

AKILLI ÇÖZÜMLER İÇİN SAYAÇ

DAHA FAZLA GÜÇ

Ölçek arttırma zamanı - bir PV ve bir Hibrit invertörlü **tam entegre 25 kWp Çözüm**. Sungrow'un 2 CT'li yeni sayacı **öz-tüketim artışını destekler** ve Mesken çözümlerinin tasarımında daha fazla güç ve esneklik sağlar. Sadece **bir Hibrit invertöre ihtiyaç duyulması, maliyetten tasarruf sağlar** ve çözümü ekonomik açıdan faydalı hale getirir.

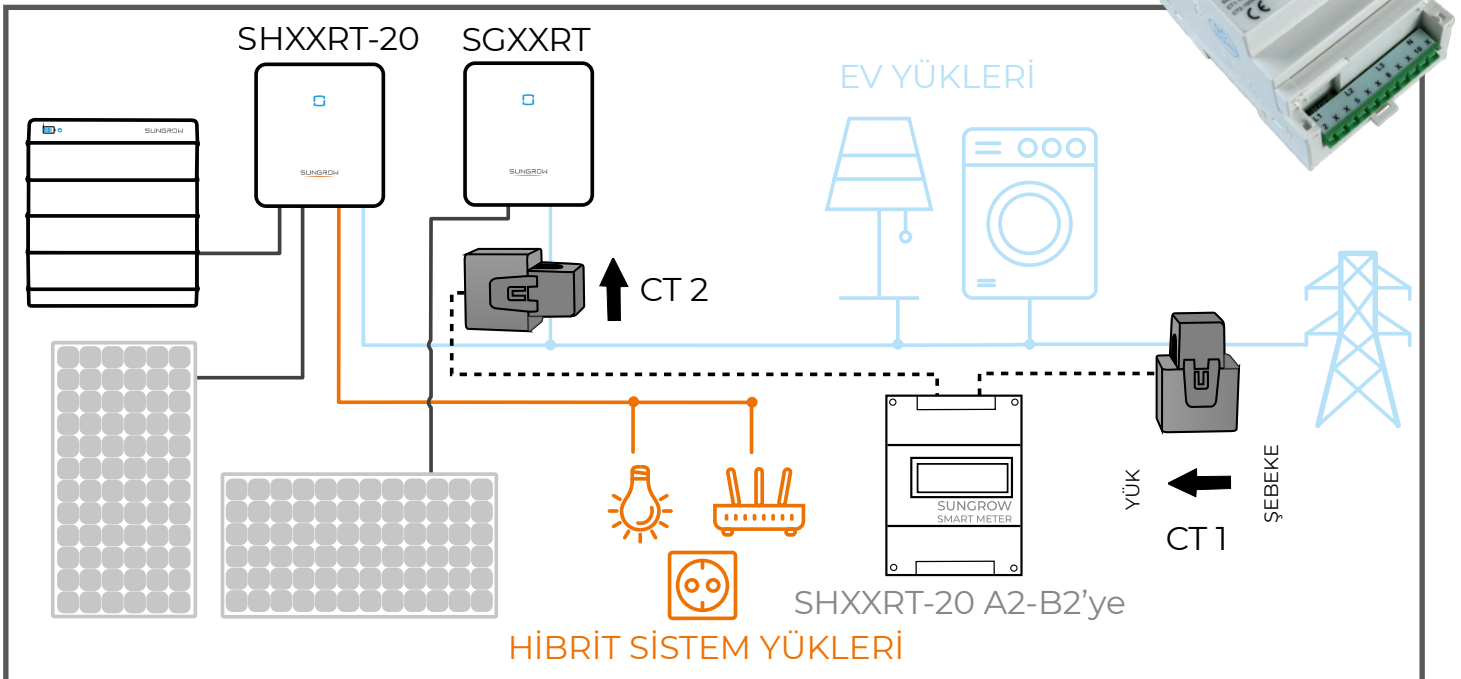
YENİ & RETROFİT KURULUMLAR

Yeni sayaç, Sungrow 3-faz Hibrit Invertörünü **diğer üreticilerin invertörleri de dahil her invertörle uyumlu hale getirir**. 2 CT'li sayaç **aynı anda 2 aygıttan bilgi alabildiği** ve bunları iSolarCloud İzleme Platformuna rapor edebildiği için, izleme verilerinin senkronize edilmesi artık gerekmez.

- 1 x Sungrow / 3. taraf PV Invertörü
- 1 x Sungrow Hibrit Invertör
- 1 x Sungrow Batarya
- 1 x Sungrow Sayaç + CT

25 kWp
kurulum başına

SAYACIN BAĞLANMASI



DAHA FAZLA CEVAP



ELSA CUBILLAS
Mesken Ürünleri Müdürü

1 **Mevcut bir tesisin yeni sayaca uygunluğu nasıl kontrol edilir?**
Mevcut PV sistemi 150 kVA dahilinde ve AC kablosunun çapı faz başına 70 mm² dahilinde olmalıdır. Besleme Sınırlaması gerekliliklerinin bağımsız olarak yönetilmesi gerekir.

4 **2 CT'li yeni sayaç 3-faz Hibrit teslimatının bir parçası mı?**
Evet, 3-fazlı Hibrit SHRT-20 sayaç ile birlikte teslim edilir. Eski Hibrit SHRT versiyonunun, normal 3-fazlı CT'siz sayaç ile geldiğini lütfen unutmayın.

2 **2 CT'li bir sayaç kullanmanın faydası nedir?**
Her iki invertör de tek bir ünite gibi görev yapabilir. 1. CT, şebekeye beslenen enerjiyi izlemek için şebeke besleme noktasına bağlanır. 2. CT, üretimini izlemek için herhangi başka bir PV invertöre bağlanır.

5 **Yeni sayaç besleme sınırlaması için kullanılabilir mi?**
Evet, sayaçla birlikte 3-faz Hibrit çözümü, şebekeye enerji verişini kontrol edebilir. Limit değerini korumak için çıkış gücünü 0'a kadar azaltır.

3 **Her bir invertör iSolarCloud'a neden ayrı ayrı bağlanamaz?**
2 CT sayaç çözümü: hem 2 Sungrow invertörü hem de Sungrow + 3. taraf invertörü için zamanlamayı geliştirir. Ayrıca, iSolarcloud'a sadece bir iletişim aygıtının bilgi göndermesi halinde, senkronizasyon sorunları minimize edilir.

6 **Enerji sayacı tarafından hangi değerler izlenir?**
Sayaç, aşağıdaki değerleri izler: V, Hz, A, kW, kWs. PV invertörüne bağlı CT, sadece akımı (A) ölçebilir.

Sungrow Güç Haberleriyle Gelişmelerden Haberdar Kalın

Katılmak için buraya tıklayın