

NOWY FALOWNIK SG125CX

WIĘCEJ MOCY. WIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ.



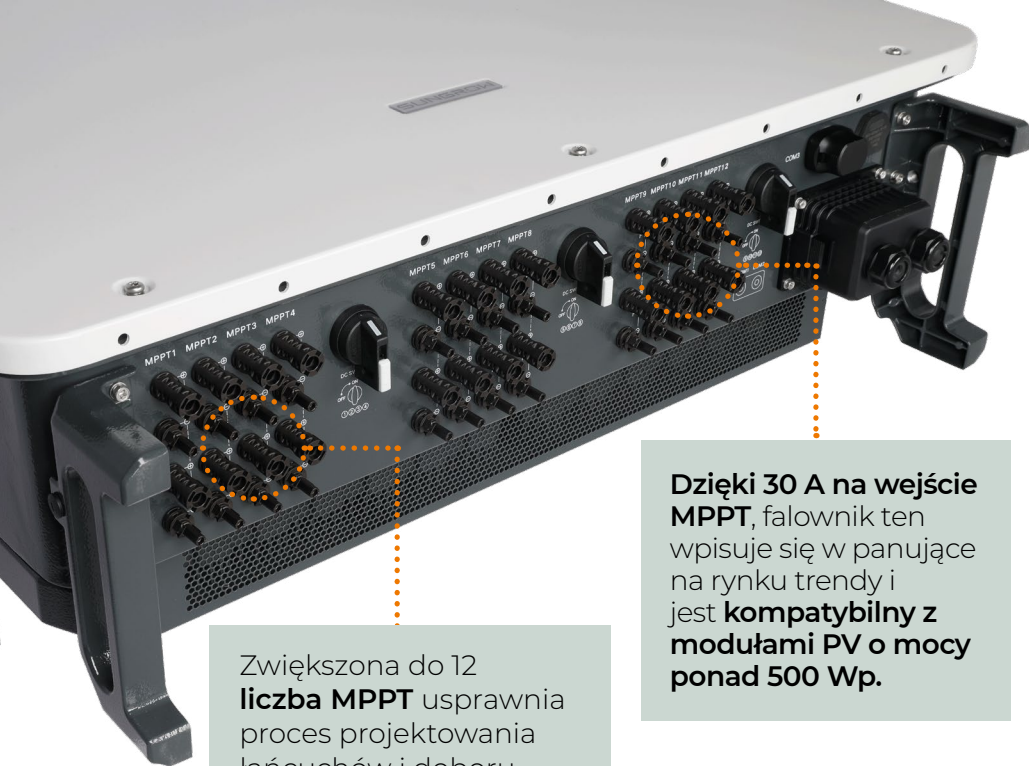
**KOMPATYBILNY
Z MODUŁAMI
O WYSOKIEJ MOCY**



**ELASTYCZNY PROJEKT
INSTALACJI DZIĘKI 12
MODUŁOM MPPT**



**ŁATWA INSTALACJA
DZIĘKI NOWYM
ZŁĄCZU AC**



Zwiększona do 12 **liczba MPPT** usprawnia proces projektowania łańcuchów i doboru modułów PV. Złącza typu Y nie są już wymagane.

Dzięki 30 A na wejście **MPPT**, falownik ten wpisuje się w panujące na rynku trendy i jest **kompatybilny z modułami PV o mocy ponad 500 Wp**.

Nowe złącze AC sprawia, że instalacja **jest możliwie jak najbardziej komfortowa**. Dostęp do złączy jest łatwy i są one umieszczone na idealnej wysokości.



ZAPYTAJ SPECJALISTĘ



Eleonora Potestio
Technical Sales Engineer

1 Jak działa dynamiczna optymalizacja zacielenia?

Algorytm monitoruje pełną krzywą PV, porównuje lokalne punkty mocy maksymalnej i podąża za największym z nich, poprawiając ogólną generowaną moc. Funkcję tę można łatwo uruchomić w naszej aplikacji iSolarCloud.

2 Co jest nowego, jeśli chodzi o technologię AFCI 2.0?

System analizuje charakterystykę sygnału i energii tak, aby zyskać dokładność wykrywania łuku wynoszącą aż 99,9%. Łuki będą wykrywane w zakresie do 100 m na szeregu +/- i przy maksymalnym prądzie stałym o natężeniu 30 A.

3 Jakie są korzyści nowej funkcji analizy krzywej IV?

Dokładność skanowania nowej analizy krzywej IV może sięgać nie mniej niż 95%. Można więc poddać analizie nawet 17 różnych typów informacji o usterkach PV.

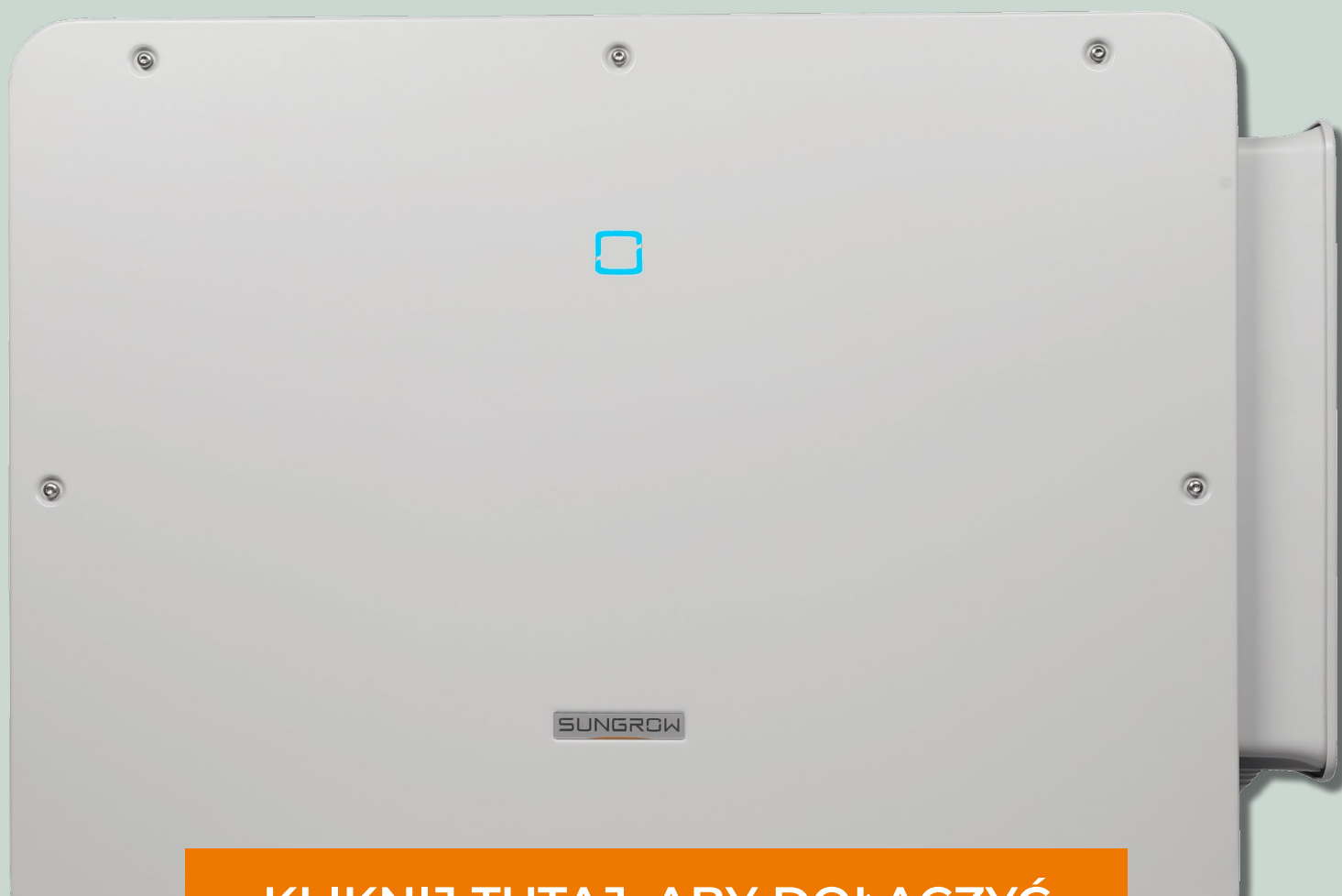
4 Co nowego odnośnie ograniczenia mocy wyjściowej?

W przypadku instalacji przewidujących tylko jeden falownik SG125CX, aby sprostać ograniczeniom związanym z zerową mocą wyjściową, nie jest już wymagany moduł Logger1000. Licznik można podłączyć bezpośrednio do falownika. Pozwala to na oszczędność czasu i kosztów podczas instalacji.



NOWY FALOWNIK SG125CX JUŻ WKRÓTCE...

BĄDŹ NA BIEŻĄCO Z NASZYM
AKTUALNOŚCIAMI



KLIKNIJ TUTAJ, ABY DOŁĄCZYĆ

