

## S3-WiFi-ST

### เครื่องบันทึกข้อมูลของ Solis

ใช้วิธีการสื่อสาร RS485 เพื่อเชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ รวมทั้งเชื่อมต่อข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย WiFi เพื่อให้สามารถควบคุมและเฝ้าตรวจสอบได้จากระยะไกล เครือข่ายส่งข้อมูลที่สามารถนำไปใช้งานได้ง่าย ซึ่งสะดวกสำหรับลูกค้าในการเฝ้าตรวจสอบได้จากทุกที่ทุกเวลา

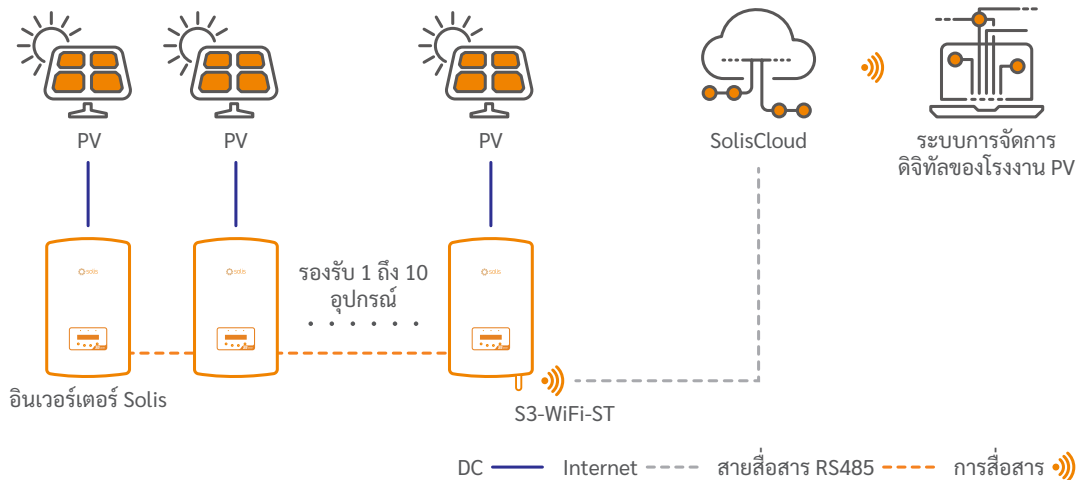
#### คุณสมบัติ

- 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
<b>การสื่อสาร</b>	
ประเภทอุปกรณ์ที่รองรับ	Solisอินเวอร์เตอร์
จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่เชื่อม <sup>(1)</sup>	≤10
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	5 นาที
ไฟแสดงสถานะ	LED × 3
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	4 Pin
การสื่อสารไร้สาย	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
วิธีการกำหนดค่า	APP/WEB
<b>ไฟฟ้า</b>	
แรงดันไฟฟ้าในการทำงาน	DC 5V(+/-5%)
การใช้พลังงานในการทำงาน	≤5 W
<b>สิ่งแวดล้อม</b>	
ช่วงอุณหภูมิแวดล้อมขณะทำงาน	-30 ~ +65°C
ความชื้นในการทำงาน	5%-95%, ความชื้นสัมพัทธ์, ไม่มีการควบแน่น
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 ~ +70°C
ความชื้นในการจัดเก็บ	< 40%
ระดับความสูงจากน้ำทะเลสูงสุดที่ทำงานได้	4000 m
ระดับการป้องกัน	IP65
<b>Mechanical</b>	
ขนาด (ยาว*กว้าง*สูง)	128*50*34 mm
วิธีการติดตั้ง	ใส่+สกรู
น้ำหนัก	80 g
<b>อื่นๆ</b>	
ใบรับรอง	CE, FCC

(1) เชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ด้วยสาย RS485