

S3-WiFi-ST

เครื่องบันทึกข้อมูลของ Solis

ใช้วิธีการสื่อสาร RS485 เพื่อเชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ รวมทั้งเชื่อมต่อข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย WiFi เพื่อให้สามารถควบคุมและเฝ้าตรวจสอบได้จากระยะไกล เครือข่ายส่งข้อมูลที่สามารถนำไปใช้งานได้ง่าย ซึ่งสะดวกสำหรับลูกค้าในการเฝ้าตรวจสอบได้จากทุกที่ทุกเวลา

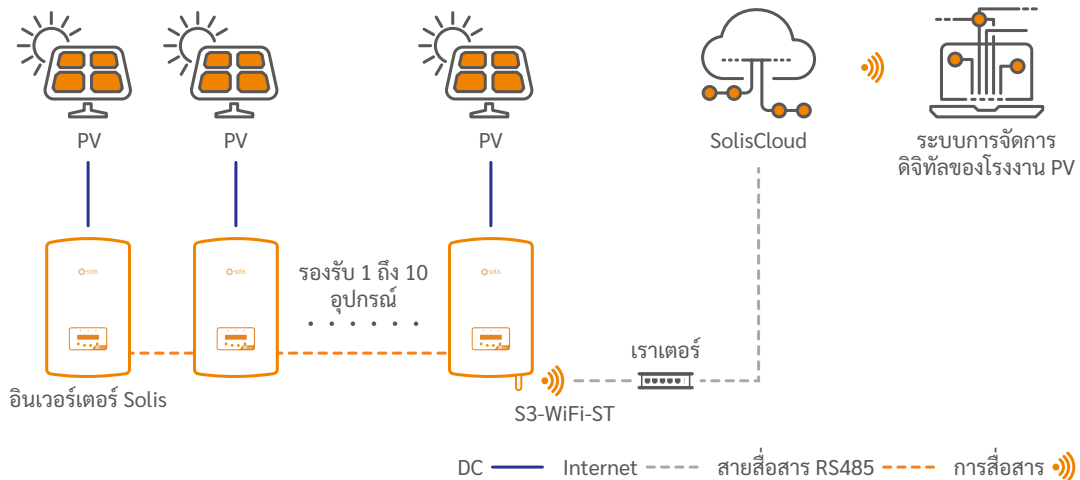
คุณสมบัติ

- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด, การตรวจสอบตามเวลาจริง
- เสียบและเล่น สะดวกและรวดเร็ว
- ตัวแสดงสถานะ ง่ายต่อการแสดงสถานะการทำงาน
- ปุ่ม รีเซ็ต ปุ่มเดี่ยวส่งข้อมูล แก้วจุดบกพร่องสะดวก



S3-WiFi-ST

โซลูชันการเฝ้าตรวจสอบอัจฉริยะ - S3-WiFi-ST



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

S3-WiFi-ST

รุ่น	S3-WiFi-ST
การสื่อสาร	
ประเภทอุปกรณ์ที่รองรับ	Solisอินเวอร์เตอร์
จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่เชื่อมต่อ ⁽¹⁾	≤10
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	5 นาที
ไฟแสดงสถานะ	ไฟ LED แสดงสถานะจำนวน 3 ดวง
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	พอร์ต 4 พินภายนอก
การสื่อสารไร้สาย	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
วิธีการกำหนดค่า	APP/WEB
ไฟฟ้า	
แรงดันไฟฟ้าในการทำงาน	DC 5V(+/-5%)
การใช้พลังงานในการทำงาน	≤2 W
สิ่งแวดล้อม	
ช่วงอุณหภูมิแวดล้อมขณะทำงาน	-30 ~ +65°C
ความชื้นในการทำงาน	5%-95%, ความชื้นสัมพัทธ์, ไม่มีการควบแน่น
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 ~ +70°C
ความชื้นในการจัดเก็บ	< 40%
ระดับความสูงจากน้ำทะเลสูงสุดที่ทำงานได้	4000 m
ระดับการป้องกัน	IP65
Mechanical	
ขนาด (ยาว*กว้าง*สูง)	133*44*44 mm
วิธีการติดตั้ง	แทรกภายนอก + ล็อคแบบหมุน
น้ำหนัก	85 g
อื่นๆ	
ใบรับรอง	CE, FCC

(1) อินเวอร์เตอร์จะต้องเชื่อมต่อกันก่อนด้วย RS485 (2) ไม่รองรับเครือข่าย Wi-Fi 5 GHz