

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

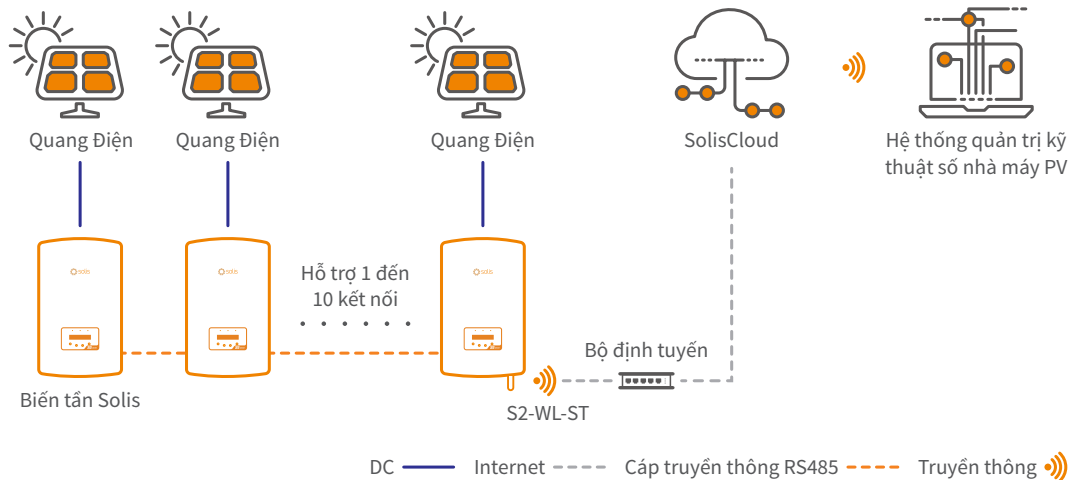


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

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



Bảng thông số

| 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 | 3 đèn báo LED | |
| Giao diện giao tiếp | Cổng 4 chân bên ngoài | Cổng USB ngoài |
| Giao tiếp Ethernet | Số tuyến × 1, 10 / 100 Mbps thích ứng, phạm vi truyền thông ≤ 100 m | |
| Giao tiếp vô tuyến | 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^② | |
| Công suất đầu ra tối đa | 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm | |
| 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 | 2 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) | 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 |
| Khác | | |
| Chứng chỉ | CE, FCC | |

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