

## S1-W4G-ST

# الملحقات - أداة تحميل البيانات من Solis

استخدم طريقة التوصيل RS485 لتوصيل المحولات، حيث يمكن توصيل ما يصل إلى 10 محولات في الوقت نفسه. الاتصال بالبيانات مع نظام المراقبة عبر شبكة الإنترنت اللاسلكية أو 4G، مما يمكنه تحقيق التحكم عن بُعد والمراقبة. تنقل الشبكة بيانات بديهية، مما يتيح للعملاء المراقبة في أي وقت ومن أي مكان.

### مميزات:

- دعم الاتصال بالإنترنت اللاسلكي 4G
- مؤشر الحالة، يسهل عرض حالة العمل
- زر RESET، مفتاح واحد لإرسال البيانات، تصحيح الأخطاء بسهولة
- إنذار وجود خلل، المراقبة في الوقت الفعلي
- دعم الاتصال القريب بواسطة البلوتوث وتصحيح الأخطاء
- تعيين عنوان المحول بمفتاح واحد، فعال وموفر لاستخدام العمالة



S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

## حل المراقبة الذكية - S1-W4G-ST

الطاقة الكهروضوئية



محول Solis



يدعم من 1 إلى 10 اتصالات



S1-W4G-ST

الاتصال ————— كابل الاتصال RS485 ————— الإنترنت ————— تيار مستمر

## S1-W4G-ST

## ورقة البيانات

S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)	نماذج
<b>الاتصال</b>		
محول Solis		نوع الجهاز المعوم
≤10		عدد المحولات المتصلة <sup>(1)</sup>
5 دقائق		فترات جمع البيانات
LED × 3		مؤشر الحالة
4 Pin	USB	واجهة الاتصال
802.11b/g/n (2.4G—2.483G) GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz		الاتصالات اللاسلكية
APP/WEB		طريقة التكوين
<b>الكهرباء</b>		
DC 5 V (+/-5%)		جهد التشغيل
≤5 W		استهلاك الطاقة أثناء التشغيل
<b>البيئة</b>		
-30 ~ +65°C		نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
5%-95% الرطوبة النسبية، بدون تكثيف		رطوبة التشغيل
-40 ~ +70°C		درجة حرارة التخزين
< 40%		رطوبة التخزين
4000 m		الارتفاع الأقصى للتشغيل
IP65		درجة الحماية
<b>الميكانيكا</b>		
128mm*50mm*34mm	115mm*50mm*34mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج + مسمار	إدراج + قفل	طريقة التثبيت
79 g	65 g	الوزن
<b>أخرى</b>		
CE, FCC		الشهادة