

## 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.

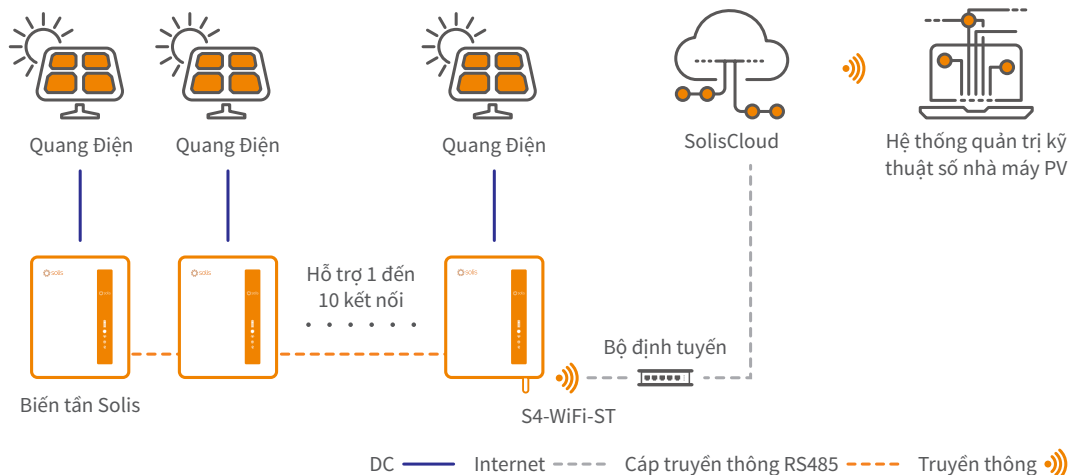
#### Đặc trưng:

- 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

## S4-WiFi-ST

Mô hình	S4-WiFi-ST
<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 USB ngoài
Giao tiếp vô tuyến	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
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)	113 × 50 × 34 mm
Phương pháp lắp đặt	Chốt gài ngoài + Khóa thẻ
Trọng lượng	65 g
<b>Khác</b>	
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.