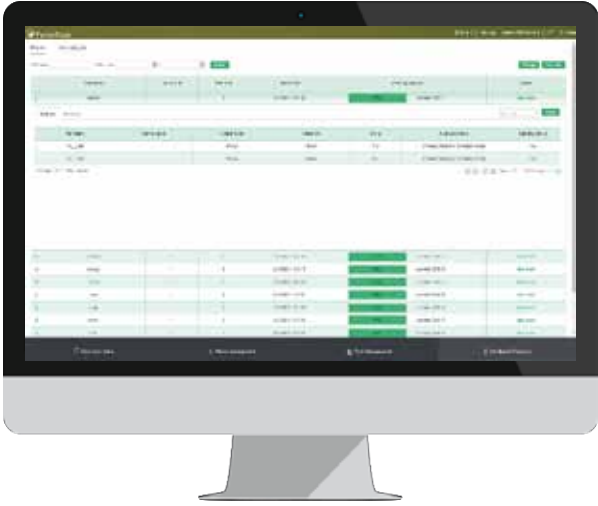


Akıllı I-V Curve Diagnosis, gelişmiş dizi algoritmasıyla tüm diziler üzerinde çevrimiçi I-V curve testi yapabilir. Tarama, proaktif bakım, daha yüksek bakım & işletme verimliliği ve daha düşük işletme maliyeti elde etmenize yardımcı olacak, düşük performanslı veya hatalı dizeleri bulmaya ve tanımlamaya yardımcı olacaktır.



Akıllı

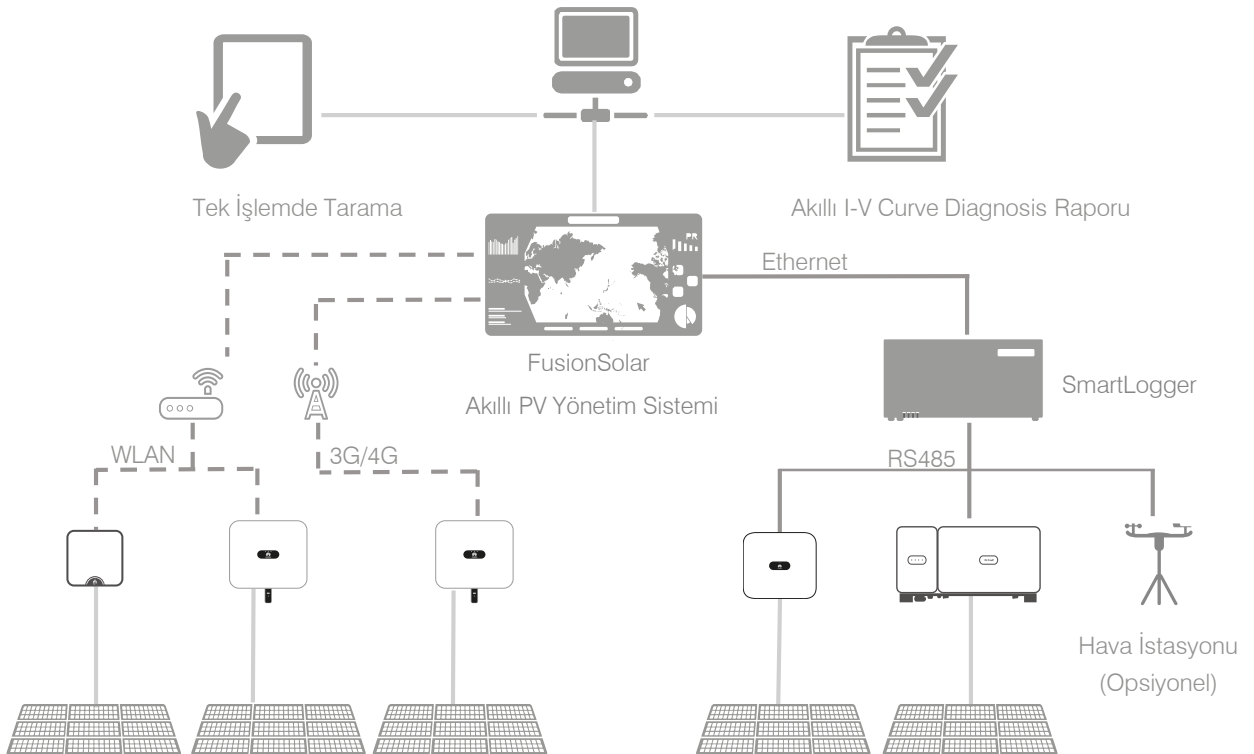
- Santral seviyesinde, dizi seviyesinde ve invertör seviyesinde analiz ve tespit
- Otomatik olarak farklı tipteki hata tespitleri ve iyileştirme önerileri




Etkili

- Yerde tarama için uzman personel veya ekipman bulundurmadan, tek işlemde tarama
- 5 dakika içerisinde 5 MW santralin Online olarak I-V curve testi
- 15 dakika içerisinde otomatik olarak 5 MW sahanın raporunun oluşturulması

Ağ



Technical Özellikler	Akıllı I-V Curve Diagnosis
Akıllı PV Invertör	SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1*, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0/M1*, M0/M1*, SUN2000-12/15/17/20KTL-M0/M2*, SUN2000-33KTL-A/36KTL&M3,
Haberleşme	SmartLogger3000A, Smart Dongle
Yönetim Sistemi	FusionSolar Akıllı PV Yönetim Sistemi, NetEco1000s
Tarama Süresi	< 1s (1 Dizi)
I-V Grafikleri Örnekme Sayısı	128
Sertifika	 TÜV

*I-V Curve Diagnosis özelliği, optimizier kullanımını desteklemez.



Dizi I-V Grafiği Karşılaştırması

