

S3-GPRS-ST

Solis 데이터 로거

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

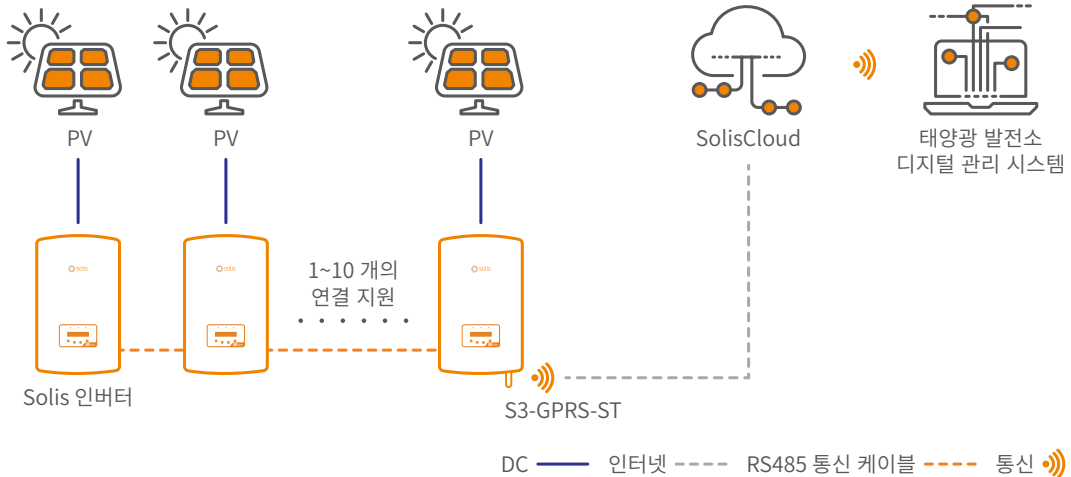
기능 :

- 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-GPRS-ST

스마트 모니터링 솔루션 - S3-GPRS-ST



데이터시트

S3-GPRS-ST

| 모델명 | S3-GPRS-ST |
|------------------------------|-----------------------|
| 통신 | |
| 지원가능한 디바이스 유형 | Solis 인버터 |
| 지원가능한 디바이스 번호 ⁽¹⁾ | ≤ 10 |
| 상태 데이터 수집 간격 | 5 분 |
| 상태 표시 | LED 표시등 3 개 |
| 통신 인터페이스 | 외부 4 핀 포트 |
| 무선 통신 | 850/900/1800/1900 MHz |
| 구성 방법 | APP/WEB |
| 전기특성 | |
| 입력 전압 | DC 5V(+/-5%) |
| 작업 전력 소비량 | ≤ 5 W |
| 환경조건 | |
| 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 |
| 일반 데이터 | |
| 사이즈 (길이 * 너비 * 높이) | 133*44*44 mm |
| 설치 | 외부 삼입 + 트위스트 잠금 |
| 무게 | 85 g |
| 기타 | |
| 인증 | CE |

(1) 인버터는 먼저 RS485 로 확실하게 연결해야 합니다 .