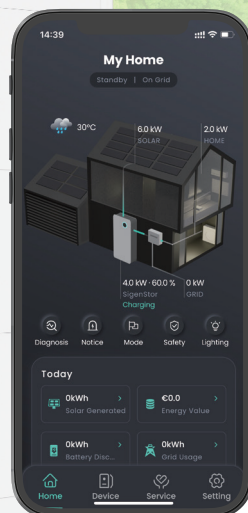


Bénéficiez d'une énergie propre



Premier système SSE

5-en-1
au monde



Application
mySigen
la première au monde

basée sur

GPT-4

Contactez Sigenergy



Website



LinkedIn



YouTube

Les informations présentées dans ce document sont fournies à titre indicatif. Dans les limites autorisées par la loi, Sigenergy Technology Co., Ltd. exclut toutes les déclarations et garanties relatives à ce document et à son contenu, ou qui pourraient être fournies par des filiales ou tout autre tiers, notamment pour ce qui est des inexactitudes ou des omissions figurant dans ce document.



Alimenter votre maison avec Sigenergy



Alimentez votre maison au solaire

Production de l'énergie, le jour. Consommation de l'énergie, la nuit.



SigenStor

Notre système de stockage d'énergie (SSE) domestique 5-en-1 est révolutionnaire. Il intègre un onduleur solaire, un chargeur en courant continu (CC) pour véhicules électriques, des systèmes de conversion d'énergie (PCS) de batterie, un bloc-batterie et un système de gestion d'énergie (EMS).

Sigen Energy Controller

pour le système solaire + stockage

Sigen EV DC Charging Module

Prêt à la technologie V2X

Sigen Battery

5/8 kW h

Convient à une utilisation polyvalente

Compatible avec différents scénarios



Système solaire + SSE + Véhicule électrique



Système solaire + Système de stockage d'énergie (SSE)



Système de stockage d'énergie seul



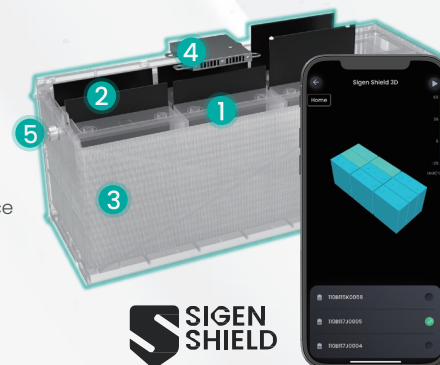
Système hors réseau

Sécurité totale

Consommation d'énergie en toute sérénité

5 couches de protection de la batterie

- 1 Détection de la température sur toute la surface
- 2 Tampons d'isolation en aérogel
- 3 Tampons d'isolation à haute résistance thermique
- 4 Extincteur interne
- 5 Événement de décompression



Station de charge bidirectionnelle pour véhicules électriques

Précurseur de la technologie V2X*



25 kW
Charge rapide

Module de charge rapide intégré, pour une charge optimale.

V2H
Du véhicule à la maison

Les véhicules fournissent une alimentation de secours supplémentaire à votre maison.

V2G
Du véhicule au réseau

Les véhicules sont impliqués dans l'écrêtement des pointes et la répartition de la centrale électrique virtuelle (VPP).

*La fonctionnalité V2X est limitée par les capacités du véhicule électrique. Une fois que les normes pertinentes sont publiées et testées, la fonction V2X peut être mise à niveau via OTA. Pour le support officiel des modèles de véhicules et les délais de support, veuillez consulter les annonces futures sur le site officiel.

Alimentation électrique sans interruption

Autonomie énergétique

0 ms

d'interruption du côté de la charge consommatrice



Divertissement garanti



Chaleur garantie



Fraîcheur garantie

Application de gestion de l'énergie basée sur l'IA

Tout est à portée de main

