



Innovant

- Gestionnaire d'énergie avec dispositif de mesure intégré
- Analyse de la consommation de chaque appareil consommateur
- Charge optimisée des batteries dans les systèmes de stockage SMA

Simple

- Installation Plug & Play rapide
- Vue d'ensemble de tous les appareils consommateurs d'énergie, de la production photovoltaïque et du système de batteries
- Utilisation plus efficace de l'énergie et réduction de la facture d'électricité

Transparent

- Bilan énergétique et données des appareils consommateurs sous forme de diagrammes interactifs
- Prévisions météo et de production photovoltaïque intégrées
- Surveillance d'installation via Sunny Portal et Sunny Places

Flexible

- Raccordement des appareils consommateurs via des protocoles standard et des prises radiocommandées SMA
- Pour des appareils compatibles comme les pompes à chaleur, voitures électriques et autres appareils électromécaniques veuillez consulter le site www.sma-france.com.

SUNNY HOME MANAGER 2.0

Centrale de commande pour une gestion intelligente de l'énergie

Le Sunny Home Manager 2.0 est le gestionnaire d'énergie intelligent de SMA et vous permet d'utiliser le plus efficacement possible l'énergie solaire dans votre foyer. Cela optimise l'autoconsommation d'énergie photovoltaïque et réduit considérablement la facture d'électricité. À cet effet, il mesure toutes les données relatives à la production photovoltaïque, à l'énergie prélevée sur le réseau et à l'injection réseau pour donner une vue d'ensemble de tous les flux d'énergie importants de votre foyer. Sur la base des prévisions de production photovoltaïque et des profils de charge enregistrés pour le foyer, l'appareil émet des recommandations personnalisées et coordonne le fonctionnement des appareils consommateurs pilotables de manière à ce qu'ils utilisent directement au maximum l'énergie solaire produite sur place.

Gérer intelligemment votre énergie n'a jamais été aussi simple : il vous suffit d'installer le Sunny Home Manager 2.0 au niveau du point de raccordement au réseau, de le raccorder au routeur Internet au moyen d'un câble Ethernet, d'enregistrer gratuitement votre installation photovoltaïque sur Sunny Portal ou Sunny Places... et vous pourrez bénéficier d'une efficacité énergétique décuplée comme les quelque 30 000 installations déjà enregistrées à travers le monde.

