

## YENİ CX SERİSİ

SG33CX VE SG50CX İLE TANIŞIN



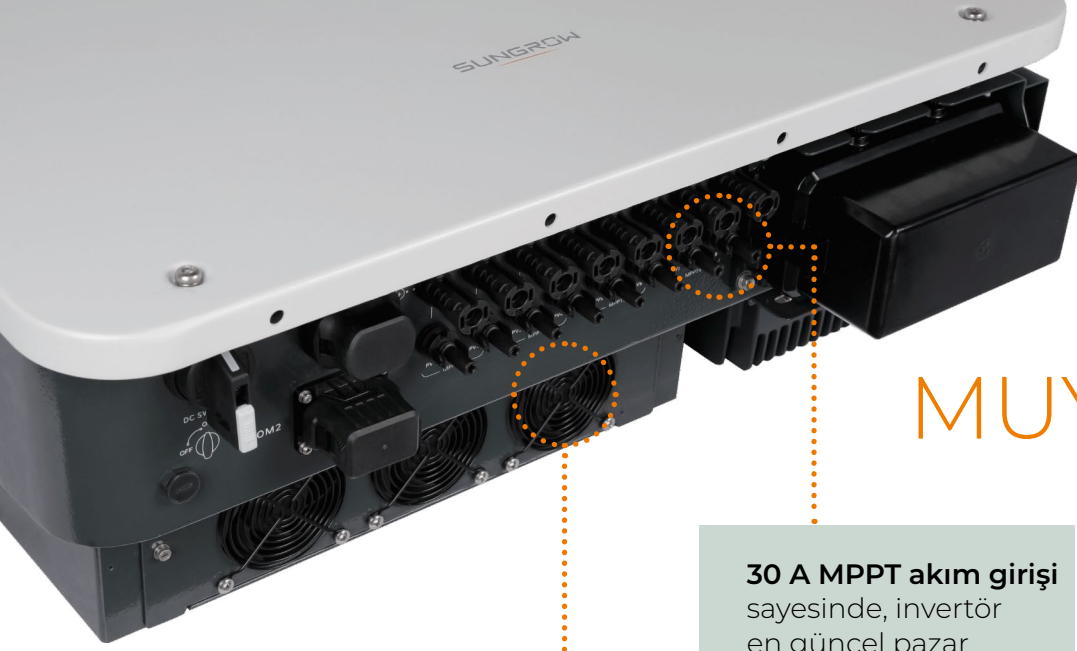
**YÜKSEK-GÜÇLÜ  
MODÜLLER İLE  
UYUMLU**



**1 KİŞİ TARAFINDAN  
KOLAYCA MONTE  
EDİLEBİLECEK HAFİFLİKTE**



**AFCI 2.0 TEKNOLOJİSİ  
SAYESİNDE DAHA  
FAZLA GÜVENLİK**



# BİLİYOR MUYDUNUZ?

Donanım hasarı oluşmasını önlemek için, invertörler yüksek sıcaklıklarda çıkış gücünü azaltırlar. Bu nedenle, **bir yüksek kaliteli soğutma-sistemi esastır.** Fanlar, **hızlarını ortam sıcaklıklarındaki her türlü değişikliğe göre ayarlamak suretiyle** invertörün içinde en uygun sıcaklık yönetimini sağlarlar.

**30 A MPPT akım girişi** sayesinde, invertör en güncel pazar trendlerine uygundur ve 500 Wp'nin üstünde **PV modülleri ile uyumludur.**

Yeni **SG50CX'in ağırlığı %34** ve hacmi ise **%42** azaltıldı. Buna ek olarak, **yanlardaki pratik kulplar** montaj işleminin **tek kişi tarafından** kolaylıkla yapılabilmesini sağlar!

## UZMANIMIZA SORUN



**Elsa Cubillas**  
Üretim Müdürü

**1 Yeni AFCI 2.0 teknolojisi nedir?**  
Sistem, %99.9'luk bir ark tespit hassasiyeti için sinyal ve enerji karakteristiklerini analiz eder. Arklar, + / - hat üzerinde 100 m'ye kadar aralık dahilinde ve maksimum 30 A DC akıma kadar tespit edilir.

**2 Besleme sınırlamasıyla ilgili yenilik nedir?**  
Sadece bir invertöre sahip kurulumlar için, sıfır-çıkış kısıtlamalarını karşılamak amacıyla Logger1000 artık gerekli değildir. Sayaç, doğrudan invertöre bağlanabilir. Bu, kurulum sırasında zamandan ve maliyetten tasarruf sağlar.

**3 Yeni IV Eğri Analizinin faydası nedir?**  
Yeni IV Eğri Analizinin tarama hassasiyeti, en az %95'e ulaşmaktadır. Dolayısıyla, 17 farklı tipte PV arıza bilgisine kadar analiz edebilir.

**4 CX Serisinin hangi güç sınıfları mevcuttur?**  
Commercial Extreme Serisi 33 kVA'dan 125 kVA'ya kadar mevcuttur. Küçük CX invertörlerinin 33 kW ve 50 kW versiyonları mevcuttur. Daha yüksek güç gereksinimleri için, SG125CX mevcuttur.



# YENİ CX SERİSİ

# YAKINDA GELİYOR...

GÜÇLE İLGİLİ HABERLERİMİZLE  
GÜNDEMDE HBERDAR KALIN



[KATILMAK İÇİN BURAYA TIKLAYIN](#)

