

S2-WL-ST

เครื่องบันทึกข้อมูลของ Solis

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

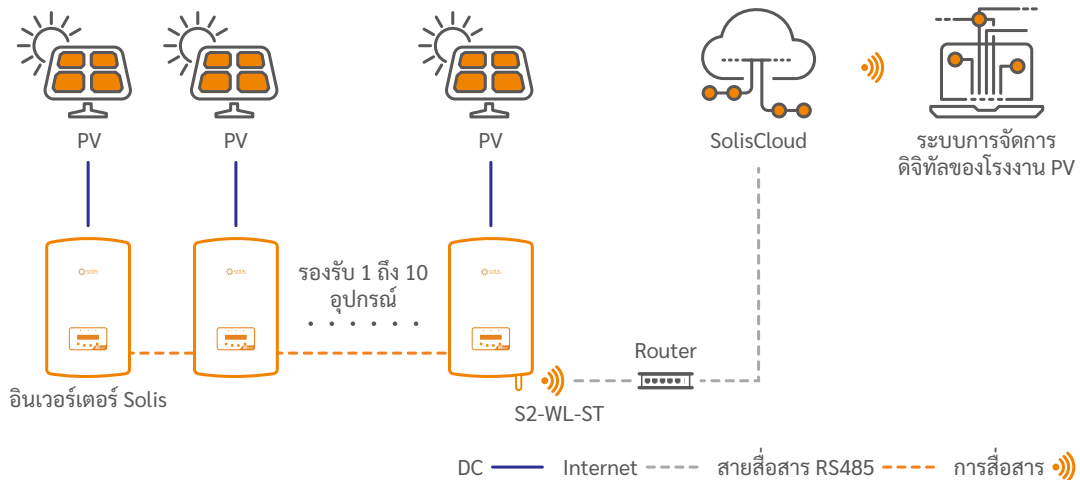
คุณสมบัติ

- รองรับการสื่อสารผ่าน ไวไฟ และ LAN
- เสียบและเล่น ติดตั้งอย่างรวดเร็ว
- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด, การตรวจสอบตามเวลาจริง
- ตัวแสดงสถานะ ง่ายต่อการแสดงสถานะการทำงาน
- ปุ่ม รีเซ็ต ปุ่มเดียวส่งข้อมูล แก่จุดบกพร่องสะดวก
- รองรับการเชื่อมต่อและการดีบั๊กลูทุดในบริเวณใกล้เคียง
- 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	LED × 3
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร	4 Pin
การสื่อสารไร้สาย	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
วิธีการกำหนดค่า	APP/WEB
ไฟฟ้า	
แรงดันไฟฟ้าในการทำงาน	DC 5 V (+/-5%)
การใช้พลังงานในการทำงาน	≤5 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)	125*34*49 mm
วิธีการติดตั้ง	ใส่+สกรู
น้ำหนัก	103 g
อื่นๆ	
ใบรับรอง	CE, FCC

(1) เชื่อมต่ออินเวอร์เตอร์ด้วยสาย RS485