

S1-W4G-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 4G 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
- Durum göstergesi, çalışma durumunu görüntülemek kolay
- Destek Bluetooth yakın bağlantı ve hata ayıklama
- Arıza alarmı, gerçek zamanlı izleme
- İFIRLAMA düğmesi, veri göndermek için bir anahtar, uygun hata ayıklama
- İnvertör adresinin tek tuşla atanması, verimli ve emek tasarrufu

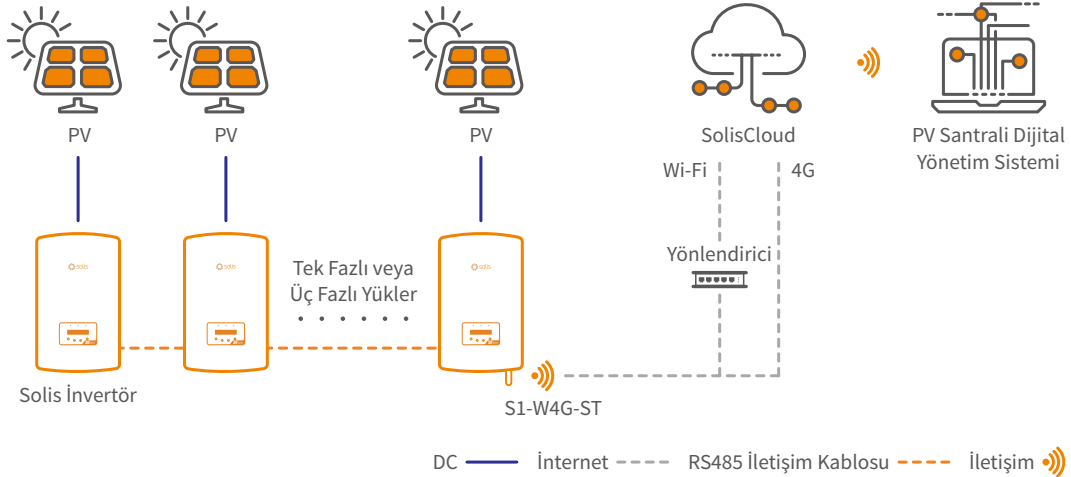


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

● Akıllı İzleme Çözümü - S1-W4G-ST



Teknik Veriler

S1-W4G-ST

Model	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
İletişim		
Desteklenen cihaz türü	Solocu invertör	
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
Kablosuz iletişim	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
Yakın uç iletişimi	BLE4.2	
Yapılandırma yöntemi	APP/WEB	
Elektrik		
Çalışma gerilimi	DC 5 V (+/-5%)	
Çalışma güç tüketimi	≤5 W	
Çevre		
Çalışma ortam sıcaklık aralığı	-30 ~ +65°C	
Çalışma nemi	5%-95%, Bağıl nem, yoğuşma yok	
Depolama sıcaklığı	-40 ~ +70°C	
Depolama nemi	< 40%	
Maks. çalışma yüksekliği	4000 m	
Koruma derecesi	IP65	
Mekaniksel		
Boyutlar (L * G * Y)	128*50*34 mm	113*50*34 mm
Kurulum yöntemi	Dışarıdan Takma + Çevirmeli Kilit	Dışarıdan Takma + Sekme Kiliti
Ağırlık	80 g	65 g
Diğer		
Sertifika	CE, FCC	

(1) Invertörler önce RS485 düz bağlanmalıdır. (2) 5 GHz Wi-Fi ağları desteklenmez.