

DE NIEUWE SG125CX

MEER VERMOGEN. MEER FLEXIBILITEIT.



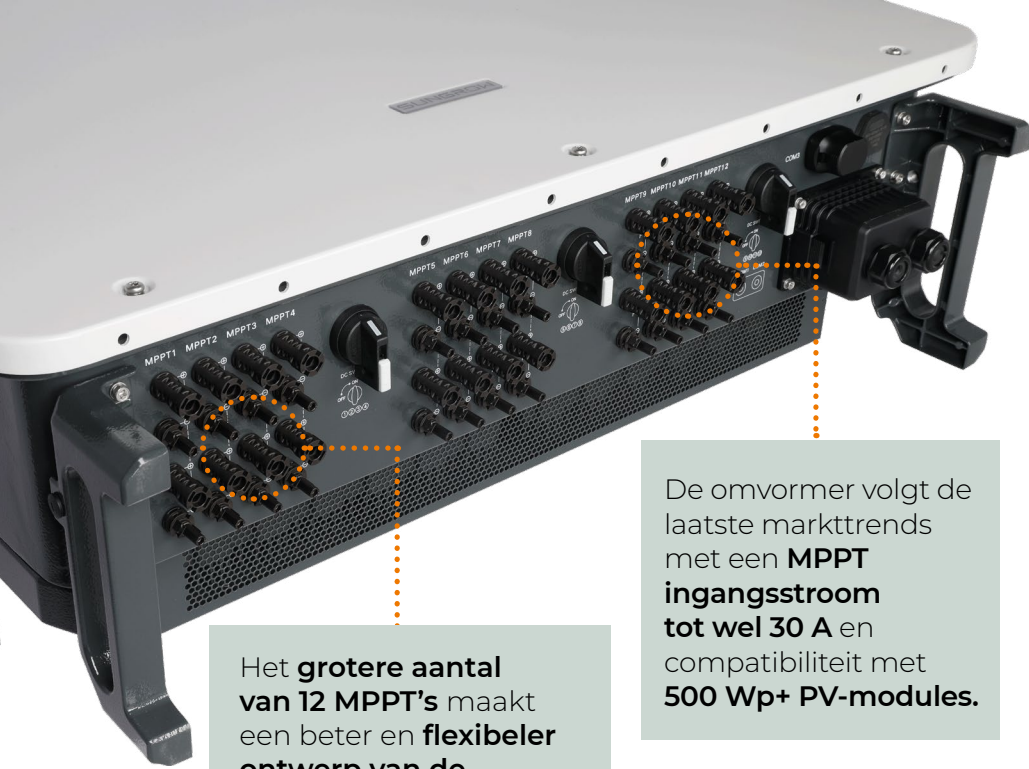
**COMPATIBEL MET
MODULES MET HOOG
VERMOGEN**



**FLEXIBEL ONTWERPEN
EN INSTALLEREN
DANKZIJ 12 MPPT's**



**EENVOUDIGE
INSTALLATIE MET NIEUWE
AC-AANSLUITING**



Het **grotere aantal van 12 MPPT's** maakt een beter en **flexibeler ontwerp van de installatie** mogelijk. Y-connectoren zijn niet meer nodig.

De omvormer volgt de laatste markttrends met een **MPPT ingangsstroom tot wel 30 A** en compatibiliteit met **500 Wp+ PV-modules**.

De nieuwe AC-aansluiting maakt de installatie **zo comfortabel mogelijk**. De connectoren zijn gemakkelijk te bereiken en op de perfecte hoogte geplaatst.



VRAAG HET ONZE SPECIALIST



Eleonora Potestio
Technisch Verkoopingenieur

1

Hoe werkt de dynamische schaduwoptimalisatie?

Het algoritme traceert de volledige PV-curve, vergelijkt plaatselijke pieken en traceert het hoogste vermogenspunt, om de totale energieopwekking te verbeteren. De functie kan eenvoudig worden geactiveerd in onze iSolarCloud-app.

2

Wat is er nieuw met AFCI 2.0-technologie?

Het systeem analyseert de signaal- en energie-eigenschappen voor vlambogen met een nauwkeurigheid van 99,9%. Vlambogen worden gedetecteerd in een bereik tot 100 m op de +/- string en een maximale gelijkstroom van 30 A.

3

Wat is het voordeel van de nieuwe IV-curve-analyse?

Het scannen van de nieuwe IV-curve-analyse kan een nauwkeurigheid van maar liefst 95% behalen. Hierdoor kunnen tot 17 verschillende soorten PV-storingsgegevens worden geanalyseerd.

4

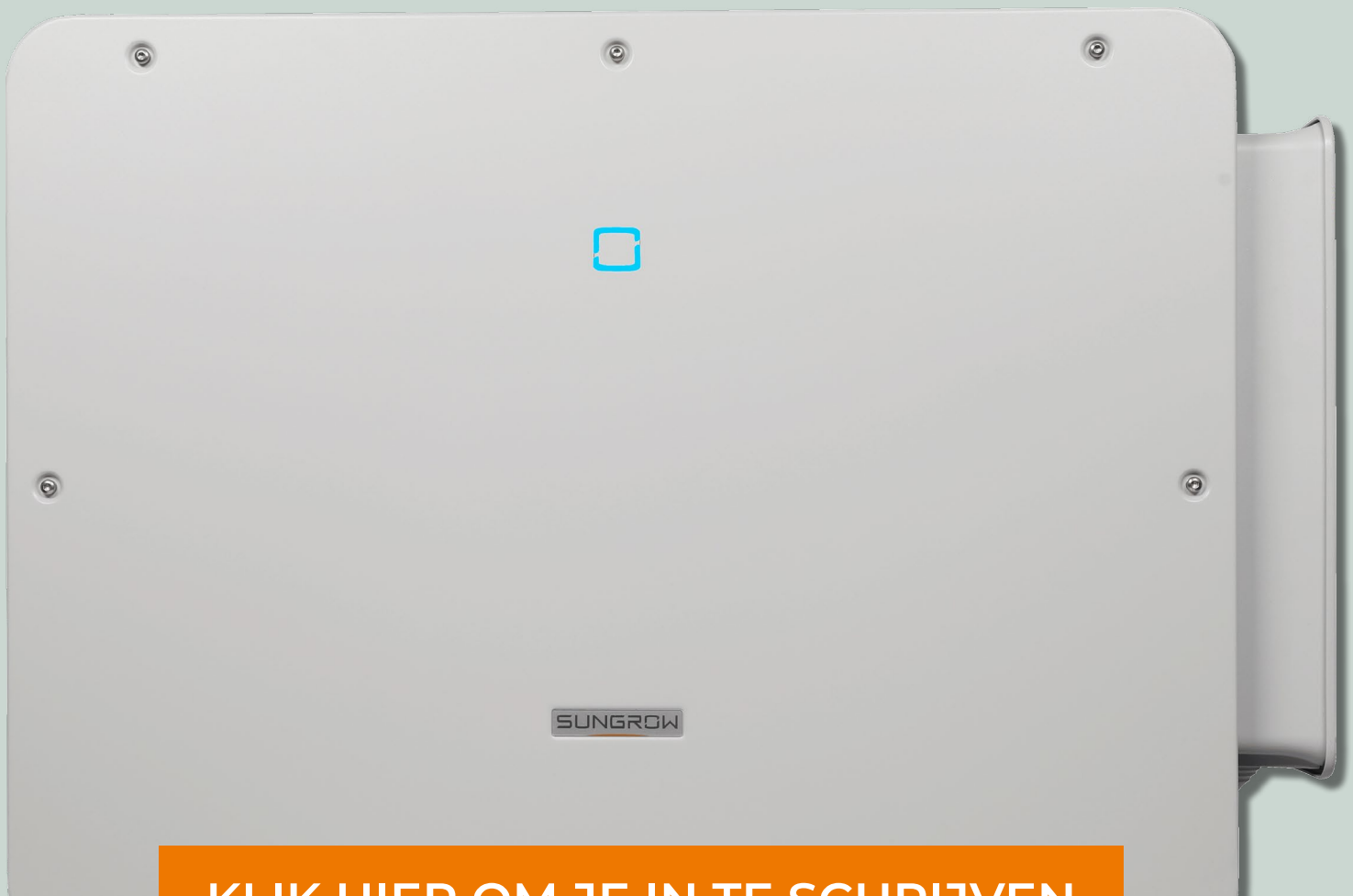
Wat is er nieuw met betrekking tot de terugleverbeperking?

Voor installaties met maar één SG125CX is de Logger1000 niet meer nodig om aan de beperkingen van de nul-output te voldoen. De meter kan direct op de omvormer worden aangesloten. Dit bespaart tijd en geld tijdens de installatie.



DE NIEUWE SG125CX BINNENKORT VERKRIJGBAAR...

BLIJF UP-TO-DATE MET
ONS POWER NEWS



[KLIK HIER OM JE IN TE SCHRIJVEN](#)

