

S5-WiFi-ST

Thiết bị ghi dữ liệu Solis

Một thiết bị ghi dữ liệu có thể kết nối tối đa lên đến 10 biến tần. Thiết bị ghi dữ liệu sẽ kết nối với mạng Wi-Fi cục bộ và truyền dữ liệu đến Solis Cloud - nền tảng giám sát của Solis - cho phép giám sát và điều khiển hệ thống từ xa. Dữ liệu rõ ràng và chi tiết giúp bạn dễ dàng theo dõi và khắc phục sự cố mọi lúc mọi nơi.

Đặc trưng:

- Hỗ trợ bộ định tuyến băng tần kép với 5GHz và 2.4GHz
- Cảnh báo lỗi, giám sát thời gian thực
- Cắm và chạy, lắp đặt nhanh chóng
- Đồng hồ báo trạng thái, dễ dàng hiển thị trạng thái làm việc
- Hỗ trợ kết nối Bluetooth lân cận và gỡ lỗi
- Nút RESET, một phím để gửi dữ liệu, gỡ lỗi thuận tiện

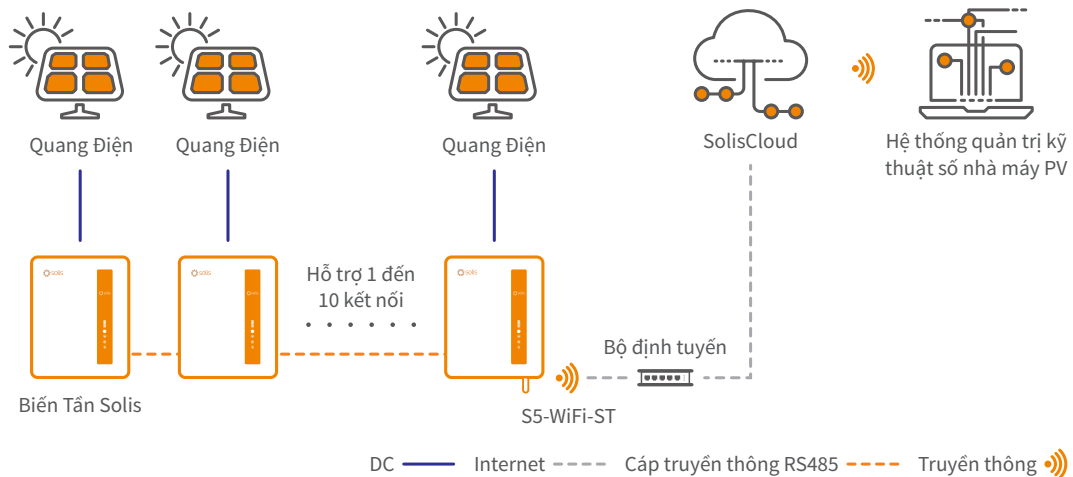


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Giải Pháp Giám Sát Thông Minh - S5-WiFi-ST



Bảng thông số

Mô hình	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-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 vô tuyến	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Công suất đầu ra tối đa	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
Giao tiếp gần cuối	BLE5.0	
Phương pháp cấu hình	APP / WEB	
Điện		
Điện áp hoạt động	DC 5V (+ / -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)	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 biến tần phải được kết nối trực tiếp bằng RS485.