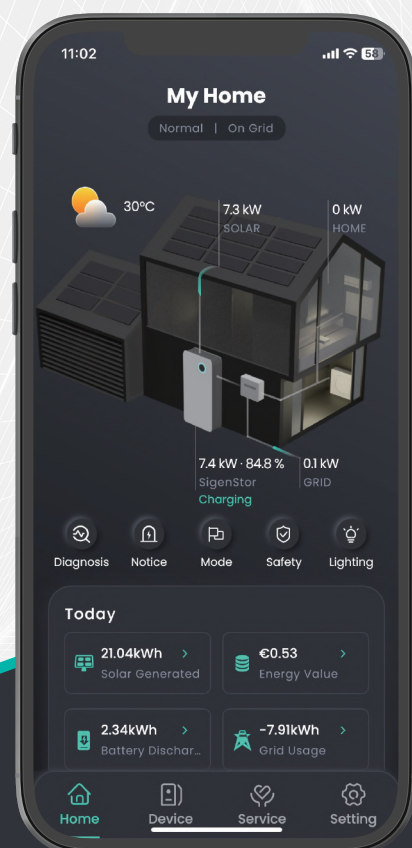


mySigen App

Slim en krachtig



De eerste energie-app ter wereld met **GPT-4** ondersteuning

4 platformen

Betere gebruikerservaring op verschillende apparaten



iOS

macOS

Visitekaartje

Neem contact op met Sigenergy



De informatie in dit bestand wordt verstrekt op een 'as is'-basis. Voor zover toegestaan door de wetgeving, sluit Sigenergy Technology Co., Ltd. alle verklaringen en garanties uit met betrekking tot dit bestand en de inhoud ervan of die wordt of kan worden verstrekt door gelieerde ondernemingen of een andere derde partij, inclusief met betrekking tot eventuele onnauwkeurigheden of tekortkomingen in dit bestand.



Slimme energie-ervaring met Sigenergy



Alles binnen handbereik

Intelligent energiebeheer

De **mySigen-app** is een revolutionaire energie-app die gebruik maakt van AI-technologie om zijn diensten te verbeteren dankzij het GPT-4 taalverwerking algoritme. De mySigen-app is ontworpen om u volledige zichtbaarheid en controle te geven en biedt realtime energiemonitoring, verrijkte gegevensgrafieken en een scala aan geavanceerde functies. Blijf op de hoogte en haal altijd optimaal voordeel uit onze energieoplossingen.



Gericht op installateur

Snelle inbedrijfstelling in 5 minuten met het installatieportaal van de mySigen-app



Gericht op eindgebruiker

Eenvoudig systeembeheer met het huiseigenarenportaal van de mySigen-app

AI-modus, maximaliseer besparingen

Slimme stroomoplossing op maat voor maximale besparingen



Mijn energie aanpassen

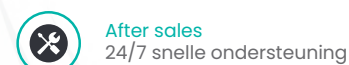
Door gebruik te maken van systeem-, weer- en dynamische tariefgegevens kan de AI-modus slimme elektriciteitsoplossingen aanpassen om de besparingen voor klanten te optimaliseren.

GPT-4-geïntegreerde assistent

Slimme interacties met alles wat met systemen en energie te maken heeft



Ondersteuning van talen wereldwijd



After sales
24/7 snelle ondersteuning



Energieanalist voor thuis
Nuttige inzichten

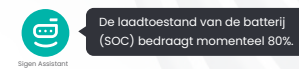


Systeembeheerder
Volledige apparaatcontrole



Hallo, ik ben uw Sigen-assistent. Hoe kan ik u helpen?

Wat is de batterij-SOC?

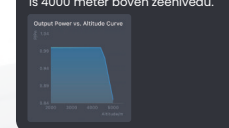


De laadtoestand van de batterij (SOC) bedraagt momenteel 80%.

Kan ik SigenStor Energy Controller op 2000 m installeren?



Jal! De maximale installatiehoogte is 4000 meter boven zeeniveau.



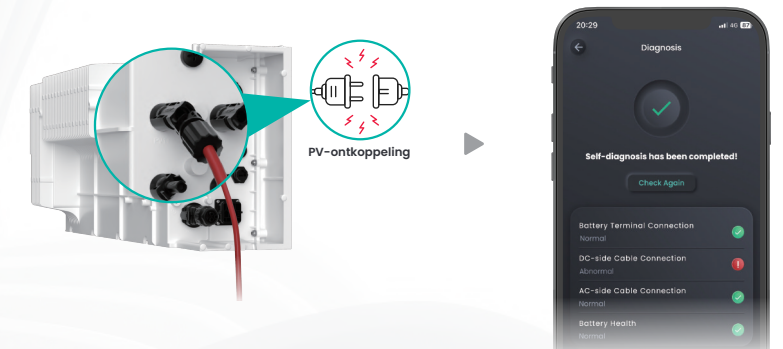
Realtime energiemonitoring

Gedetailleerde energiegegevens en systeem informatie



Diagnose met één klik

Met één klik start u de volledige diagnose van het systeem



3D-veiligheidsweergave

Zichtbare interne systeemveiligheidsmaatregelen

