

## S3-WiFi-ST

# Solis 데이터 로거

RS485 통신 방식을 이용하여 인버터를 연결하고, 무선 WiFi 네트워크 통한 데이터 연결을 통해 원격 제어 및 모니터링을 실현할 수 있습니다. 네트워크는 직관적인 데이터를 전송하여 고객이 언제 어디서나 편리하게 모니터링할 수 있습니다.

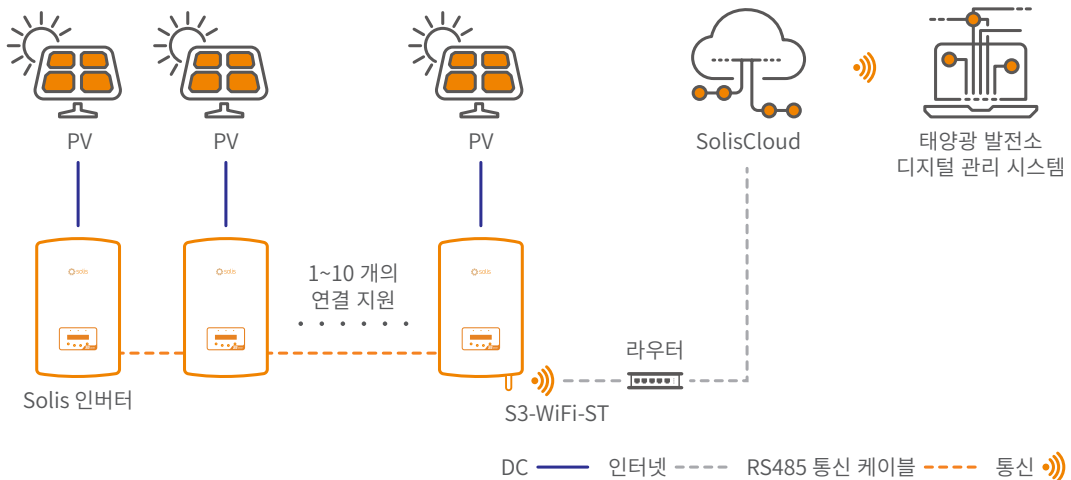
### 기능 :

- 예러 알람 및 실시간 모니터링
- 상태표시창으로 동작 상태를 쉽게 확인할 수 있음
- 리셋 버튼, 하나의 키로 데이터 전송 가능, 편리한 디버깅
- 플러그 앤 플레이로 편리하고 빠름



S3-WiFi-ST

### 스마트 모니터링 솔루션 - S3-WiFi-ST



## 데이터시트

## S3-WiFi-ST

모델명	S3-WiFi-ST
<b>통신</b>	
지원가능한 디바이스 유형	Solis 인버터
지원가능한 디바이스 번호 <sup>(1)</sup>	≤ 10
상태 데이터 수집 간격	5 분
상태 표시	LED 표시등 3 개
통신 인터페이스	외부 4 핀 포트
무선 통신	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
구성 방법	APP/WEB
<b>전기특성</b>	
입력 전압	DC 5V(+/-5%)
작업 전력 소비량	≤ 2 W
<b>환경조건</b>	
동작 온도 범위	-30 ~ +65° C
동작 습도	5%-95%, 상대습도 , No 콘덴싱
보관 온도	-40 ~ +70° C
보관 습도	< 40%
최대 동작 해발 고도	4000 m
보호등급	IP65
<b>일반 데이터</b>	
사이즈 ( 길이 * 너비 * 높이 )	133*44*44 mm
설치	외부 삼입 + 트루스트 잠금
무게	85 g
<b>기타</b>	
인증	CE, FCC

(1) 인버터는 먼저 RS485 로 확실하게 연결해야 합니다 .

(2) 5GHz Wi-Fi 네트워크는 지원되지 않습니다 .