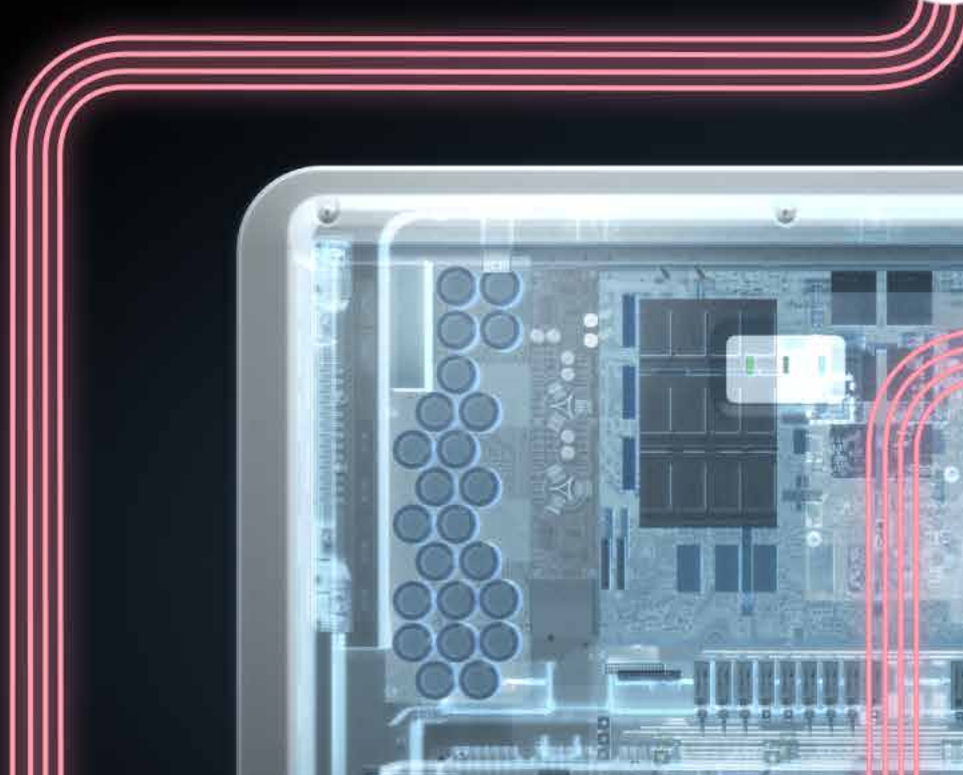


Plus d'options.  
Plus d'intégration.  
Plus de performance.



## SUNNY TRIPOWER CORE2

Flexibilité maximale et fonctions intégrées pour une production optimisée

### Plus d'options.

- + Un maximum de flexibilité dans la conception des installations de moyenne et grande envergure, au sol ou sur toiture.

### Plus d'intégration.

- + Élément central du SMA Energy System Business et ennexOS, paré pour tous les besoins futurs.

### Plus de performance.

- + Une solution « prête à l'emploi » avec optimisation intégrée de la production énergétique garantit une installation et un service efficaces.

## + Plus d'options.

Un maximum de flexibilité dans la conception d'installation allant jusqu'à plusieurs MW.

- Meilleur de sa catégorie : 12 MPP tracker
- 24 strings dotés de connecteurs Sunclix
- Possibilité de surdimensionnement de l'installation PV jusqu'à 150 %
- Jusqu'à 1 100 VDC
- Compatible avec les panneaux solaires bifaciaux

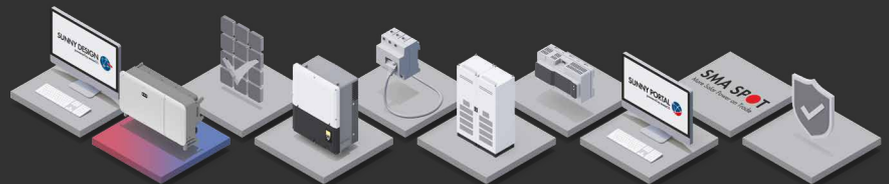


## + Plus d'intégration.

Paré pour les défis futurs.

- SUNNY DESIGN : conception et configuration intuitives
- DATA MANAGER M : intégration complète de la plateforme ennexOS et mise en service simple de l'installation
- SUNNY PORTAL : surveillance globale
- Services SMA (Online Service Center, Smart Connected)

### SMA Energy System Business



## + Plus de performance.

Puissance et production maximales.

- Aucun coupleur DC requis
- Meilleur de sa catégorie : 110 kW avec 400 VAC en standard
- Plusieurs poignées de manutention
- Haute résistance aux conditions ambiantes
- SMA ShadeFix et SMA Smart Connected pour une production optimale constante

### Fonctions intelligentes intégrées



**SMA ShadeFix** est une solution logicielle intégrée brevetée pour optimiser la production énergétique d'une installation se montrant plus performante que la plupart des solutions hardware conventionnelles pour la gestion de l'ombrage dans les installations PV.



**SMA Smart Connected** est un système de surveillance automatique et gratuit des onduleurs par SMA permettant d'optimiser les interventions de service et garantissant la performance des installations.