

S3-GPRS/WiFi-ST

อุปกรณ์เสริม - Solis Data Logging Stick

>> ใช้วิธีการสื่อสาร RS485 เพื่อเชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ รวมทั้งเชื่อมต่อข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย WiFi หรือ GPRS เพื่อให้สามารถควบคุมและเฝ้าตรวจสอบได้จากระยะไกล เครือข่ายส่งข้อมูลที่สามารถนำไปใช้งานได้ง่าย ซึ่งสะดวกสำหรับลูกค้าในการเฝ้าตรวจสอบได้จากทุกที่ทุกเวลา



S3-GPRS-ST

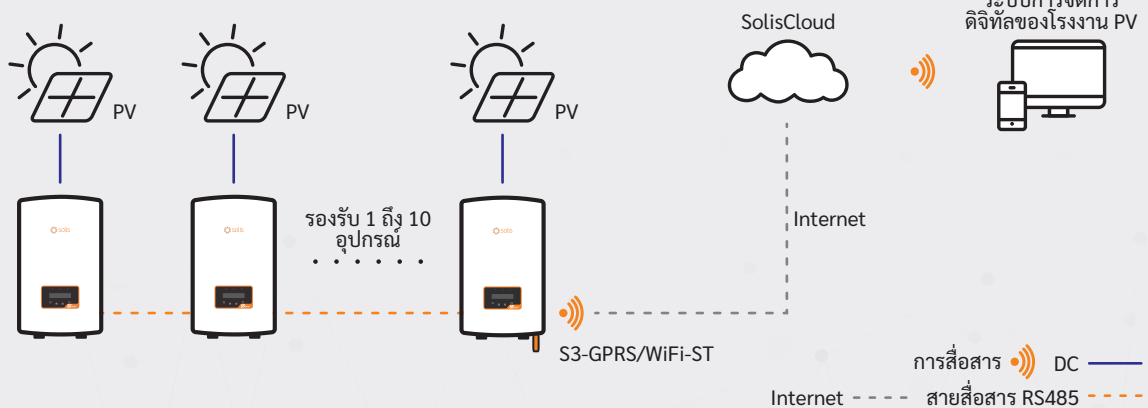


S3-WiFi-ST

คุณสมบัติ

- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด, การตรวจสอบตามเวลาจริง
- เสียบและเล่น สะดวกและรวดเร็ว
- ตัวแสดงสถานะ ง่ายต่อการแสดงสถานะการทำงาน
- ปุ่ม รีเซ็ต ปุ่มเดียวส่งข้อมูล แก้อัปเดตบฟร่งสะดวก

โซลูชันการเฝ้าตรวจสอบอัจฉริยะ - S3-GPRS/WiFi-ST



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รุ่น

S3-GPRS-ST

S3-GPRS/WiFi-ST

S3-WiFi-ST

การสื่อสาร

ประเภทอุปกรณ์ที่รองรับ	Solisอินเวอร์เตอร์	
จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่เชื่อมต่อ ⁽¹⁾	≤10	
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	5 นาที	
ไฟแสดงสถานะ	LED × 3	
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	4 Pin	
การสื่อสารไร้สาย	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
วิธีการกำหนดค่า	APP/WEB	

ไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าในการทำงาน	DC 5V(+/-5%)
การใช้พลังงานในการทำงาน	≤5 W

สิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิในการทำงาน	-30 ~ +65°C
ความชื้นในการทำงาน	5%-95%, ความชื้นสัมพัทธ์, ไม่มีการควบแน่น
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 ~ +70°C
ความชื้นในการจัดเก็บ	< 40%
ระดับความสูงในการทำงาน	≤4000 m
ระดับการป้องกัน	IP65

Mechanical

ขนาด (ยาว*กว้าง*สูง)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
วิธีการติดตั้ง	ใส่+สกรู	
น้ำหนัก	84 g	80 g

อื่นๆ

ใบรับรอง	CE	CE, FCC
----------	----	---------

(1) เชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ด้วยสาย RS485