

S2-WL-ST

Solis Veri Kaydediciler

İnvertörlere bağlanmak için RS485 haberleşme yöntemini kullanır; aynı anda en fazla 10 invertör bağlanabilir. Uzaktan kontrol ve izleme imkanı sağlayan, kablosuz Wi-Fi ağ veya yerel LAN ağı üzerinden izleme sistemiyle veri haberleşmesi. Ağ sezgisel veriler iletir, bu da müşterilerin istedikleri an istedikleri yerden izleyebilmeleri için kullanışlıdır.

Özellikler:

- Destek WiFi ve LAN iletişimi
- Tak ve çalıştır, hızlı kurulum
- Arıza alarmı, gerçek zamanlı izleme
- Durum göstergesi, çalışma durumunu görüntülemek kolay
- SIFIRLAMA düğmesi, veri göndermek için bir anahtar, uygun hata ayıklama
- Destek Bluetooth yakın bağlantı ve hata ayıklama
- İnvertör adresinin tek tuşla atanması, verimli ve emek tasarrufu

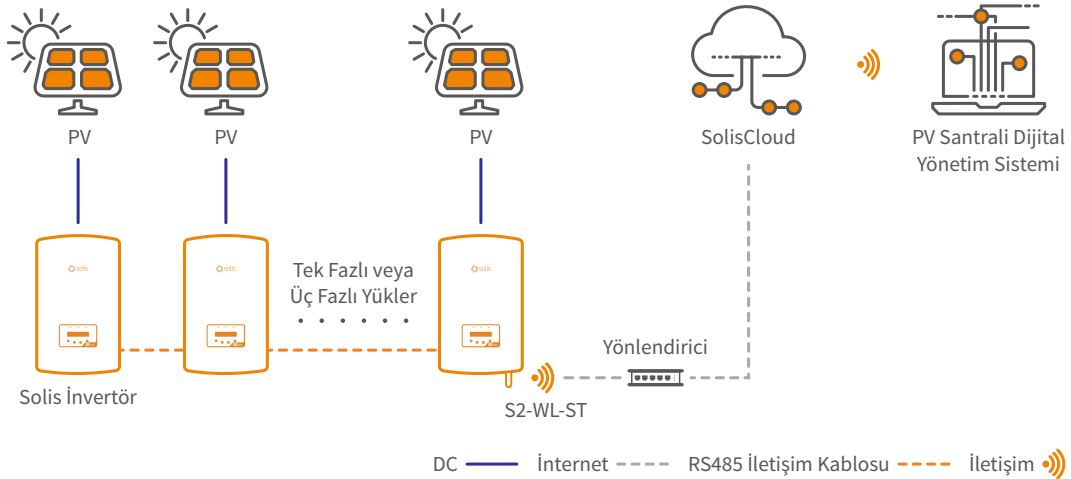


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Akıllı İzleme Çözümü - S2-WL-ST



Teknik Veriler

S2-WL-ST

Model	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
İletişim		
Desteklenen cihaz türü	Solis İnvörtör	
Bağlı invertör sayısı ⁽¹⁾	≤ 10	
Veri toplama aralıkları	5 dakika	
Durum göstergesi	3 LED Gösterge Işığı	
İletişim arayüzü	Harici 4-Pin Bağlantı Noktası	Harici USB Bağlantı Noktası
Ethernet haberleşmesi	Rota sayısı × 1, 10 / 100 Mbps uyarlanabilir, iletişim mesafesi ≤ 100 m	
Kablosuz iletişim	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾	
Yakın uç iletişimi	BLE4.2	
Yapılandırma yöntemi	APP / WEB	
Elektrik		
Çalışma gerilimi	DC 5 V (+ / -5%)	
Çalışma güç tüketimi	≤ 2 W	
Çevre		
Çalışma ortam sıcaklık aralığı	-30 ~ +65°C	
Çalışma nemi	5% - 95%, Bağlı nem, yoğuşma yok	
Depolama sıcaklığı	-40 ~ +70°C	
Depolama nemi	< 40%	
Maks. çalışma yüksekliği	4000 m	
Koruma derecesi	IP65	
Mekaniksel		
Boyutlar (L × G × Y)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Kurulum yöntemi	Dışarıdan Takma + Çevirmeli Kilit	Dışarıdan Takma + Sekme Kilidi
Ağırlık	100 g	90 g
Diğer		
Sertifika	CE, FCC	

(1) İnvörtörler önce RS485 düz bağlanmalıdır.

(2) 5 GHz Wi-Fi ağları desteklenmez.