệu	5 phút			
Đồng hồ báo trạng thái	LED × 3			
Giao diện giao tiếp	4 Pin		USB	
Giao tiếp vô tuyến	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)			
Phương pháp cấu hình	APP/WEB			
Điện				
Điện áp hoạt động	DC 5 V (+/-5%)			
Tiêu thụ điện năng hoạt động	≤5 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 so với mực nước biển tối đa để hoạt động	4000 m			
Cấp độ bảo vệ	IP65			
Cơ khí				
Kích thước (Dài*Rộng*Cao)	125*34*49 mm		112*34*49 mm	
Phương pháp lắp đặt	Chèn + Vít		Chèn + Khóa	
Trọng lượng	103 g		89 g	
Khác				
Chứng chỉ	CE, FCC			

(1) Kết nối các bộ biến tần bằng cáp RS485.