SUNNY ISLAND CHARGER 50





Flexible

- Pour 12 V / 24 V / 48 V
- Jusqu'à quatre appareils en parallèle
- Structure modulaire extensible

Simple

- Installation et mise en service aisées
- Commande et configuration centralisées via le Sunny Island

Performant

- Régulation MPP active
- Rendement maximal de 98 %

Robuste

- Utilisable en extérieur grâce à l'indice de protection IP65
- Sans ventilateur
- Puissance nominale garantie jusqu'à 40 °C
- 5 ans de garantie SMA

SUNNY ISLAND Charger 50

Couplage DC par SMA : désormais avec 20 % de puissance en plus

SMA est le seul fabricant à offrir un couplage AC et DC parfaitement harmonisé. Universel, le Sunny Island Charger 50 de SMA bénéficie d'une plage de tension étendue sur l'entrée DC permettant sa configuration avec la quasi-totalité des panneaux photovoltaïques. Grâce à sa fonction intégrée de « régulation MPP » (recherche du point de fonctionnement maximal), il garantit un rendement énergétique de 15 % à 30 % supérieur à celui d'un régulateur de charge standard parallèle. Le Sunny Island Charger 50 se distingue par un indice de protection élevé, un fonctionnement sans ventilateur et une large plage de températures qui permet de l'utiliser même dans des conditions difficiles. La mise en service de cet appareil est par ailleurs un jeu d'enfants grâce à sa facilité d'installation et à son réglage entièrement automatisé assuré par le Sunny Island.

| Caractéristiques techniques | Sunny Island Charger 50 | | |
|---|--|---------------------|-------------------|
| | 12 V | 24 V | 48 V |
| Entrée (Générateur photovoltaïque) | | | |
| Puissance photovoltaïque max. | 630 W | 1250 W | 2400 W |
| Tension DC max. | 140 V DC | 140 V DC | 140 V DC |
| Plage de tension optimale MPPT | 25 V - 60 V | 40 V - 80 V | 70 V - 100 V |
| Nombre de MPP trackers | 1 | 1 | 1 |
| Courant photovoltaïque max. | 40 A | 40 A | 40 A |
| Sortie (batterie) | | | |
| Puissance nominale DC jusqu'à 40 °C | 600 W | 1200 W | 2400 W |
| Tension nominale de la batterie | 12 V | 24 V | 48 V |
| Plage de tension DC (réglable) | 8 V - 15,6 V | 16 V - 31,5 V | 36 V - 65 V |
| Type de batterie | Plomb / Gel (scellée) ou Plomb / Acide | | |
| Courant de charge max. / Courant de charge continu | 50 A / 50 A | 50 A / 50 A | 50 A / 50 A |
| Régulation de charge | IUoU | IUoU | IUoU |
| Rendement | | | |
| Rendement max. | 98 % | 98 % | 98 % |
| Euro-eta | 97,3 % | 97,3 % | 97,3 % |
| Protection de l'appareil | | | |
| Inversion des pôles DC | • | • | • |
| Protection contre les courts-circuits | • | • | • |
| Protection contre les surcharges | • | • | • |
| Protection contre les surtensions et les sous-tensions | • | • | • |
| Protection contre les surchauffes et les températures insuffisantes | • | • | • |
| Caractéristiques générales | | | |
| Dimensions (L / H / P) en mm | 421 / 310 / 143 | 421 / 310 / 143 | 421 / 310 / 143 |
| Poids | 10 kg | 10 kg | 10 kg |
| Classe de protection (selon CEI 60529) | IP65 | IP65 | IP65 |
| Plage de températures de fonctionnement | -25 °C +60 °C | -25 °C +60 °C | -25 °C +60 ° |
| Humidité relative de l'air | 0 % - 100 % | 0 % - 100 % | 0 % - 100 % |
| Autoconsommation de jour | < 5 W | < 5 W | < 5 W |
| Autoconsommation de nuit | < 3 W | < 3 W | < 3 W |
| Équipements et fonctions | | | |
| Affichage | Diode multicolore | Diode multicolore | Diode multicolore |
| Paramétrage | Plug & Play en combinaison avec SI 5048, SI 2224, SI 2012 (Sync Bus Piggy Back requis) interrupteur DIL pour applications autonomes | | |
| Fonctionnement en parallèle | Jusqu'à 4 appareils | Jusqu'à 4 appareils | Jusqu'à 4 apparei |
| Interface : Sync Bus Piggy-Back | 0 | 0 | 0 |
| Capteur de température externe (type KTY) | 0 | 0 | 0 |
| Garantie : 5 / 10 / 15 / 20 / 25 ans | ●/0/0/0/0 | ●/ 0/0/0/0 | •/0/0/0/0 |
| Certificats et homologations | CE | CE | CE |
| ● Équipement de série O Équipement en option — non disponible | | | |
| | SIC50-MPT | SIC50-MPT | SIC50-MPT |

