

S4-WiFi-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 lúc. Giao tiếp dữ liệu với hệ thống giám sát qua mạng WiFi, có thể thực hiện điều khiển và giám sát từ xa. Hệ thống mạng truyền dữ liệu trực quan, thuận tiện cho khách hàng theo dõi mọi lúc mọi nơi.

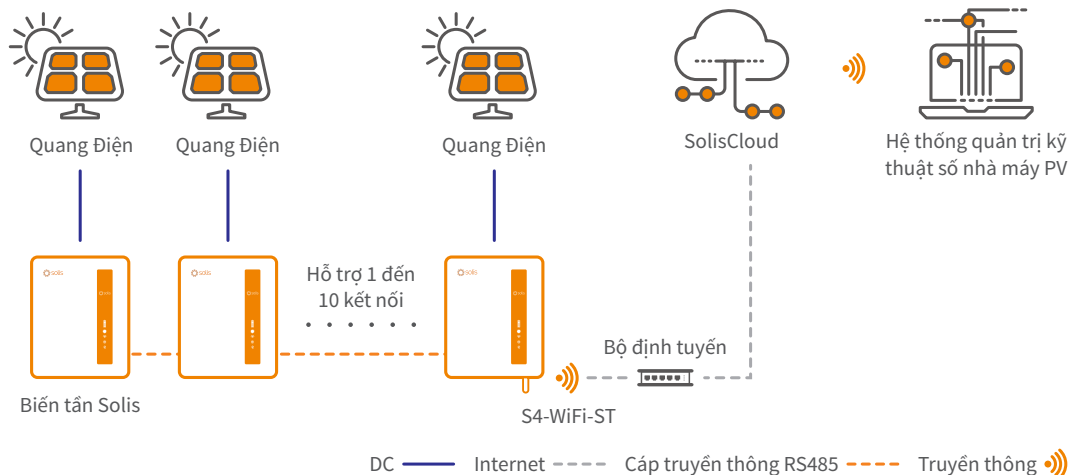
Đặc trưng:

- Cảnh báo lỗi, giám sát thời gian thực
- Đồng hồ báo trạng thái, dễ dàng hiển thị trạng thái làm việc
- Cắm và chạy, thuận tiện và nhanh chóng
- Nút RESET, một phím để gửi dữ liệu, gỡ lỗi thuận tiện



S4-WiFi-ST

Giải Pháp Giám Sát Thông Minh - S4-WiFi-ST



Bảng thông số

Mô hình	S4-WiFi-ST
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 USB ngoài
Giao tiếp vô tuyến	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
Công suất đầu ra tối đa	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
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)	113 × 50 × 34 mm
Phương pháp lắp đặt	Chốt gài ngoài + Khóa thẻ
Trọng lượng	65 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.