

## S3-WiFi-ST

### Thiết bị ghi dữ liệu Solis

Sử dụng phương thức giao tiếp RS485 để kết nối biến tần và kết nối dữ liệu thông qua mạng WiFi không dây, 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.

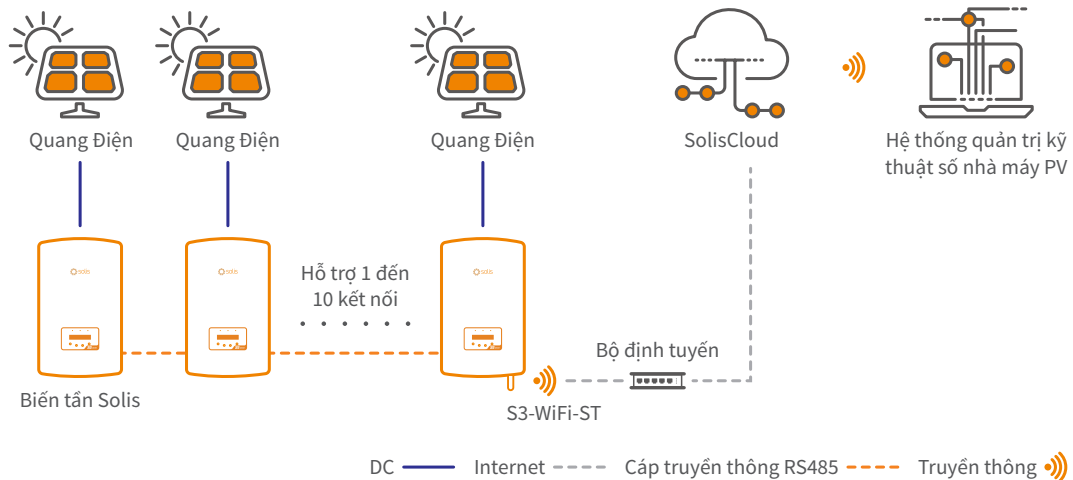
#### Đặc trưng:

- 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



S3-WiFi-ST

### Giải Pháp Giám Sát Thông Minh - S3-WiFi-ST



## Bảng thông số

## S3-WiFi-ST

Mô hình	S3-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 4 chân bên 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 5V(+/-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)	133*44*44 mm
Phương pháp lắp đặt	Chốt gài ngoài + Khóa xoắn
Trọng lượng	85 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.