

Anker SOLIX X1

Hybrides Energiespeichersystem





Anker im Überblick

Anker Innovations ist weltweit führend im Bereich intelligenter Ladetechnologien für deinen Alltag zu Hause, unterwegs und im Auto.

Seit unserer Gründung im Jahr 2011 haben wir unsere Produkte in über 140 Ländern und Regionen an mehr als 140 Millionen zufriedene Nutzer verkauft.

Begleite uns auf einer Reise voller Innovation und grenzenloser Lademöglichkeiten.

Anker wird gegründet.

2011

Anker entwickelt PowerlQ, die schnellste Ladetechnologie der Branche.

2013

Q, Anker bringt die erste tragbare Powerstation auf den Markt.

2015

Anker führt mit der Gründung von eufy und soundcore eine Mehrmarkenstrategie ein

2017

Anker stellt auf der CES seine mobile PowerHouse Ladeserie vor.

2020

Anker bringt seine mobilen Powerstations in Australien und Neuseeland auf den Markt.

2022

2012

Anker wird die Nr. 1 in der Kategorie mobiler Ladegeräte bei Amazon in den USA. 2014

Anker wird Bestseller Nr. 1 in der Kategorie kompakter Ladelösungen bei Amazon in Nordamerika, Europa, Japan und anderen Märkten. 2016

Anker-Produkte werden in den USA bei Best Buy und Walmart angeboten, um weitere Verkaufskanäle außerhalb des Internets zu erschließen. 2018

Anker ist die erste Marke, die GaN-Ladegeräte (mit Galliumnitrid) auf den Markt bringt, die dank USB-C Power Delivery kleiner, leichter und noch tragbarer sind. 2021

Anker feiert sein 10-jähriges Bestehen und wird zur weltweiten Nr. 1 unte den Marken für mobile Ladetechnologien. 2023

Anker führt die Marke Anker SOLIX ein, um in den Markt für Energielösungen für Privathaushalte zu expandieren.

*Anker ist die Nr.1 Marke für Handyladegeräte der Wett im Einzeihandelsumsatz in Idreil aufeinanderfolgenden Jahren! 2020. 2021 und 2022.
Datenquelle: Euromonitör International (Shanghai) Co. Ltd., gemessen am Einzelhandelsumsatz 2020. 2021 und 2022. Jahadyladegerätemarken sind definiert als Marken, wenn mehr als 75% derer Umsätze von Handyladegerätem stammen.
Handyladegeräte beinhalten Ladegeräte, kabellose Ladegeräte, Powerbanks und Ladekabel. Dieses Zubehör kann auch für andere Unterhaltungselektror
Roerite esentzt werden.

Die Story unserer Marke

Energie bildet das Rückgrat unserer modernen Gesellschaft: Sie erhellt unsere Häuser und bereichert unser Leben mit Technologie. Doch angesichts der eskalierenden Umweltprobleme, häufig auftretender Stromausfälle und zunehmenden Instabilitäten ist diese lebenswichtige Kraft bedroht. Nordamerika und Europa bleiben von diesem Problem nicht verschont.

Bei Anker haben wir uns in den letzten acht Jahren darauf konzentriert, dieses Problem anzugehen, um unseren Kunden Energieunabhängigkeit zu ermöglichen.

Nun sind wir bereit, einen weiteren Schritt nach vorn zu gehen. Wir stellen vor: Anker SOLIX, eine Produktserie, die zukunftsweisende, zuverlässige, intuitive und nachhaltige Energielösungen für jeden Haushalt bietet. Perfekt geeignet für jeden Haushalt.



Live in Power

eXtreme Serie



Effortless Serie



Flexible Serie



Camping Serie



X1 Lösungstopologie und Funktionen



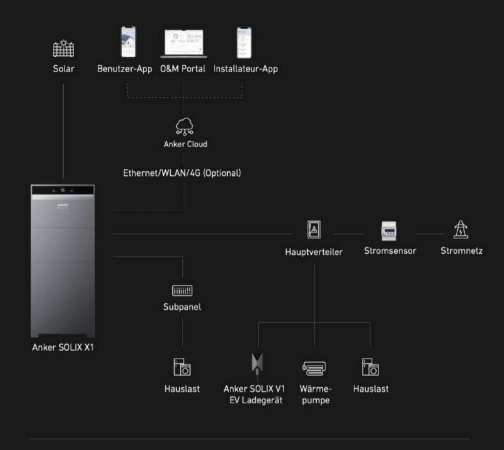
Senkt Nebenkosten



24/7 Notstromversorgung



Eigenverbrauch



Was Anker SOLIX bietet



LEGROMATICAL

- Das Bild des dreiphasigen Hybrid-Energiespeichersystems dient nur als Referenz. Das Yatsächliche Produkt kann abweiche
- Bilder dienen nur zu Demonstrationszwecken. Bitte besuche die Anker SOLIX Website für die Verfügbankeit der Produkte
- 3. Für WLAN verwende bitte den mitgelieferten WLAN-Boogle. Es unterstützt auch eine Ethernet-Verbindung.
- 4. 45 Kommunikationsfunktionen sind über den cotionalen Anker Mobile Dengle verfügbar.

0/

All-in-One Design

Inspiriert vom Morgengrauen



Eleganz für jedes Zuhause



Ultraschlank und nur 15cm flach

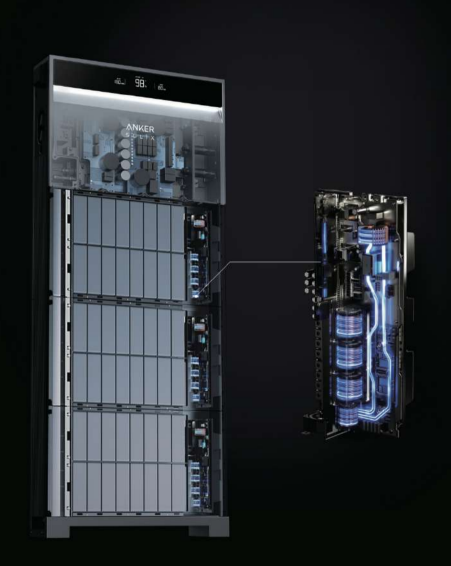


Sternenhimmel-Display



Über 2000kWh mehr Leistung*

Effizienter Energiespezialist



Gestalte dein Zuhause autark

Flexibles Moduldesign

5kWh-180kWh



Vereintes Stromversorgung



24/7 Notstromversorgung

10ms UPS-Umschaltung



Zuverlässiges System & 10 Jahre Garantie

Extreme Leistung von -25 °C bis +55 °C



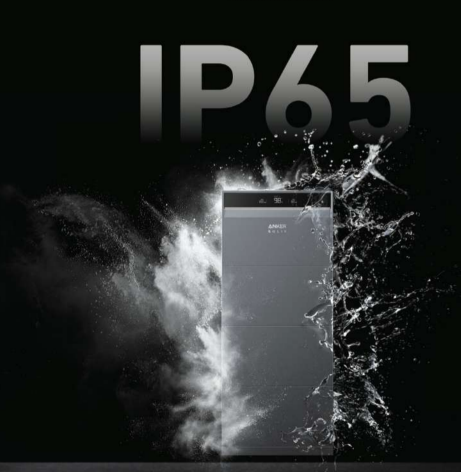




Automatische Isolierung abnormaler Batteriezellen



Abschaltung bei 0V



Benutzerfreundliche Anker App



Intuitive Benutzererfahrung

Anker SOLIX Professional 0&M Portal



Anker App









Anpassung Stromkosten



Datenverwaltung Verlauf & Analyse

14

| Strommodul Hybrides 1-Phasen-Energiespeichersystem



Modell	X1-H3.68K-S	X1-H4.6K-S	X1-H5K-S	Х1-Н6К-S	
100000000			ingang		
Akkutyp	LFP				
Spannungsbereich (Laden)		390 - 550VDC			
Spannungsbereich (Entladen)	370 - 500VDC				
Akkukapezität	5 - 30kWh PV-Eingang				
Max. Eingangsleistung	7.36kW	9.2kW	10kW	12kW	
Maximale Eingangsspannung			VDC	12014	
MPPT-Spannungsbereich			50VDC		
Startspannung			VDC		
Nenn-Eingangsspannung			VDC		
Maximaler PV-Eingangsstrom			6A		
1sc PV-Array- Kurzschlussstrom			DA.		
Kurzschlussstrom Anzahl der MPPTs			2		
Anzahl der Strings pro MPPT			1		
Anzant der strings pro merrt		200000000000000000000000000000000000000	Vetzverbunden)		
Name Assessment of France	3.68kW	4,6kW	5kW	6kW	
Nenn-Ausgangsleistung Maximale Ausgangsscheinleistung	3,68KVV 4kVA	5kVA	5.5kVA	6.6kVA	
Nenn-Ausgangsscheinleistung	:AKVA		0/240 V	O.OKVA	
450 250 MT 150					
Nennfrequenz Leistungsfaktor			50 Hz		
THDI (@Nennleistung)		77775	- 0,8cap		
7 Hot (@Wennterstung)		< 2% AC-Ausgang (Nelzunabhängig)			
Nenn-Ausgangsleistung	3.68kW	4,6kW	5kW	6kW	
Maximale Ausgangsscheinleistung	4kVA	5kVA	5.5kVA	6,6kVA	
ipitzenausgangsscheinleistung (Dauer)					
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	7200VA (10s)	10000VA (10s)	10000VA (10s)	10000VA (10s)	
Maximale Paralleleinheiten			3		
Nenn-Ausgangsspannung			7 240VAC		
Nennfrequenz			60Hz		
THDU (Lineare Last)			2%		
Umschaltzeit			ms		
Walter to the Board Street Co.			ngang	A	
Maximale Eingangs-Scheinleislung	7,2kVA	10kVA	10kVA	10kVA	
Maximale Effizienz		177,77	rienz .6%		
Europäische Effizienz			.1%		
curopaisene cincienz		- Annual Control	ktivität		
Konnektivität		The state of the s	hernet, 4G (Optional)		
Nomentalia		CONTRACTOR AND A CONTRACTOR	itiges		
Gewicht		34204000	kg		
B×H×T Abmessungen (in mm)			ng 35 × 150		
Geräuschpegel					
Montageoptionen	≤ 30dB* Boden oder Wand**				
Betriebstemperatur	-25°C bis 55°C***				
Relative Luftfeuchtigkeit	-25°C bis 15°C*** 0 bis 100%				
Maximale Betriebshöhe	0 bis 100% Bis zu 4000 m, Leistung verringert sich ab 2000 m				
Schulzart	Bis zu 4000 m, Leistung verringert sich ab 2000 m				
Garantie	10 Jahre begrenzt****				
STATE OF THE PARTY	Comp			nältlich)	
Netzanschlusszertifizierungen	Compliance-Informationen (Weiters Informationen auf Anfrage erhältlich) VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100, CEI 0-21, 699/1-9, C10/C11, NTS 2021 V2.1, UNE 2170021, UNE 217002, AS/NZS 4777.2				
Sicherheit	EN 62109-1, EN 62109-2, AS 60947.3				
EMV		EN IEC 61000-6-1	EN IEC 61000-6-3		

Die Produktangaben und Details in diesem Prospekt basieren auf vorläufigen informationen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produktmerkmale und Spezifikationen können sich bei der ofziellen Veröfentlichung ändern.

| Strommodul Hybrides 3-Phasen-Energiespeichersystem



Modell	X1-H5K-T	X1-H8K-T	X1-H10K-T	X1-H12K-T	
Akkutyp		Talling and	eingang		
			.FP		
Spannungsbereich Akkukapazität	350 - 450VDC 5kWh - 30kWh				
AKKUKAPAZITAT		C.0000			
Man Figuressision of	10kW	PV-Eingang			
Max. Eingangsleistung	TURW	16kW	20kW	24kW*	
Maximale Eingangsspannung			IOVDC		
MPPT-Spannungsbereich			950VDC		
Startspannung			OVDC		
Nenn-Eingangsspannung Maximaler PV-Eingangsstrom			OVDC		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			16A		
tsc PV-Array- Kurzschlussstrom		2	20A		
Anzahl der MPPTs			2		
Anzahl der Strings pro MPPT			1		
		AC-Ausgang (Netzverbunden)		
Nenn-Ausgangsleistung	5kW	8kW	10kW	12kW	
Maximale Ausgangsscheinleistung	5,5kVA	8,8kVA	TIRVA	13,2kVA	
Nenn-Ausgangsspannung		220/380 VAC. 230	1/400 VAC, 3L+N+PE		
Nennfrequenz			60 Hz		
Leistungsfaktor		0,8ind	- 0,8cap		
THDI (Nennleistung)			2%		
		AC-Ausgang (I	Netzunabhängig)		
Nenn-Ausgangsleistung	5kW	8kW	10kW	12kW	
Maximale Ausgangsscheinleistung	5,25kVA	8,4kVA	10.5kVA	12.6kVA	
Spitzenausgangsscheinleistung (Dauer)	10000 VA (10s)	16000 VA (10s)	20000 VA (10s)	20000 VA (10s)	
Maximale Einheiten parallel			6		
Nenn-Ausgangsspannung		220/380 VAC, 230	1/400 VAC, 3L+N+PE		
Nennfrequenz		50/	60 Hz		
THDU (@Lineare Last)			2%		
Umschaltzeit		< 10ms	(Typisch)		
		AC-E	ingang		
Maximale Eingangs-Scheinleistung		20	kVA		
		Eff	zienz		
Maximale Effizienz		98	8,1%		
Europäische Effizienz		97	,98%		
		Konni	ektivität		
Konnektivität		Wi-Fi, Bluetooth, E	thernet, 4G (Optional)		
		Son	stiges		
Gewicht		3	0 kg		
B×H×T Abmessungen (in mm)		670 × 4	450 × 150		
Geräuschpegel		≤ 3	0dB**		
Montageoptionen		Boden oc	der Wand***		
Betriebstemperatur		-25°C b	is 55°C****		
Relative Luftfeuchtigkeit		0 bis	s 100%		
Maximale Betriebshöhe		Bis zu 4000m, Leistung	verringert sich ab 2000m		
Schutzart	IP65				
Garantie	10 Jahre begrenzt*****				
	Cor		formation Available Upon Regu	uest)	
Netzanschlusszertifizierungen	VDE-AR-N 4105, DIN VDB	V 0124-100 (VDE V 0124-100	I, Austria OVE Directive R25 dev	iation based on VDE 4105	
Sicherheit	EN 50549-1 / 2, EIFS 2018:2, EN 50549-1 / 2, RfG, NC RfG, PTPIREE, C10/11, UNE 217002, PPDS: 2022, AS/NZS 4777 IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2				
EMV	EN IEC 61000-6-1, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62920+A1, EN 50665, EN IEC 62311				

Die Produktangaben und Details in diesem Prospekt basieren auf vorläufigen Informationen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produktmerkmale und Spezifikationen können sich bei der offiziellen Veröffentlichung andern

[&]quot;Getestet im Anker Labor bei 1m Abstand und typischer Spannung.

^{**}Zusätzliches Gestell für die Wandmontage erforderlich

^{***}Leistung reduziert sich, sobald die Umgebungstemperatur 45°C überschreitet.
****Mehr Details befinden sich in der Garantiepolitik des Anker SOLIX X1 Home Energy Storage Systems.

^{*}Die Leistung wird reduziert, sobald die Umgebungstemperatur 35°C überschreitet

[&]quot;Getestet im Anker Labor bei 1m Abstand und typischer Spannung.

^{***}Zusätzliches Gestell für die Wandmontage erforderlich

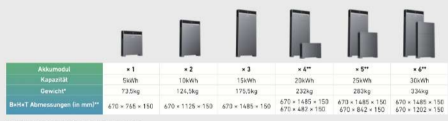
^{*****}Leistung reduziert sich, sobald die Umgebungstemperatur 45°C überschreitet.
*****Mehr Details befinden sich in der Garantiepolitik des Anker SOLIX X1 Home Energy Storage Systems.

Akkumodul



	Leistungsspezifikationen	
Akkukapazitat*	5 kWh	
Akkutyp	Li-ion (LFP)	
Akkuspannungsbereich	350 - 550 VDC	
Maximale Lade-/ Entladeleistung	3 kW	
Maximale Lade- / Entlade-Stromstärke	7.6A	
	Sonstiges	
×H×T Abmessungen (in mm)	670 × 360 × 150	
Gewicht	51 kg	
Wasserschutz	IP65	
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C	
Maximale Betriebshöhe	Bis zu 4000m, Leistung verringert sich ab 2000m	
Garantie	10 Jahre**	
	Konformitätsinformationen	
Zertifizierungen	IEC 62619, IEC 62040-1, VDE-AR-E 2510-50, UN38.3	

*Die anfängliche Kapazität (Entwurfskapazität) einer Erweiterungsbatterie beträgt 5kWh. Die tatsächliche Kapazität kann je nach Umgebungsbedingungen wie Temperatur. Transportmethoden und Lagerbedingungen variieren.



*Beinhalter Bodenmontagebasis und Abdeckung. **Zwei-Säulen-Installation.

I Systemparameter Hybrides 3-Phasen-Energiespeichersystem



*Beinhaltet Bodenmontagebasis und Abdeckung.

**Zwei-Säulen-Installation.

| Leistungssensor

	- www		<u></u>
Modell		TSU666	DDSU666
		Stromversorgung	
Netzanschlussart		3P4W	1P2W
Frequenz		50 / 60 Hz	
Nennspannung	3 × 220 / 380	0 V - 3 × 240 / 415 V	220 V - 240 V
		Messbereich	
Strombereich	0 - 100 A	0 - 250 A	0 - 100 A
Spannungsbereich	3 × 57,7 / 10	0 V - 3 × 288 / 500 V	100 - 276 V
		Genauigkeit	
Spannungsgenauigkeit			
Stromgenauigkeit		Klasse B (Klasse 1)	
Leistungsgenauigkeit		Ridsse B (Ridsse 1)	
Frequenzgenaulgkeit			
		Allgemeine Spezifikationen	
H×B×T Abmessungen (in mm)	100	× 72 × 65.5	100 × 36 × 65,5
Gewicht		0.3kg	0,18kg
Temperaturbereich bei Lagerung		-40°C bis 70°C	
Betriebstemperaturbereich		-25°C bis 55°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%		
Schutzart		IP51	
Installationsmethode		DIN-Schiene 35mm	
		Kommunikation	
Schnittstelle	RS485		
Baudrate	1200 / 2400 / 4800 / 960	00 / 19200 / 38400 / 115200bps	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200bps
Protokoll		Modbus RTU	
		Sonstiges	
Zubehör	3 CT 100A / 40mA (6m)	3 CT 250A / 50mA (6m)	

18

^{**}Weltere Details befinden sich in der Garantiepolitik des Anker SOLIX X1 Home Energy Storage Systems.

| WLAN-Dongle

Modell	DG-WF-H	
Standard	2,4GHz 802.11b/g/n Kompatibilität	
Sicherheit	802,11i (WPA, WPA2)	
Datenrate	Bis zu 150 Mbit/s (Theoretischer Wert)	
Sendeleistung	17dBm @ CCK, 16,5dBm @ 0FDM, 16,5dBm @ MCS	
Empfindlichkeit	-88dBm @ CCK, -75dBm @ 0FDM, -69dBm @ MCS	
	Ethernet	
Standard	IEEE 802,3 für 10BaseT, IEEE 802,3u für 100BaseTX	
Geschwindigkeit	10/100 Mbps, Auto MDI/MDIX	
	Bluetooth	
Standard	Bluetooth v4.2 BLE	
Reichweite	10 m	
Geschwindigkeit	1 Mbit/s (Theoretischer Wert)	
	Schnittstelle	
RS-485	1 Port	
Eingangsspannung	8 VDC	
	Umgebung	
Betriebstemperatür	-40°C bis 70°C	
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C	
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% Nicht kondensierend	
	Steckverbinder Steckverbinder	
Pin 1	V+	
Pin 2	RS-485 B (D-)	
Pin 3	RS-485 A (D+)	
Pin 4	GND	
	Mechanische Spezifikationen	
Abmessungen	102 × 50 × 35 mm	

| Mobiler Dongle

Modell	VD-606L8-WB-AK	
	Mobilfunknetze Mobilfunknetze	
Frequenzen	LTE UE-Cat.4, LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, LTE TDD: B38/B40/B41, WCDMA: B1/B5/B8, GSM: 900/1800 MHz	
Geschwindigkeit	Max 150Mbps (DL), Max 50Mbps (UL)	
Antenne	Bulit-in, LDS, Gain: 3,87dBi	
Sendeleistung	19dBm ± 2dB	
Empfindlichkeit	-92dBm ± 2dB bei FDD und 10m	
	Bluetooth	
Standard	Bluetooth v4.2 BLE Specification	
Betriebsbereich	Max 30m (Theoretischer Wert)	
Geschwindigkeit	1 Mbit/s (Theoretischer Wert)	
	Schnittstelle	
RS-485	1	
Leistung	Eingangsspannung: 5 - 12VDC, Verbrauch: 4,5W	
	Umgebung	
Betriebstemperatur	-40°C bis 70°C	
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C	
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensierend	
	LED-Anzeigen	
Leistung	Aus: Ausgeschaltet, Ein: Stromversorgung über DC-Eingang	
Network	Aus: Ausgeschaltet, Ein: Mit dem Internet verbunden, Blinkend: Keine Verbindung zum Internet	
	Mechanisch	
H×T Abmessungen (in mm)	107 × 49 × 36,8	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Wasserschutz	IP65	
	Garantie	
Dongle Garantie	5 Jahre*	

^{*}Für weitere Einzelheiten siehe die Garantiebestimmungen des Anker SOLIX X1 Home Energy Storage Systems.

| Anker (User App)

	App-Funktionen	
Betriebssystem	Android und IOS	
Schnelles Batterieladen	Ja	
SOC-Einstellung	0 % bis 100 %	
Überwachung der Stromquellen	Arbeitsstatus, Stromfluss	
Historische Daten	Täglich, Wöchentlich, Monatlich, Jährlich	
Netzladevorgang	Ja	
Kontosicherheit	Unterstützung für Passwortüberprüfung	
Betriebsmodi für das	Eigenverbrauch	
Energiemanagementsystem	Zeit der Nutzung	
	Schnellladeoption	
EV-Ladegerät	Laden mit grünem Strom, Schnellladen, Intelligentes Laden	
Wärmepumpe	Manueller Modus, Automatischer Modus, Intelligenter Modus	

^{*}Bitte beachten Sie die Anker SOLIX-Website für Produkt- und Funktionsverfügbarkeit.

| Anker SOLIX Professional (Installateur App)

	App-Funktionen		
	Make the the control of the control of the control of	Suche / System-ID / Gerätestandort / Systemname	
nergiestandortmanagement	Energiestandortlisten	System hinzufügen / System löschen	
Systemaufbau	Eigentümerdetails erfassen	Standortkarte	
	Gerät suchen (über Bluetooth)	Selbstsuche / Scannen des Codes zum Verbinden	
	Systemnetzwerk konfigurieren	Mehrfache Netzwerkverbindungen	
Systemkonfiguration	Netzcode auswählen	Netzparameter	
	Zähler- und DI/DD-Konfiguration (für EU-Hardware)	Zähler- und DI/DO-Konfiguration	
	System einschalten	Einschalten	
	91 57555 22 7	Erkennung von Kommunikationsfehlern	
	Verkabelungsprüfung	Erkennung von Erdfehlern	
Systemprüfung	CT-Verbindungserkennung	CT-Selbstanpassung	
		Funktionstests im Netz	
	Funktionsprüfung im Netz- und Inselbetrieb	Funktionstests außerhalb des Netzes	
Washington and the con-	Lieferung	Bestätigungscode / E-Mail eingeben	
Nach-Inbetriebnahme	Konfiguration externer Geräte	Wärmepumpen und Generatoren	

| Anker SOLIX Professional (Betrieb- und Wartungsportal)

	Web-Funktionen		
		Systemstatus	
	Systemliste	Systemdaten	
		Batterieinstallationsdaten	
		Karte	
		Anzeige der Systemliste	
	Systemkarte	Suche	
Intelligente Überwachung		Karte	
		Grundlegende Daten	
		Eintrag im Systemmonitor	
		Systemübersicht	
		EV-Ladegerät	
	Systemüberwachung	Energiestatistiken	
		Gerätedetails	
		Fehlerinformationen	
		Erweiterte Parameter-Einstellungen	
	Fehlerinformationsmanagement und -benachrichtigung	Fehlerliste	
Fehlermanagement		Konfiguration für Fehlerbenachrichtigungen	
		Fehlerbenachrichtigungsinformationen	
Systemmanagement		Benutzerverwaltung	
	Benutzerverwaltung und Berechtigungszuweisung	Rollentyp-Verwaltung	
		Rollenverwaltung	
		Organisationsverwaltung	

21



50+ Angestellte

4 Büros (4 weitere geplant) 11 Lagerhäuser









