

## Onduleurs SMA Mini Central



SMC 7000 HV

### Onduleurs avec transformateur

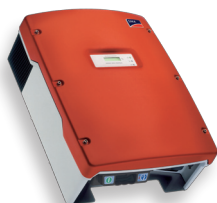
SUNNY BOY	PUISSANCE MAX ENTRÉE DC	PUISSANCE MAX SORTIE AC	PUISSANCE NOMINALE SORTIE AC	NOMBRE MAX DE STRINGS
<b>SMC 5000 A</b>	5750 W	5500 W	5000 W	4
<b>SMC 6000 A</b>	6300 W	6000 W	6000 W	4
<b>SMC 7000 HV</b>	7500 W	7000 W	6650 W	4



- Alimentation monophasée 1x230V+N (onduleur convenant pour réseau monophasé 1x230V, triphasé 3x230V et 3X400V)
- Système de refroidissement très efficace Opticool
- Séparation galvanique
- Connexions Multi-Contact **MC4**
- Montage intérieur ou extérieur (IP65)
- Fonctionnalités d'affichage et de communication complets
- Ecran LCD
- ESS - Interrupteur sectionneur DC intégré

**G GARANTIE : 5 ans (10 ans en option)**

IP65



SMC 11000 TL

### Onduleurs sans transformateur

SUNNY BOY	PUISSANCE MAX ENTRÉE DC	PUISSANCE MAX SORTIE AC	PUISSANCE NOMINALE SORTIE AC	NOMBRE MAX DE STRINGS
<b>SMC 6000 TL</b>	6200 W	6000 W	6000 W	4
<b>SMC 7000 TL</b>	7200 W	7000 W	7000 W	4
<b>SMC 8000 TL</b>	8250 W	8000 W	8000 W	4
<b>SMC 9000 TL</b>	9300 W	9000 W	9000 W	5
<b>SMC 10000 TL</b>	10350 W	10000 W	10000 W	5
<b>SMC 11000 TL</b>	11400 W	11000 W	11000 W	5



- Alimentation monophasée 1x230V+N onduleur convenant pour réseau monophasé 1x230V ou triphasé 3x230V+N et 3X400V (**ATTENTION**: ne convient pas pour réseau triphasé sans neutre)
- Système de refroidissement très efficace Opticool
- Connexions Multi-Contact **MC3**
- Montage intérieur ou extérieur (IP65)
- Ecran LCD
- ESS - Interrupteur sectionneur DC intégré
- Le Sunny Boy en multi-string permet de raccorder plusieurs strings d'orientation différente, il allie dans un boîtier deux sectionneurs DC indépendants avec une unité interne d'onduleur commune.

**G GARANTIE : 5 ans (10 ans en option)**

IP65

## Système no-break Sunny BACKUP SMA



Sunny Backup M-L-XL

Sunny Backup S

En cas de panne de courant le système Sunny Backup bascule automatiquement en à peine 20 millisecondes. Il assure ainsi un approvisionnement électrique continu grâce à une petite batterie même en pleine nuit lorsque tout le monde dort. Il est intégrable dans les installations photovoltaïques existantes ou nouvelles, le kit est préconfiguré pour différentes classes de puissance. Le back-up et le chargement de la batterie s'effectue via le réseau électrique.

SUNNY BACKUP	VOLTAGE	PUISSANCE MAX AC/PV	PUISSANCE MAX BACKUP		
			CONTINU	30MIN.	1MIN.
<b>SET S</b>	1x230V	4,6 kW/20 A	2,2 kW	2,9 kW	3,8 kW
<b>SET M</b>	1x230V	5,7 kW/25 A	5 kW	6,5 kW	8,4 kW
<b>SET L</b>	3x230/400V	30k W/3x44 A	15 kW	19,5 kW	25,2 kW
<b>SET XL</b>	3x230/400V	110 kW/3x160 A	60 kW	78 kW	100,8 kW

**Consultez-nous pour obtenir les fiches techniques complètes!**

NEW

