

S3-GPRS/WiFi-ST

악세서리 - Solis 데이터 로깅 스틱

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

기능 :

- 여러 알람 및 실시간 모니터링
- 리셋 버튼, 하나의 키로 데이터 전송 가능, 편리한 디버깅
- 상태 표시기, 동작 상태 확인 용이
- 플러그 앤 플레이로 편리하고 빠름

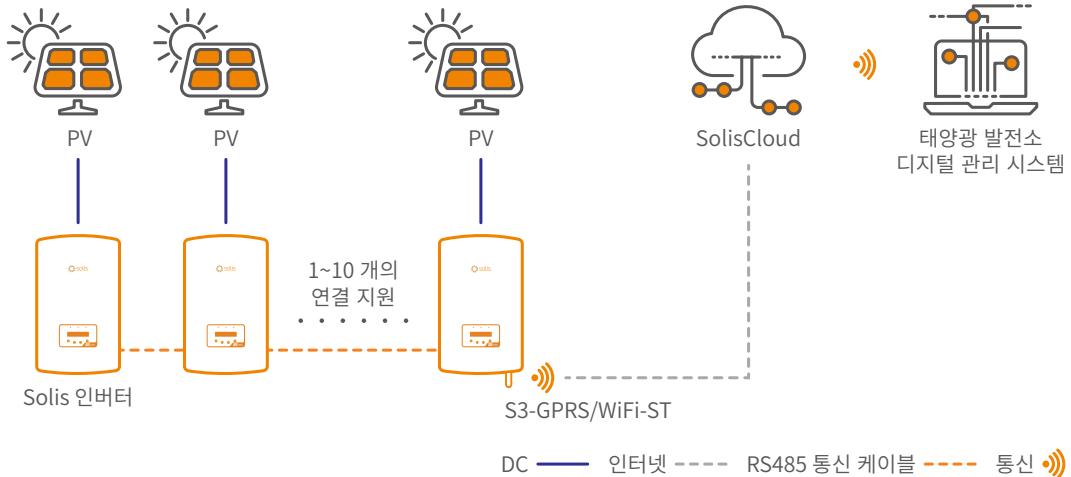


S3-GPRS-ST



S3-WiFi-ST

● 지능형 모니터링 솔루션 - S3-GPRS/WiFi-ST



데이터시트

S3-GPRS/WiFi-ST

모델명	S3-GPRS-ST	S3-WiFi-ST
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	
무선 통신	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
구성 방법	APP/WEB	
전기특성		
입력 전압	DC 5V(+/-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)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
설치	삽입 및 돌림	
무게	84 g	80 g
기타		
인증	CE	CE, FCC

(1) 인버터를 RS485 케이블로 연결합니다 .