

S2-WL-ST

악세서리 - Solis 데이터 로깅 스틱

RS485 통신 방식을 사용하여 인버터를 연결하면 최대 10개의 인버터를 동시에 연결할 수 있습니다. 무선 WiFi 네트워크 또는 LAN을 통한 모니터링 시스템과의 데이터 통신으로 원격 제어 및 모니터링을 실현할 수 있습니다. 네트워크는 직관적인 데이터를 전송하여 고객이 언제 어디서나 편리하게 모니터링할 수 있습니다.

기능 :

- WiFi 및 LAN 통신 지원
- 플러그 앤 플레이 방식의 빠른 설치
- 에러 알람 및 실시간 모니터링
- 상태표시창으로 동작 상태를 쉽게 확인할 수 있음
- 리셋 버튼, 하나의 키로 데이터 전송 가능, 편리한 디버깅
- 블루투스를 이용한 연결 및 디버깅 지원
- 키 하나로 인버터 주소 부여 가능, 효율성 및 노동력 절감

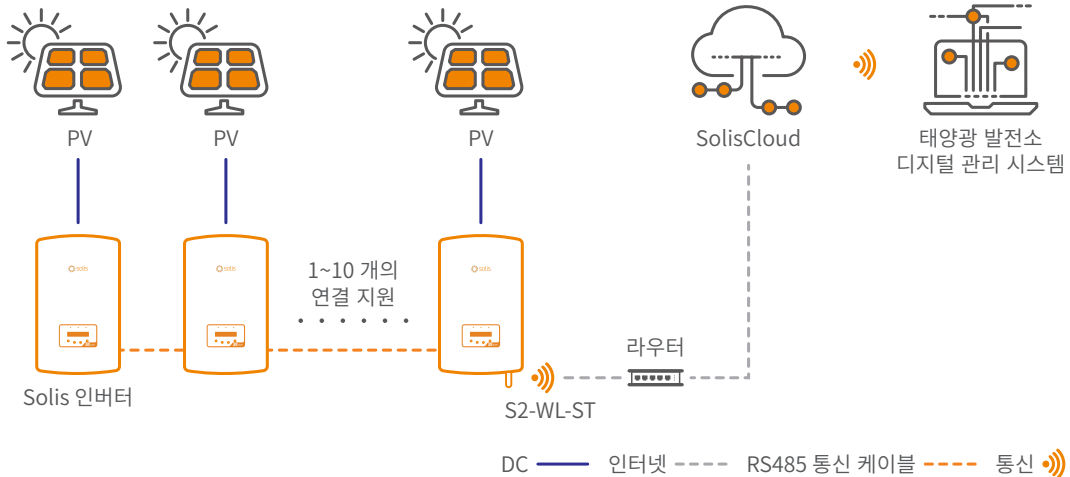


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● 지능형 모니터링 솔루션 - S2-WL-ST



데이터시트

S2-WL-ST

모델명	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
통신		
지원가능한 디바이스 유형	Solis 인버터	
지원가능한 디바이스 번호 ⁽¹⁾	≤ 10	
상태 데이터 수집 간격	5 분	
상태 표시	LED × 3	
통신 인터페이스	4 Pin	USB
무선 통신	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
구성 방법	APP/WEB	
전기특성		
입력 전압	DC 5 V (+/-5%)	
작업 전력 소비량	≤ 5 W	
환경조건		
동작 온도	-30 ~ +65° C	
동작 습도	5%-95%, 상대습도 , No 콘덴싱	
보관 온도	-40 ~ +70° C	
보관 습도	< 40%	
동작 해발 고도	≤ 4000 m	
보호등급	IP65	
일반 데이터		
사이즈 (길이 * 너비 * 높이)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
설치	Insert+Screw	삽입 및 잠금
무게	103 g	89 g
기타		
인증	CE, FCC	

(1) 인버터를 RS485 케이블로 연결합니다 .