

S5-WiFi-ST

เครื่องบันทึกข้อมูลของ Solis

สามารถเชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ได้สูงสุด 10 ตัวเข้ากับ Data Logger จำนวน 1 เครื่อง และ Data Logger จะเชื่อมต่อกับสัญญาณ Wi-Fi บริเวณใกล้เคียงแล้วส่งข้อมูลแบบไร้สายไปยัง SolisCloud SolisCloud ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มของ Solis ช่วยให้สามารถตรวจสอบและควบคุมระบบจากระยะไกลได้ ด้วยข้อมูลที่ชัดเจนและแม่นยำจะส่งผลให้ง่ายต่อการตรวจสอบและการแก้ไขปัญหาจากทุกที่ทุกเวลา

คุณสมบัติ:

- รองรับเรเตอร์แบบออลแบนด์ด้วย 5GHz และ 2.4GHz
- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด, การตรวจสอบตามเวลาจริง
- เสียบและเล่น ติดตั้งอย่างรวดเร็ว
- ตัวแสดงสถานะ ง่ายต่อการแสดงสถานะการทำงาน
- รองรับการเชื่อมต่อและการดีบั๊กบลูทูธในบริเวณใกล้เคียง
- ปุ่ม รีเซ็ต ปุ่มเดียวส่งข้อมูล แก้วจุดบกพร่องสะดวก

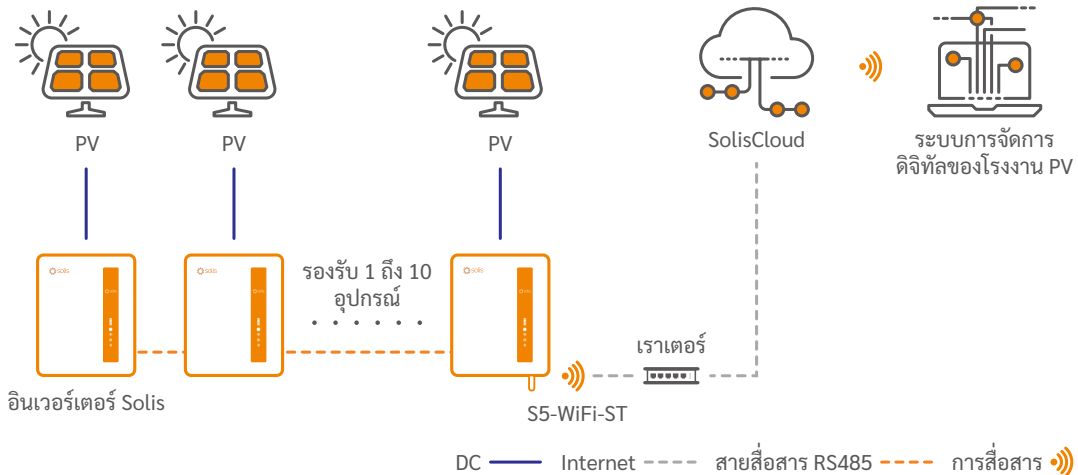


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

โซลูชันการเฝ้าตรวจสอบอัจฉริยะ - S5-WiFi-ST



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รุ่น	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
การสื่อสาร		
ประเภทอุปกรณ์ที่รองรับ	Solisอินเวอร์เตอร์	
จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่เชื่อม ^①	≤ 10	
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	5 นาที	
ไฟแสดงสถานะ	ไฟแสดงสถานะ LED จำนวน 3 ดวง	
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	พอร์ตแบบ 4ขา	พอร์ตแบบ USB
การสื่อสารไร้สาย	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุด	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
การสื่อสารฝั่ง Near End	BLE5.0	
วิธีการกำหนดค่า	APP / WEB	
ไฟฟ้า		
แรงดันไฟฟ้าในการทำงาน	DC 5 V (+ / -5%)	
การใช้พลังงานโดยทั่วไป	2 W	
สิ่งแวดล้อม		
อุณหภูมิในการทำงาน	-30 ~ +65°C	
ความชื้นในการทำงาน	5% - 95%, ความชื้นสัมพัทธ์, ไม่มีการควบแน่น	
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 ~ +70°C	
ความชื้นในการจัดเก็บ	< 40%	
ระดับความสูงเหนือน้ำทะเลสูงสุดในการทำงาน	4000 m	
ระดับการป้องกัน	IP65	
Mechanical		
ขนาด (ยาว × กว้าง × สูง)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
วิธีการติดตั้ง	Externally Insert + Twist Lock	Externally Insert + Tab Lock
น้ำหนัก	80 g	65 g
อื่นๆ		
ใบรับรอง	CE,FCC	

① อินเวอร์เตอร์จะต้องเชื่อมต่อกันด้วย RS485 ก่อน