

## S5-WiFi-ST

### Thiết bị ghi dữ liệu Solis

Có thể kết nối tối đa 10 biến tần với 1 thiết bị ghi dữ liệu. Thiết bị ghi kết nối với mạng Wi-Fi cục bộ và truyền dữ liệu không dây đến SolisCloud. SolisCloud, 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:

- Gửi thông báo cảnh báo qua tin nhắn và email
- Đèn báo LED trực quan hiển thị trạng thái hoạt động
- Cài đặt chỉ cần cắm và hoạt động đơn giản giúp vận hành nhanh chóng và dễ dàng
- Một nút để truyền dữ liệu tức thời và cấu hình thiết bị
- Hỗ trợ bộ định tuyến băng tần kép với 5GHz và 2.4GHz
- Hỗ trợ kết nối Bluetooth lân cận và gỡ lỗi

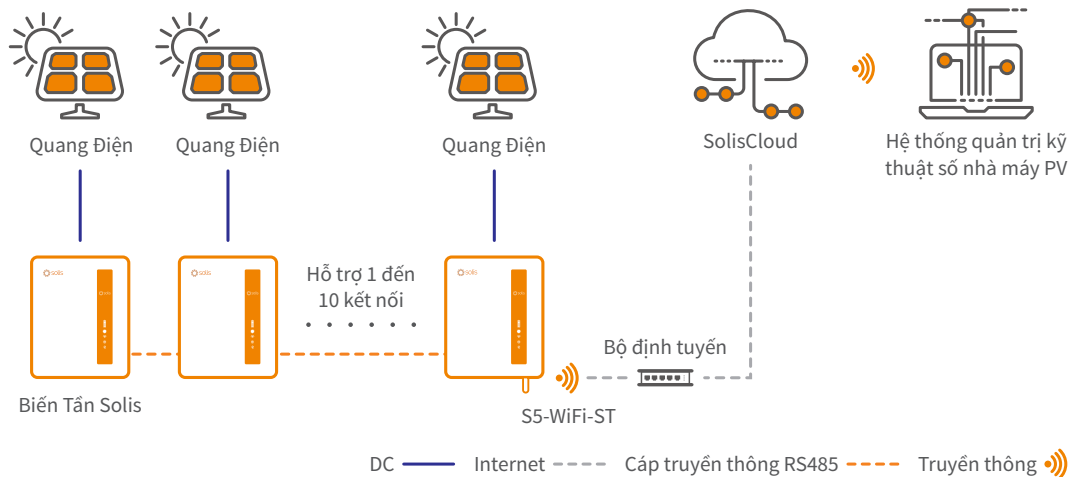


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

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



## Bảng thông số

## S5-WiFi-ST

Mô hình	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
<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	Cổng USB ngoài
Giao tiếp vô tuyến	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Giao tiếp gần cuối	BLE5.0	
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)	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
<b>Khác</b>		
Chứng chỉ	CE,FCC	

(1) Biến tần trước tiên phải được kết nối trực tiếp bằng RS485.