

MB-S4-W4

Solis Veri Kaydediciler

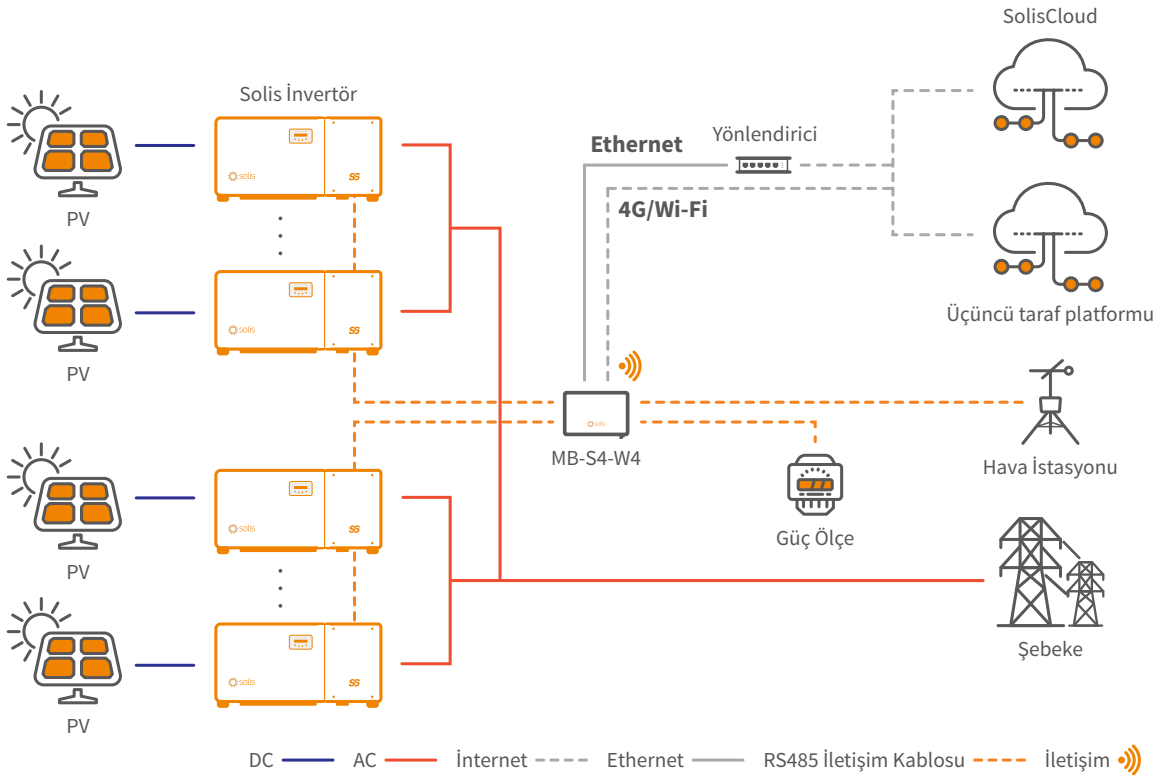
MB-S4-W4, ticari ve endüstriyel (C&I) PV sistemleri için tasarlanmış olup, verimli veri toplama, protokol dönüştürme ve güç kontrolü sağlar. Akıllı çalışma ve bakım sayesinde sistem performansını en üst düzeye çıkarmaya yardımcı olur.

- 80 adede kadar PV invertörü izler
- Uzaktan yükseltme ve bakımı destekler
- Çeşitli dışarı güç aktarmayı sınırlama senaryolarıyla uyumludur
- Çoklu ana tesis veri aktarımını sağlar
- İzleme ve yapılandırma için yerleşik web sunucusu, uygulama gerektirmez
- Hızlı hizmete alma için tek tıklamayla adres atama
- Otomatik çift güç kaynağı anahtarlama



MB-S4-W4

● Akıllı İzleme Çözümü - MB-S4-W4



Teknik Veriler

Model	MB-S4-W4
İletişim	
Maks. yönetilebilir cihaz sayısı	80, Her RS485 PORT ≤ 20
Durum göstergesi	LED × 4
WEB	Gömülü Web
RS485	4 adet COM, iletişim mesafesi ≤ 1000 m
Ethernet haberleşmesi	2 adet LAN, 10 / 100 Mbps uyarlanabilir, iletişim mesafesi ≤ 100 m
Kablosuz iletişim	Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2.4G); 802.11a/n (5G); Hücresel ağ: 4G / 3G / 2G
Dijital / Analog	DI × 4, DO × 2, AI × 4
Haberleşme Protokolü	
RS485	Modbus-RTU
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Elektrik	
Güç Adaptörü	AC girişi: 100 ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz; DC çıkışı: 12 V, 4 A
DC girişi	giriş1: 12 V, 1 A; giriş2: 24 V, 0,8 A
Güç tüketimi	≤12 W
Çevre	
Çalışma sıcaklık aralığı	-40 ~ +60°C
Depolama sıcaklığı aralığı	-40 ~ +70°C
Bağıl nem	%5 - %95 (Yoğuşmasız)
Maks. çalışma rakımı	4000 m
Mekaniksel	
Boyutlar (G × Y × D)	225 × 156 × 44 mm
Ağırlık	1.25 kg
Giriş koruması	IP20
Kurulum yöntemi	Duvara montaj veya masaüstü kurulumu
Diğer	
Sertifika	CE, RoHS

MB-S4-W4 tarafından desteklenen sayaç ve meteorograf modelleri

Tipi	Tedarikçi	Model	Bağlantı yöntemi	İhracat Sınırlaması
Metre	Acrel	ADL3000-E-B	RS485	Desteklenen
	Acrel	DTSD1352		Desteklenen
	CHINT	DTSU666		-
	EASTRON	SDM630MCT		-
	Janitza	UMG96RM		-
Meteorograf	Ginlong	PC-4GF	-	
	Jinzhou Sunshine	PC-4GF	-	

Not:

- Yeni eşleştirilen cihaz modelleri yukarıdaki tabloya sürekli olarak güncellenecektir.
- Yeni bir hava ölçer veya elektrik sayacı cihazını eşleştirmeniz gerekiyorsa, lütfen müşteri hizmetlerimizle iletişime geçin ve cihazın kullanım kılavuzu, spesifikasyon sayfası ve iletişim protokolü gibi materyalleri sağlayın.