

## S3-GPRS/WiFi-ST

Phụ kiện - Thanh ghi dữ liệu Solis

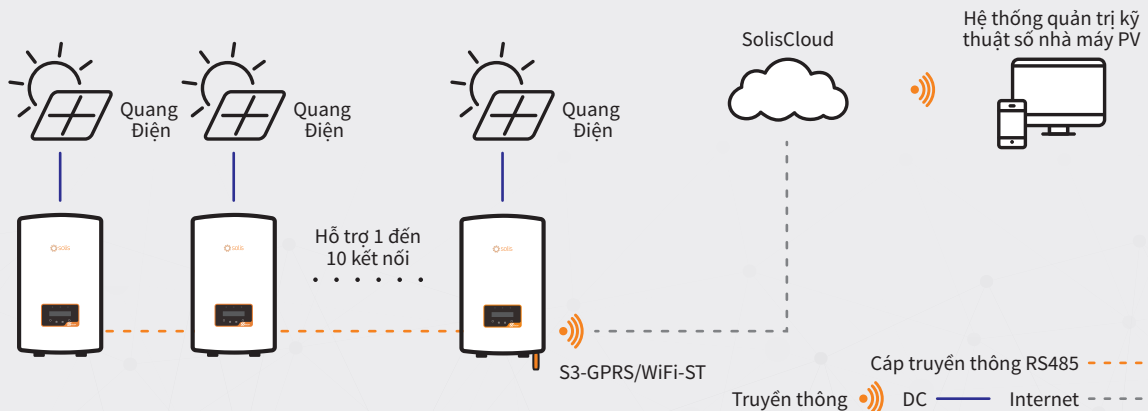
>> Sử dụng phương thức giao tiếp RS485 để kết nối biến tần và kết nối dữ liệu thông qua mạng WiFi không dây hoặc GPRS, có thể thực hiện điều khiển và giám sát từ xa. Hệ thống mạng truyền tải dữ liệu trực quan, thuận tiện cho khách hàng theo dõi mọi lúc, mọi nơi.



### 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

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



## Bảng thông số

### S3-GPRS/WiFi-ST

#### Mô hình

S3-GPRS-ST

S3-WiFi-ST

#### Truyền thông

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	LED × 3	
Giao diện giao tiếp	4 Pin	
Giao tiếp vô tuyến	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
Phương pháp cấu hình	APP/WEB	

#### Điện

Điện áp hoạt động	DC 5V(+/-5%)
Tiêu thụ điện năng hoạt động	≤5 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	≤4000 m
Cấp độ bảo vệ	IP65

#### Cơ khí

Kích thước (Dài*Rộng*Cao)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
Phương pháp lắp đặt	Chèn + Vít	
Trọng lượng	84 g	80 g

#### Khác

Chứng chỉ	CE	CE, FCC
-----------	----	---------

(1) Kết nối các bộ biến tần bằng cáp RS485.