Offenes Ökosystem

Viele Möglichkeiten zum Programmieren



Modbus-Integration

Open APIs

Und mohr Möglichkeiten



Das ist neu in der mySigen App!

Möchten Sie mehr über die neuen Funktionen erfahren?Scannen Sie die QR-Codes, um den Bereich "Neuigkeiten" im Sigenergy Learning Center zu besuchen, und folgen Sie unseren-Schritt-für-Schritt-Anleitungen auf YouTube.





Lernzentrur

Lehrvideo

Die Informationen in dieser Datei werden ohne Mängelgewähr bereitgestellt. Soweit gesetzlizulässig, schließt Sigenergy Technology Co., Ltd. alle Zusicherungen und Gewährleistungen is Bezug auf diese Datei und ihren Inhalt oder die von verbundenen Unternehmen oder andere Dritten bereitgestellten Informationen aus, auch in Bezug auf etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen in dieser Datei.



mySigen App

Alles in Reichweite



Intelligentes Energiemanagement intelligente Einsparungen

Sigen-KI-Modus: Intelligente Planungsstrategie

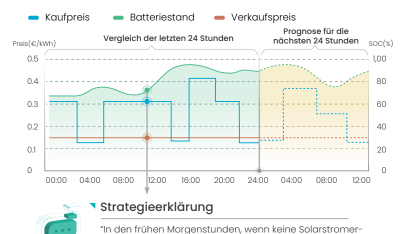


Sehen Sie, was passiert ist. Wissen Sie was als Nächstes kommt.

24-Stunden-Voraus-Tages-Dynamiktarif-Zugang

Tiefe Integration von KI in die Systemverhaltensanalyse

Lastverbrauchsprognose



zeugung stattfindet, entlädt sich die Batterie, um die

Lastnachfrage zu decken.......

Erfahren Sie Smart Living

Smart Home Ökosystem mit Shelly



Eine Batterie, zwei Modi

Virtuell die Batteriekapazität in zwei Partitionen aufteilen



Monitorieren Sie jeden Energiefluss und jede Energiequelle

Energie-Sankey-Diagramm für klare Datenvisualisierung



zur präzisen Verfolgung von Energieflüssen, Verbrauch und Energieverteilung.

Visualisieren Sie die Solarenergiemenge in der Batterie

Echtzeit-Zusammensetzung der Batterie-Energiequellen



■ Jede 10 Sekunden in der App aktualisiert

■ Batteriestromquelle