

S5-WiFi-ST

เครื่องบันทึกข้อมูลของ Solis

สามารถเชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ได้สูงสุด 10 ตัวเข้ากับเครื่องบันทึกข้อมูล 1 เครื่อง เครื่องบันทึกข้อมูลเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ในท้องถิ่นและส่งข้อมูลแบบไร้สายไปยัง SolisCloud SolisCloud ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการตรวจสอบของ Solis ช่วยให้สามารถตรวจสอบและควบคุมระบบจากระยะไกลได้ ข้อมูลชัดเจนและละเอียด ทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาจากทุกที่ทุกเวลา

คุณสมบัติ:

- ส่งการแจ้งเตือนผ่านข้อความและอีเมล
- ไฟแสดงสถานะ LED ที่ใช้งานง่ายแสดงสถานะการทำงาน
- การติดตั้งแบบ Plug-and-Play ที่เรียบง่ายทำให้การเปิดใช้งานเป็นไปอย่างรวดเร็วและง่ายดาย
- ปุ่มเดียวสำหรับการส่งข้อมูลและการกำหนดค่าอุปกรณ์ทันที
- รองรับเราเตอร์แบบดualแบนด์ด้วย 5GHz และ 2.4GHz
- รองรับการเชื่อมต่อและการติดตั้งกับลูทในบริเวณใกล้เคียง

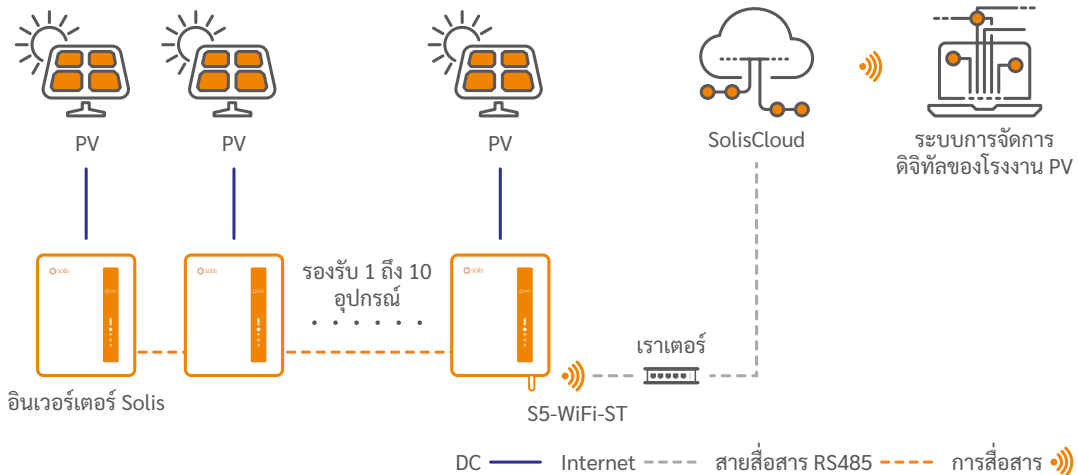


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

โซลูชันการเฝ้าตรวจสอบอัจฉริยะ - S5-WiFi-ST



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

S5-WiFi-ST

รุ่น	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
การสื่อสาร		
ประเภทอุปกรณ์ที่รองรับ	Solisอินเวอร์เตอร์	
จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่เชื่อม ⁽¹⁾	≤10	
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	5 นาที	
ไฟแสดงสถานะ	ไฟ LED แสดงสถานะจำนวน 3 ดวง	
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	พอร์ต 4 พินภายนอก	พอร์ต USB ภายนอก
การสื่อสารไร้สาย	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
การสื่อสารฝั่งใกล้ตัว (Near End)	BLE5.0	
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)	128*50*34 mm	113*50*34 mm
วิธีการติดตั้ง	แทรกภายนอก + ล็อคแบบหมุน	แทรกภายนอก + ล็อคแบบปุ่ม
น้ำหนัก	80 g	65 g
อื่นๆ		
ใบรับรอง	CE,FCC	

(1) อินเวอร์เตอร์จะต้องเชื่อมต่อกันก่อนด้วย RS485