

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:

- ส่งการแจ้งเตือนผ่านข้อความและอีเมล
- ไฟแสดงสถานะแบบ LED ที่ใช้งานง่าย
- การติดตั้งแบบ Plug-and-Play ที่เรียบง่ายทำให้การเปิดใช้งานเป็นไปอย่างรวดเร็วและง่ายดาย
- ปุ่มเดียวสำหรับการส่งข้อมูลและการกำหนดค่าอุปกรณ์ทันที
- รองรับเราเตอร์แบบดualแบนด์ด้วย 5GHz และ 2.4GHz
- รองรับการเชื่อมต่อและการดีบั๊กลูทในบริเวณใกล้เคียง

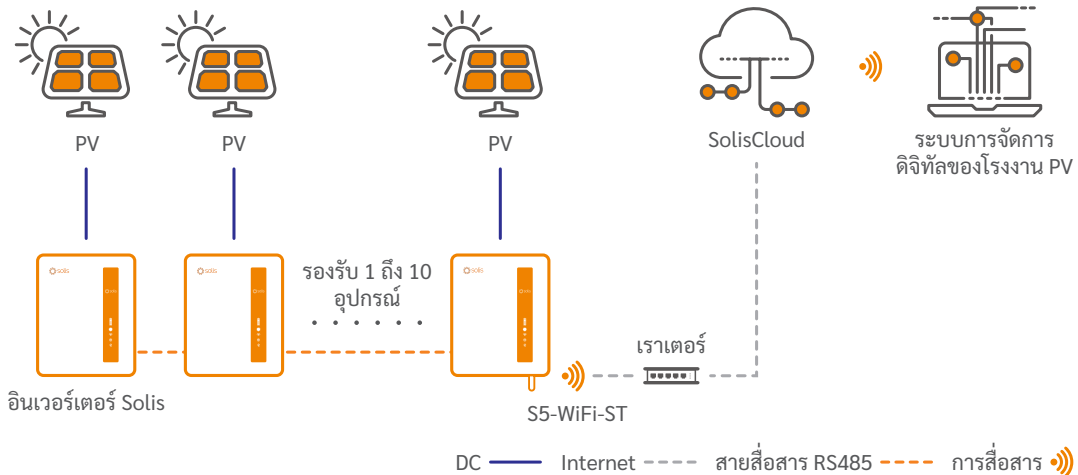


S5-WiFi-ST-4Pin



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 | ไฟแสดงสถานะ LED จำนวน 3 ดวง | |
| อินเทอร์เฟซการสื่อสาร | พอร์ตแบบ 4ขา | พอร์ตแบบ USB |
| การสื่อสารไร้สาย | 802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G) | |
| การสื่อสารฝั่ง Near End | BLE5.0 | |
| วิธีการกำหนดค่า | APP / WEB | |
| ไฟฟ้า | | |
| แรงดันไฟฟ้าในการทำงาน | DC 5 V (+ / -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 | Externally Insert + Twist Lock | Externally Insert + Tab Lock |
| น้ำหนัก | 80 g | 65 g |
| อื่นๆ | | |
| ใบรับรอง | CE,FCC | |

(1) อินเวอร์เตอร์จะต้องเชื่อมต่อกันด้วย RS485 ก่อน