

S2-WL-ST

เครื่องบันทึกข้อมูลของ Solis

ใช้วิธีการสื่อสาร RS485 เพื่อเชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ โดยสามารถเชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ได้สูงสุด 10 ตัวในเวลาเดียวกัน การสื่อสารข้อมูลกับระบบเฝ้าตรวจสอบผ่านเครือข่ายไร้สาย WiFi หรือ LAN ทำให้สามารถควบคุมและเฝ้าตรวจสอบได้จากระยะไกล เครือข่ายส่งข้อมูลที่สามารถนำไปใช้งานได้ง่าย ซึ่งสะดวกสำหรับลูกค้าในการเฝ้าตรวจสอบได้จากทุกที่ทุกเวลา

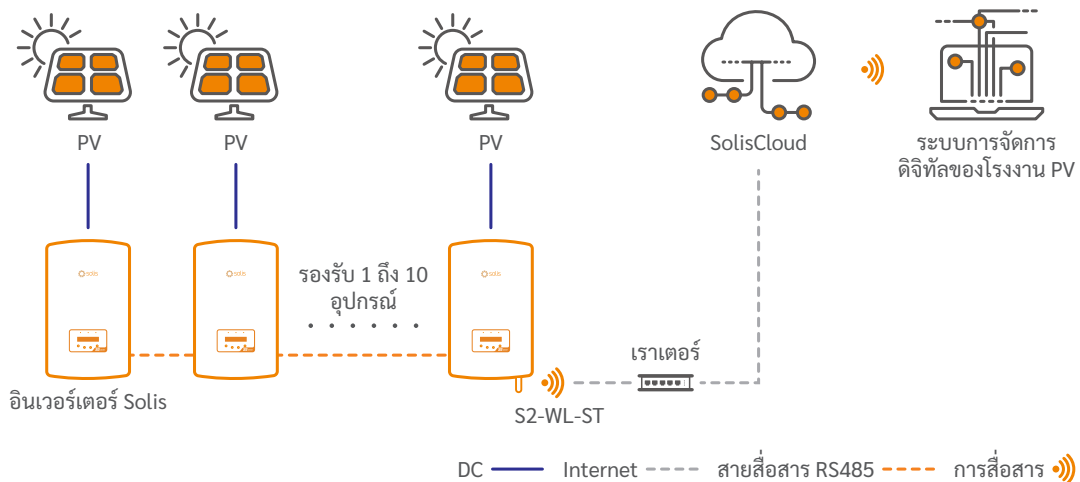
คุณสมบัติ:

- รองรับการสื่อสารผ่าน ไร้ไฟ และ LAN
- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด, การตรวจสอบตามเวลาจริง
- ตัวแสดงสถานะ ง่ายต่อการแสดงสถานะการทำงาน
- เสียบและเล่น ติดตั้งอย่างรวดเร็ว
- ปุ่ม รีเซ็ต ปุ่มเดียวส่งข้อมูล แก่จุดบกพร่องสะดวก
- รองรับการเชื่อมต่อและการดีบั๊กลูทูดในบริเวณใกล้เคียง



S2-WL-ST (4 Pin)

โซลูชันการเฝ้าตรวจสอบอัจฉริยะ - S2-WL-ST



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รุ่น	S2-WL-ST (4 Pin)
การสื่อสาร	
ประเภทอุปกรณ์ที่รองรับ	Solisอินเวอร์เตอร์
จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่เชื่อมต่อ ^①	≤ 10
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	5 นาที
ไฟแสดงสถานะ	ไฟแสดงสถานะ LED จำนวน 3 ดวง
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	พอร์ตแบบ 4ขา
การสื่อสารอีเธอร์เน็ต	จำนวนรูท × 1, 10 / 100 Mbps สามารถปรับได้, ระยะการสื่อสาร ≤ 100 เมตร
การสื่อสารไร้สาย	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุด	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm
การสื่อสารฝั่ง Near End	BLE4.2
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)	145 × 50 × 41 mm
วิธีการติดตั้ง	Externally Insert + Twist Lock
น้ำหนัก	100 g
อื่นๆ	
ใบรับรอง	CE, FCC