

S3-Logger

Solis Veri Kaydediciler

S3-Logger, PV enerji santrallerindeki PV ekipmanlarına, sayaçlara, meteoroloji istasyonlarına ve diğer ekipmanlara erişimi destekleyebilmesi için uygulanan bir veri toplama ve protokol dönüştürme cihazıdır.

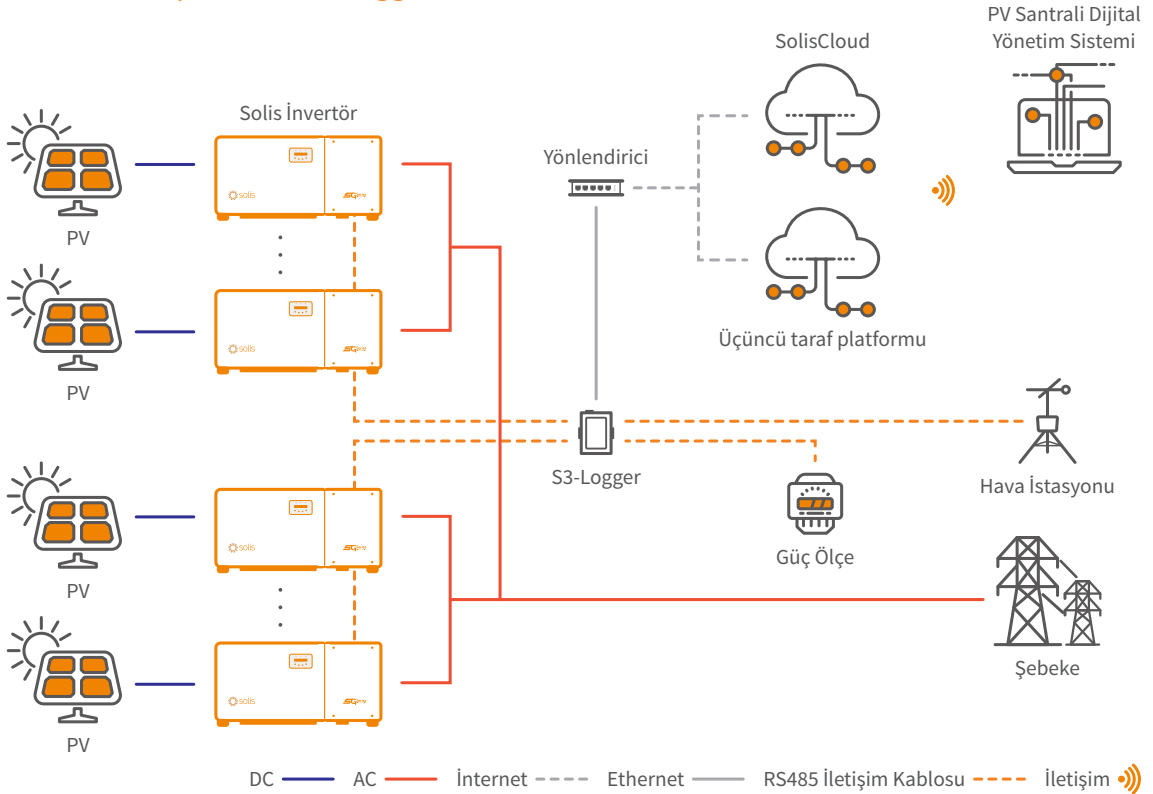
Özellikler:

- Yerel izleme sistemine veri bağlantısını destekler
- Akıllı IV eğri taraması
- Çeşitli haberleşme protokollerini destekler
- Tek tuşla adres ayırma ve EPM işlevi
- Elektrik sayaçlarına, meteoroloji istasyonlarına ve diğer ekipmanlara erişimi destekler
- İnvörtör uzaktan güncelleme



S3-Logger

● Akıllı İzleme Çözümü - S3-Logger



Teknik Veriler

S3-Logger

Model	S3-Logger
İletişim	
Desteklenen cihaz türü	Solocu invertör
Bağlı invertör sayısı ⁽¹⁾	Each RS485 PORT≤15
Veri toplama aralıkları	5 dakika
Durum göstergesi	2 LED Gösterge Işığı
RS485	4 adet COM, 1200~19200 bps, haberleşme mesafesi ≤1000 m
Ethernet haberleşmesi	1 adet LAN, 10/100Mbps uyarlanabilir, haberleşme mesafesi ≤100 m
Haberleşme Protokolü	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Elektrik	
AC güç kaynağı	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
DC güç kaynağı	9~36 V
Çalışma güç tüketimi	5 W@12VDC
Çevre	
Çalışma ortam sıcaklık aralığı	-40 ~ +80°C
Çalışma nemi	≤85%, Bağıl nem, yoğuşma yok
Depolama sıcaklığı	-40 ~ +80°C
Maks. çalışma yüksekliği	4000 m
Mekaniksel	
Boyutlar (L * G * Y)	89*121*27 mm
Koruma derecesi	IP20
Kurulum yöntemi	Ray Montajı, Masaüstü kurulumu
Diğer	
Sertifika	CE, RoHS

(1) Invertörler önce RS485 düz bağlanmalıdır.