

## S2-WL-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 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.

#### Đặc trưng:

- 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

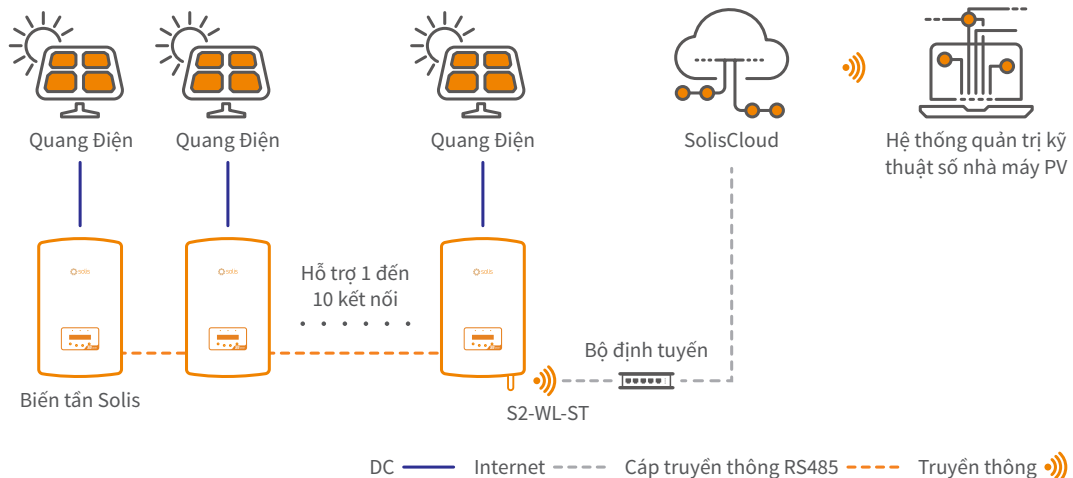


S2-WL-ST (4 Pin)



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)
<b>Truyền thông</b>		
Loại thiết bị được hỗ trợ	Biến tần Solis	
Số biến tần đã được kết nối <sup>(1)</sup>	≤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 Ethernet	Số tuyến × 1, 10/100Mbps thích ứng, khoảng cách liên lạc ≤ 100m	
Giao tiếp vô tuyến	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>	
Giao tiếp gần cuối	BLE4.2	
Phương pháp cấu hình	APP/WEB	
<b>Điện</b>		
Điện áp hoạt động	DC 5 V (+/-5%)	
Tiêu thụ điện năng hoạt động	≤2 W	
<b>Môi trường</b>		
Dải nhiệt độ môi trường vận hành	-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	
<b>Cơ khí</b>		
Kích thước (Dài*Rộng* Cao)	145*50*41 mm	130*50*41 mm
Phương pháp lắp đặt	Chốt gài ngoài + Khóa xoắn	Chốt gài ngoài + Khóa thẻ
Trọng lượng	100 g	90 g
<b>Khác</b>		
Chứng chỉ	CE, FCC	

(1) Biến tần trước tiên phải được kết nối trực tiếp bằng RS485. (2) Không hỗ trợ mạng Wi-Fi 5 GHz.