

S2-WL-ST

เครื่องบันทึกข้อมูลของ Solis

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

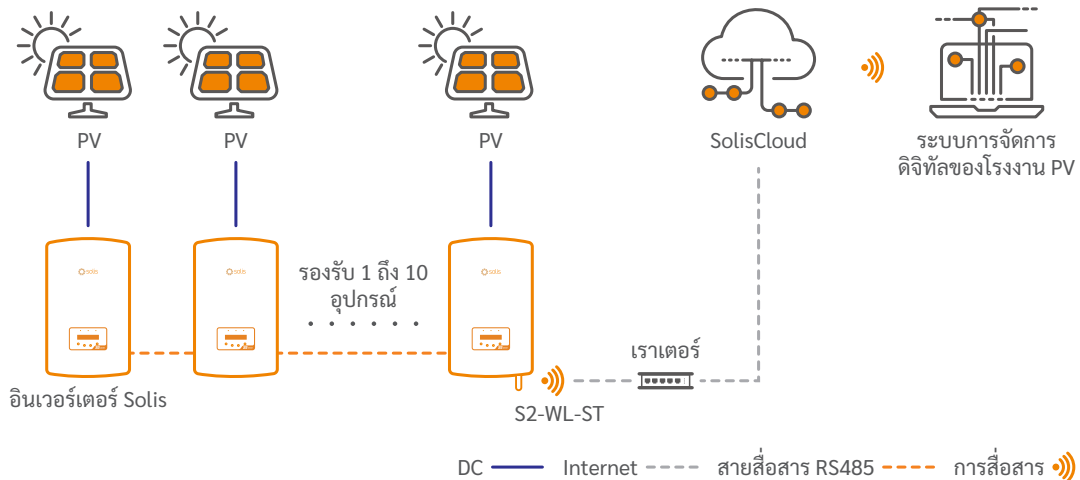
คุณสมบัติ

- รองรับการสื่อสารผ่าน ไวไฟ และ LAN
- เสียบและเล่น ติดตั้งอย่างรวดเร็ว
- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด, การตรวจสอบตามเวลาจริง
- ตัวแสดงสถานะ ง่ายต่อการแสดงสถานะการทำงาน
- ปุ่ม รีเซ็ต ปุ่มเดียวส่งข้อมูล แก่จุดบกพร่องสะดวก
- รองรับการเชื่อมต่อและการดีบั๊กลู่ท่อในบริเวณใกล้เคียง
- การกำหนดที่อยู่อินเวอร์เตอร์ด้วยปุ่มเดียว มีประสิทธิภาพและประหยัดแรงงาน



S2-WL-ST (4 Pin)

โซลูชันการเฝ้าตรวจสอบอัจฉริยะ - S2-WL-ST



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

S2-WL-ST

รุ่น	S2-WL-ST (4 Pin)
การสื่อสาร	
ประเภทอุปกรณ์ที่รองรับ	Solisอินเวอร์เตอร์
จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่เชื่อมต่อ ⁽¹⁾	≤10
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	5 นาที
ไฟแสดงสถานะ	ไฟ LED แสดงสถานะจำนวน 3 ดวง
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	พอร์ต 4 พินภายนอก
การสื่อสารอีเธอร์เน็ต	จำนวนเส้นทาง × 1, 10 / 100Mbps ปรับได้, ระยะการสื่อสาร ≤ 100m.
การสื่อสารไร้สาย	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
การสื่อสารฝั่งใกล้ตัว (Near End)	BLE4.2
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)	145*50*41 mm
วิธีการติดตั้ง	แทรกภายนอก + ล็อคแบบหมุน
น้ำหนัก	100 g
อื่นๆ	
ใบรับรอง	CE, FCC