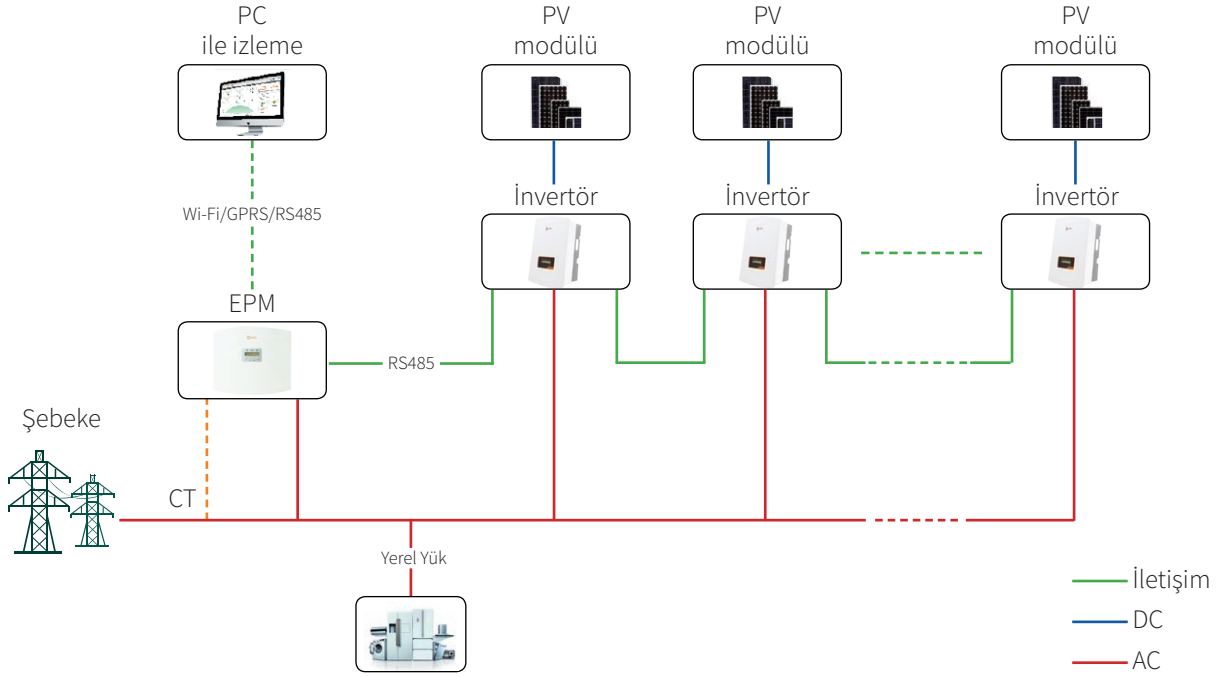


Aksesuarlar

Solis Harici Güç Yöneticisi

Solis Harici Güç Yöneticisi



Akıllı ve güçlü

- 80 X Solis invertörün eş zamanlı kontrolü
- Sistemin güç faktörünün standarda uygun olmasını sağlayan reaktif kompanzasyonun gerçekleştirilmesi

Tasarruf ve yüksek hassasiyet

- Eş zamanlı olarak 80 X Solis invertörünün işletim verilerini izleyin, izleme sisteminin maliyetinden tasarruf edin
- Kontrol doğruluğu %3'e kadardır, bu da sistemin kendiliğinden kullanım oranını artırır

Kullanıcı dostu ve uyumlu

- Farklı güçlere sahip Solis invertörlerinin aynı anda erişimini destekler
- Güç üretimini ve yük tüketimini her zaman izleyin



Teknik Veriler

Model Adı	Solis-EPM1-5G	Solis-EPM3-5G	Solis-EPM3-5G-PLUS
-----------	---------------	---------------	--------------------

Giriş AC

Nominal Gerilim	230 V, 1/N/PE	400 V, 3/N/PE or 3/PE	400 V, 3/N/PE
Giriş voltaj aralığı	L to N: 100~277 V		L to L: 320~480 V
Giriş frekans aralığı	45~65 Hz		

İletişim

İnvertör iletişimi	Modbus RS485		
İletişim arayüzü	2pin RS485		2pin RS485, RJ45
Maks. iletişim invertör sayısı	10	10	80 ⁽¹⁾
Maks. iletişim mesafesi	1000 m		
İzleme	DLB-W ⁽²⁾		DLB-W (Dahili)

Genel Veriler

Ortam sıcaklığı	-25 ~ +60°C		
Bağıl nem	5%~95%		
Giriş koruması	IP65		
Öz tüketim (gece)	<5 W		<15 W
Boyutlar (G*Y*D)	364*276*114 mm		488*446*149 mm
Ağırlık	2.1 kg		5.4 kg
AC bağlantısı	Hızlı bağlantı terminali		
Ekran	LCD		
CT bağlantısı	Soketli terminal		
CT spesifikasyonu	Opsiyonel (5 A) ⁽³⁾		

Özellikler

Arıza güvenliği işlevi	Evet		
Uzaktan yükseltilmiş	Evet ⁽²⁾		
Kontrol süresi	5 s		
Güç Hassasiyeti	3%		

CT özellikleri

Teknik Özellikler	boyutlar (mm)			Delik boyutu (mm)		Oran
	W	H	D	a	e	
CT-30×20-100 A	90	114	40	22	32	100:5 A
CT-60×40-300 A	114	140	36	42	62	300:5 A
CT-80×40-600 A	122	162	40	42	82	600:5 A
CT-80×40-1000 A	122	162	40	42	82	1000:5 A
CT-160×80-2000 A	184	254	52	82	162	2000:5 A
CT-160×80-3000 A	184	254	52	82	162	3000:5 A

(1) EPM sisteminin AC kapasitesi 2 MW'ı geçmemelidir.

(2) EPM'ye özel sürüm, EPM'ye özel olmayan uzaktan yükseltmeyi desteklemez.

(3) Yerinde kurulum koşullarının farklı olması nedeniyle, Solis şu anda yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi isteğe bağlı teknik özelliklere sahiptir. Müşterinin gerçek kurulum gereksinimlerine göre uygun CT özelliklerini seçmesi önerilir.