

S3-GPRS-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 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.

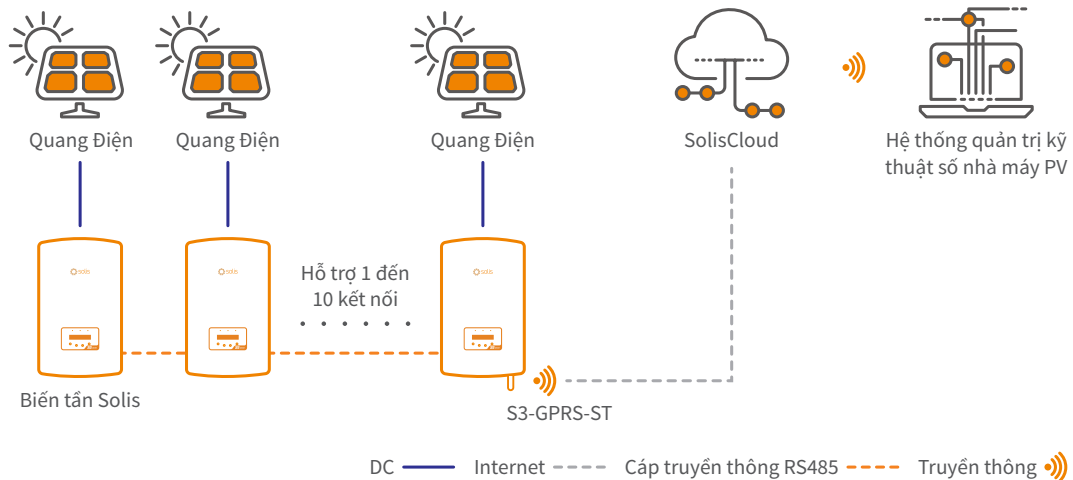
Đặc trưng:

- 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



S3-GPRS-ST

Giải Pháp Giám Sát Thông Minh - S3-GPRS-ST



Bảng thông số

Mô hình	S3-GPRS-ST
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
Giao tiếp vô tuyến	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Công suất đầu ra tối đa	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
Phương pháp cấu hình	APP / WEB
Điện	
Điện áp hoạt động	DC 5 V (+ / -5%)
Mức tiêu thụ điện năng điển hình	3 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)	133 × 44 × 44 mm
Phương pháp lắp đặt	Chốt gài ngoài + Khóa xoắn
Trọng lượng	85 g
Khác	
Chứng chỉ	CE

① Đầu tiên biến tần phải được kết nối trực tiếp bằng RS485.