

mySigen App

Intelligent und effizient



Die weltweit erste
GPT-4
-unterstützte
Energie-App

4 Betriebssysteme

für ein besseres Nutzerlebnis auf
verschiedenen Geräten



Visitenkarte

Sigenergy kontaktieren



Die Informationen in dieser Datei werden in der jeweils vorliegenden Form bereit gestellt. Soweit gesetzlich zulässig, schließt die Sigenergy Technology Co., Ltd. alle Darstellungen und Gewährleistungen im Zusammenhang mit dieser Datei und ihrem Inhalt oder solche, die von verbundenen Unternehmen oder anderen Dritten bereitgestellt werden könnten, aus, einschließlich etwaiger Ungenauigkeiten oder Auslassungen in dieser Datei.



Energie smart erleben. Mit Sigenergy.



Alles im Griff

Intelligentes Energiemanagement

mySigen App ist eine revolutionäre Energie-App, die KI-Technologie zur Verbesserung ihrer Dienste einsetzt, insbesondere das GPT-4-Modell zur Verarbeitung natürlicher Sprache. Die mySigen App wurde entwickelt, um Ihnen volle Transparenz und Kontrolle zu ermöglichen. Sie bietet Energieüberwachung in Echtzeit, angereicherte Datendiagramme und eine Reihe von fortschrittlichen Funktionen. Bleiben Sie auf dem Laufenden und nutzen Sie unsere Energielösungen zu jeder Zeit optimal.



Einfach für Installateure

Schnelle Inbetriebnahme innerhalb von 5 Minuten im Installateurportal der mySigen App



Einfach für Endkunden

Einfache Systemverwaltung im Hausbesitzerportal der mySigen App

KI-Modus, maximale Einsparungen

Maßgeschneiderte Smart Power-Lösung für maximale Einsparungen



Meine Energie. Personalisiert.

Mithilfe von System-, Wetter- und dynamischen Tarifdaten kann der KI-Modus intelligente Stromlösungen anpassen, um die Einsparungen für die Kunden zu optimieren.

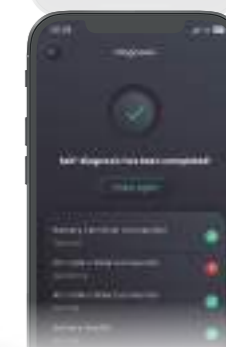
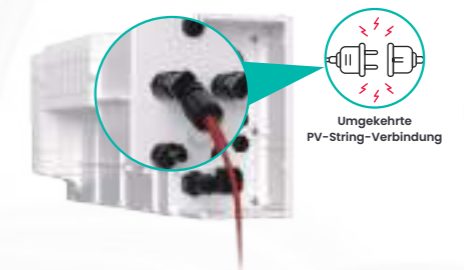
Energieüberwachung in Echtzeit

Ausführliche Energiedaten und Systeminformationen



Mit einem Klick zum Systemcheck

Einen vollständigen System-Selbsttest per Knopfdruck starten



Integrierter GPT-4-Assistent

Intelligente Interaktionen zu allen system- und energiebezogenen Themen

Alle lokalen Sprachen

Hallo, ich bin ihr Sigen Assistent. Wie kann ich Ihnen helfen?

Wie ist der Batterie-SOC?

Der Ladezustand der Batterie (State of Charge, SOC) liegt derzeit bei 80 %.

Kann ich den SigenStor Energy Controller in 2.000 m Höhe installieren?

Service-Chat 24/7 Support

Ja! Die maximale Installationshöhe beträgt 4.000 Meter über dem Meeresspiegel.

Energieberater Präzise Informationen

Geräteverwaltung Vollständige Gerätesteuerung

Sicherheitskonzept visuell dargestellt

Sichtbare interne System-Sicherheitsvorkehrungen



Rechtzeitige Warnung
Schnelle Risikoerkennung

