

# FRONIUS SYMO

/ Smarter, Lighter, More Flexible



/ SnapInverter technology



/ Integrated data communication



/ SuperFlex Design



/ Smart Grid Ready



/ PC board replacement



/ Zero feed-in



Fronius est une **société autrichienne** active dans le domaine du photovoltaïque depuis **1992**.

Les produits Fronius sont demandés dans le **monde entier** pour leur **qualité** et sont présents dans plus de 60 pays.

La nouvelle génération d'onduleurs Fronius se distingue par un **design intelligent**, une **flexibilité d'utilisation**, des **fonctions pratiques** ainsi qu'une **utilisation intuitive**.



## Avantages :

- Convient à toutes les tailles d'installation
- Echange de circuit imprimé
- Flexible
- Communication de données intégré
- Gestion et visualisation claire de la consommation
- Compatible avec un groupe électrogène
- Compatible avec un système de stockage

Hauteur	645 mm	Largeur	431 mm
Profondeur	204 mm	Classe de protection	1,0
Indice de protection	IP 65	Refroidissement	Refroidissement par air régulé
Montage	Intérieur et extérieur	Température de fonctionnement	- 25°C - +60°C
Humidité de l'air	0 – 100%	Rendement maximum	98%

## Garanties :

Garantie de 5 ans  
 Changement des pièces  
 Frais d'envoi et de service  
 Ligne dédiée au service après-vente  
 Possibilité d'extension de garantie

**SB ENERGY**

Solaire et bornes de charge

# SUNNY TRIPOWER 15000TL / 20000TL / 25000TL

Solutions flexibles pour grandes toitures et centrales photovoltaïques



**SMA Solar Technology** est un fabricant **allemand** d'onduleurs pour installations photovoltaïques. Il est le **premier fabricant mondial** et le **plus connu en France**.

Les onduleurs SMA conviennent parfaitement pour les installations sur grandes toitures. Ils fournissent des **rendements très élevés** et se caractérisent par une **grande flexibilité** de dimensionnement et une **compatibilité** avec de nombreux panneaux.



### Avantages :

- Flexible
- Innovant
- Compatible avec un groupe électrogène
- Compatible avec un système de stockage

Hauteur	682 mm	Largeur	661 mm
Profondeur	264 mm	Classe de protection	1,0
Indice de protection	IP 65	Refroidissement	Opticool
Montage	Intérieur et extérieur	Température de fonctionnement	-25°C - +60°C
Humidité de l'air	0 – 100%	Rendement maximum	98,4%

### Garanties :

Garantie de 5 ans  
 Changement de l'onduleur  
 Frais d'envoi et de réparation  
 Ligne dédiée au service après-vente  
 Possibilité d'extension de garantie

« Une énergie inépuisable depuis 2008 »

Contactez-nous :

Téléphone : +33 (0)3 28 44 27 12

Site web : [www.sbenergy.fr](http://www.sbenergy.fr)**SB ENERGY**