

SmartLogger3000

Benutzerhandbuch

Ausgabe 06
Datum 2022-01-30



Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2022. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Huawei Technologies Co., Ltd. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert oder übertragen werden.

Warenzeichen und Genehmigungen



HUAWEI und andere Huawei-Warenzeichen sind Warenzeichen von Huawei Technologies Co., Ltd.

Alle anderen in diesem Dokument aufgeführten Warenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Zur Beachtung

Die erworbenen Produkte, Leistungen und Eigenschaften werden durch den zwischen Huawei und dem Kunden geschlossenen Vertrag geregelt. Es ist möglich, dass sämtliche in diesem Dokument beschriebenen Produkte, Leistungen und Eigenschaften oder Teile davon nicht durch den Umfang des Kaufvertrags oder den Nutzungsbereich abgedeckt sind. Vorbehaltlich anderer Regelungen in diesem Vertrag erfolgen sämtliche Aussagen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument ohne Mängelgewähr, d. h. ohne Haftungen, Garantien oder Verantwortung jeglicher Art, weder ausdrücklich noch implizit.

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei der Erstellung dieses Dokumentes wurde jede mögliche Anstrengung unternommen, um die Richtigkeit des Inhalts zu gewährleisten. Jegliche Aussage, Information oder Empfehlung in diesem Dokument stellt keine Zusage für Eigenschaften jeglicher Art dar, weder ausdrücklich noch implizit.

Huawei Technologies Co., Ltd.

Adresse: Huawei Industrial Base
Bantian, Longgang
Shenzhen 518129
People's Republic of China

Webseite: <https://e.huawei.com>

Über dieses Dokument

Zweck

Dieses Dokument beschreibt den SmartLogger3000 (kurz SmartLogger) und das SmartModule1000 (kurz SmartModule) in Bezug auf Installation, elektrische Anschlüsse, Systembetrieb sowie Wartung und Fehlerbehebung. Die Leser sollten sich vor der Montage und dem Betrieb des SmartLoggers und des SmartModules mit den Eigenschaften, Funktionen und Sicherheitshinweisen des SmartLoggers und des SmartModules vertraut machen, die in diesem Dokument beschrieben werden.

Zielgruppe

Dieses Dokument ist bestimmt für Betriebspersonal und qualifizierte Elektriker von Photovoltaik- (PV) und Energiespeicheranlagen.

Symbolkonventionen

Die in diesem Dokument vorhandenen Symbole werden wie folgt definiert:

Symbol	Beschreibung
	Zeigt eine hohe Gefahr an, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.
	Zeigt eine mittlere Gefahr an, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	Zeigt eine geringe Gefahr an, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Symbol	Beschreibung
 HINWEIS	Zeigt eine mögliche Gefahrensituation an, die zu Sachschäden, Datenverlust, Leistungsminderung oder unerwarteten Folgen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. Ein HINWEIS wird verwendet, um Praktiken zu erläutern, die nicht im Zusammenhang mit Personenschäden stehen.
 ANMERKUNG	Ergänzt die wichtigen Informationen im Haupttext. Eine ANMERKUNG wird verwendet, um Informationen anzusprechen, die nicht im Zusammenhang mit Personenschäden, Geräteschäden und Umweltbeeinträchtigung stehen.

Änderungsverlauf

Aktualisierungen zwischen den einzelnen Ausgaben des Dokuments sind kumulativ. Die neueste Ausgabe des Dokuments enthält alle Änderungen, die an früheren Ausgaben vorgenommen wurden.

Ausgabe 06 (30.01.2022)

Aktualisiert: [2.1.2 Vernetzung](#).

Aktualisiert: [2.2.2 Vernetzung](#).

Aktualisiert: [6.1.1 WebUI-Layout](#).

Aktualisiert: [6.1.3 WebUI-Menüs](#).

Hinzugefügt: [6.3.3 Einstellen der Parameter für die Verbindung mit dem Verwaltungssystem \(V800R021C10 oder höhere Versionen\)](#).

Aktualisiert: [6.3.8 Festlegen der PCS-Parameter](#).

Aktualisiert: [6.3.9 Festlegen der CMU-Parameter](#).

Aktualisiert: [6.3.10 Festlegen der ESU-Parameter](#).

Aktualisiert: [6.3.13 Festlegen der HVAC-Parameter](#).

Aktualisiert: [6.3.14 Festlegen der Parameter für die Akkusteuerung](#).

Aktualisiert: [6.3.15 Festlegen der Kapazitätsgrenze](#).

Aktualisiert: [6.4.2 Einstellen der Wirkleistungssteuerung](#).

Aktualisiert: [6.4.3 Einstellen der Blindleistungsregelung](#).

Aktualisiert: [6.4.4 Einstellen von Einspeisebegrenzungsparametern](#).

Aktualisiert: [7.4.1 Aktualisieren der Firmwareversion des Geräts](#).

- Aktualisiert: [7.4.3 Senden eines Systemwartungsbefehls.](#)
- Aktualisiert: [7.4.4 Exportieren von Geräteprotokollen.](#)
- Hinzugefügt: [7.4.8 Verwalten von Benutzern.](#)
- Aktualisiert: [7.4.9 Erfassen von Leistungsdaten.](#)
- Aktualisiert: [7.4.10 Anpassen des Gesamtenergieertrags.](#)
- Aktualisiert: [8.13 Welche Modelle der Leistungsmesser und EMIs werden vom SmartLogger unterstützt?.](#)

Ausgabe 05 (20.03.2021)

- Aktualisiert: [6.3.2 Einstellen der Parameter für die Verbindung mit dem Verwaltungssystem \(V300R001C00\).](#)
- Aktualisiert: [6.3.7 Einstellen von SUN2000-Parametern.](#)
- Aktualisiert: [6.3.17 Festlegen von Leistungsmesserparametern.](#)
- Aktualisiert: [6.3.18 Einstellen von EMI-Parametern.](#)
- Hinzugefügt: [6.3.23 Intelligenter Tracking-Algorithmus.](#)
- Aktualisiert: [6.4.2 Einstellen der Wirkleistungssteuerung.](#)
- Aktualisiert: [6.4.3 Einstellen der Blindleistungsregelung.](#)
- Aktualisiert: [6.4.4 Einstellen von Einspeisebegrenzungsparametern.](#)
- Aktualisiert: [6.4.5 Einstellen der Parameter für die intelligente Blindleistungskompensierung.](#)
- Hinzugefügt: [6.4.7.2 Einstellen der Fernabschaltung NA-Schutz.](#)
- Hinzugefügt: [7.4.3.1 Exportieren aller Konfigurationsdateien.](#)
- Hinzugefügt: [7.4.3.2 Importieren aller Konfigurationsdateien.](#)
- Hinzugefügt: [8.15 WebUI lässt nur die Anmeldung auf Chinesisch zu und kündigt den Wechsel zu Chinesisch an.](#)
- Hinzugefügt: [C Liste der Anschlussnummern.](#)

Ausgabe 04 (11.03.2020)

- Aktualisiert: [6.2.1 Vorbereitungen und Anmeldung beim WebUI.](#)

Ausgabe 03 (10.01.2020)

- Die Beschreibung des SmartModule wurde hinzugefügt.

Ausgabe 02 (18.12.2019)

Aktualisiert: [6 WebUI-Betriebsvorgänge](#).

Aktualisiert: [9.1 Technische Daten des SmartLoggers](#).

Ausgabe 01 (24.09.2019)

Die Ausgabe wird als erstmalige Anwendung im Betrieb (First Office Application, FOA) verwendet.

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument.....	ii
1 Sicherheitshinweise.....	1
1.1 Allgemeine Sicherheit.....	1
1.2 Anforderungen an das Personal.....	2
1.3 Elektrische Sicherheit.....	3
1.4 Anforderungen an die Montageumgebung.....	4
1.5 Mechanische Sicherheit.....	4
1.6 Inbetriebnahme.....	6
1.7 Wartung und Austausch.....	6
2 Produktübersicht.....	7
2.1 SmartLogger.....	7
2.1.1 Modell.....	7
2.1.2 Vernetzung.....	9
2.1.3 Beschreibung des Geräts.....	14
2.2 SmartModule.....	21
2.2.1 Modell.....	21
2.2.2 Vernetzung.....	22
2.2.3 Beschreibung des Geräts.....	23
3 Geräteinstallation.....	29
3.1 Kontrolle vor der Montage.....	29
3.2 Werkzeuge.....	29
3.3 Installationsanforderungen.....	30
3.4 Montage des SmartLoggers.....	31
3.5 Montieren des SmartLoggers und des SmartModules.....	33
3.6 Installieren des Netzteils.....	36
4 Kabelanschlüsse.....	39
4.1 Anschließen von Kabeln an den SmartLogger.....	39
4.1.1 Vorbereiten der Kabel.....	39
4.1.2 Anschließen eines PE-Kabels.....	40
4.1.3 Anschließen eines RS485-Kommunikationskabels.....	40
4.1.4 Anschließen eines MBUS-Kabels.....	42
4.1.5 Anschließen eines DI-Signalkabels.....	46

4.1.6 Anschließen des Ausgangsstromkabels.....	47
4.1.7 Anschließen des AI-Signalkabels.....	48
4.1.8 Anschließen des DO-Signalkabels.....	50
4.1.9 Anschließen des Ethernet-Kabels.....	50
4.1.10 Anschließen der Glasfaser-Verbindungskabel.....	51
4.1.11 Installation einer SIM-Karte und einer 4G-Antenne.....	53
4.1.12 Anschließen des 24-V-Eingangsstromkabels.....	54
4.2 Anschließen von Kabeln an das SmartModule.....	55
4.2.1 Vorbereiten der Kabel.....	55
4.2.2 Anschließen des Schutzerdungskabels.....	56
4.2.3 Anschließen des Ethernet-Kabels.....	56
4.2.4 Anschließen des 12-V-Eingangsstromkabels.....	57
4.2.5 Anschließen des RS485-Kommunikationskabels.....	58
4.2.6 Anschließen des DI-Signalkabels.....	60
4.2.7 Anschließen des Ausgangsstromkabels.....	61
4.2.8 Anschließen des AI-Signalkabels.....	62
4.2.9 Anschließen des PT-Signalkabels.....	63
4.2.10 Anschließen des 24-V-Eingangsstromkabels.....	64
5 Systembetrieb.....	66
5.1 Überprüfung vor dem Einschalten.....	66
5.2 Einschalten des Systems.....	66
6 WebUI-Betriebsvorgänge.....	68
6.1 Einführung in das WebUI.....	68
6.1.1 WebUI-Layout.....	69
6.1.2 Erläuterung der Symbole.....	73
6.1.3 WebUI-Menüs.....	75
6.2 Inbetriebnahme des Zugangsgeräts.....	83
6.2.1 Vorbereitungen und Anmeldung beim WebUI.....	83
6.2.2 Inbetriebnahme mit dem Bereitstellungsassistenten (V300R001C00).....	88
6.2.3 Inbetriebnahme mit dem Bereitstellungsassistenten (V800R021C10 oder höhere Versionen).....	88
6.3 Parametereinstellungen.....	93
6.3.1 Einstellen der Benutzerparameter.....	93
6.3.2 Einstellen der Parameter für die Verbindung mit dem Verwaltungssystem (V300R001C00).....	95
6.3.3 Einstellen der Parameter für die Verbindung mit dem Verwaltungssystem (V800R021C10 oder höhere Versionen)	103
6.3.4 Einstellen der Parameter für die RS485-Kommunikation.....	113
6.3.5 Einstellen der Parameter für den Slave-SmartLogger.....	115
6.3.6 Einstellen von MBUS-Parametern.....	116
6.3.7 Einstellen von SUN2000-Parametern.....	122
6.3.7.1 Betriebsparameter.....	123
6.3.7.2 Tracking-System.....	140
6.3.7.3 Kennlinien.....	144

6.3.8 Festlegen der PCS-Parameter.....	144
6.3.8.1 Betriebsparameter.....	145
6.3.8.2 Kennlinie.....	159
6.3.9 Festlegen der CMU-Parameter.....	159
6.3.10 Festlegen der ESU-Parameter.....	161
6.3.11 Festlegen der ESC-Parameter.....	162
6.3.12 Festlegen der ESR-Parameter.....	163
6.3.13 Festlegen der HVAC-Parameter.....	164
6.3.14 Festlegen der Parameter für die Akkusteuerng.....	166
6.3.15 Festlegen der Kapazitätsgrenze.....	171
6.3.16 Einstellen der Parameter des PID-Moduls.....	173
6.3.16.1 PID-Modul-Betriebsparameter.....	174
6.3.16.2 PID-PVBOX-Betriebsparameter.....	178
6.3.16.3 PID-SSC-Betriebsparameter.....	179
6.3.17 Festlegen von Leistungsmesserparametern.....	179
6.3.17.1 Festlegen der DL/T645-Leistungsmesserparameter.....	179
6.3.17.2 Einstellen der Modbus-RTU-Parameter des Leistungsmessers.....	181
6.3.18 Einstellen von EMI-Parametern.....	183
6.3.18.1 Einstellen der Modbus-RTU-Parameter des Umgebungsüberwachungsgeräts.....	183
6.3.18.2 Einstellen von AI-EMI-Parametern.....	187
6.3.19 Einstellen der STS-Parameter.....	188
6.3.20 Einstellen von IEC103-Geräteparametern.....	190
6.3.21 Einstellen von Parametern für ein benutzerdefiniertes Gerät.....	193
6.3.22 Einstellen von IEC104-Geräteparametern.....	195
6.3.23 Intelligenter Tracking-Algorithmus.....	197
6.4 Stromnetzplanung.....	198
6.4.1 Beschreibung der Anpassung der Stromversorgung.....	198
6.4.2 Einstellen der Wirkleistungssteuerung.....	198
6.4.3 Einstellen der Blindleistungsregelung.....	205
6.4.4 Einstellen von Einspeisebegrenzungsparametern.....	215
6.4.5 Einstellen der Parameter für die intelligente Blindleistungskompensierung.....	217
6.4.6 Einstellen von DRM-Parametern.....	219
6.4.7 Setting Remote-Aus.....	222
6.4.7.1 Einstellen von Potenzialfreier Kontakt.....	222
6.4.7.2 Einstellen der Fernabschaltung NA-Schutz.....	224
7 Gerätewartung.....	227
7.1 Routinewartung.....	227
7.2 Fehlerbehebung.....	227
7.3 Alarmliste.....	231
7.4 WebUI-Wartungsarbeiten.....	238
7.4.1 Aktualisieren der Firmwareversion des Geräts.....	238
7.4.2 Einstellen der Sicherheitsparameter.....	239

7.4.3 Senden eines Systemwartungsbefehls.....	240
7.4.3.1 Exportieren aller Konfigurationsdateien.....	241
7.4.3.2 Importieren aller Konfigurationsdateien.....	242
7.4.4 Exportieren von Geräteprotokollen.....	243
7.4.5 Starten eines Vor-Ort-Tests.....	243
7.4.6 Verwalten von Lizenzen.....	244
7.4.7 Verwalten des SmartModules.....	246
7.4.8 Verwalten von Benutzern.....	246
7.4.9 Erfassen von Leistungsdaten.....	248
7.4.10 Anpassen des Gesamtenergieertrags.....	248
7.5 Geräteentsorgung.....	249
8 Häufig gestellte Fragen (FAQ).....	250
8.1 Wie verbinde ich den SmartLogger mit der SUN2000-App oder der FusionSolar-App?.....	250
8.2 Wie lege ich FTP-Parameter fest?.....	252
8.3 Wie lege ich E-Mail-Parameter fest?.....	255
8.4 Wie ändere ich die SSID und das Kennwort des integrierten WLAN?.....	258
8.5 Wie verwende ich DI-Anschlüsse?.....	259
8.6 Wie werden DO-Anschlüsse verwendet?.....	260
8.7 Wie verwende ich den USB-Anschluss?.....	261
8.8 Wie ändere ich einen Gerätenamen?.....	263
8.9 Wie ändere ich die Kommunikationsadresse?.....	264
8.10 Wie exportiere ich die Parameter von Wechselrichtern?.....	264
8.11 Wie lösche ich Alarme?.....	265
8.12 Wie aktiviere ich den AII-Anschluss, um SPD-Alarme zu erkennen?.....	265
8.13 Welche Modelle der Leistungsmesser und EMIs werden vom SmartLogger unterstützt?.....	266
8.14 Wie überprüfe ich den SIM-Kartenstatus?.....	270
8.15 WebUI lässt nur die Anmeldung auf Chinesisch zu und kündigt den Wechsel zu Chinesisch an.....	272
9 Technische Daten.....	273
9.1 Technische Daten des SmartLoggers.....	273
9.2 Technische Daten des SmartModules.....	278
A Produktbenutzerlisten.....	280
B Domänennamensliste der Managementsysteme.....	282
C Liste der Anschlussnummern.....	283
D Kurzwörter und Abkürzungen.....	285

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemeine Sicherheit

Erklärung

Vor der Montage, dem Betrieb und der Wartung dieses Geräts lesen Sie dieses Dokument und beachten Sie alle Sicherheitshinweise auf dem Gerät und in diesem Dokument.

Die mit „HINWEIS“, „VORSICHT“, „WARNUNG“ und „GEFAHR“ gekennzeichneten Abschnitte in diesem Dokument beinhalten nicht alle zu befolgenden Sicherheitsanweisungen. Sie sind nur Ergänzungen zu den allgemeinen Sicherheitshinweisen. Huawei übernimmt keine Haftung für jegliche Folgen, die durch die Verletzung von allgemeinen Sicherheitsanforderungen oder Design-, Produktions- und Nutzungssicherheitsstandards verursacht werden.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer Umgebung verwendet wird, die den Entwurfsvorgaben entsprechen. Andernfalls könnte es zu Störungen beim Gerät kommen. Die dabei entstehenden Fehlfunktionen, Schäden an Bauteilen sowie Personen- oder Sachschäden fallen nicht unter die Garantie.

Befolgen Sie bei der Montage, beim Betrieb oder bei der Wartung des Gerätes die lokalen Gesetze und Vorschriften. Die Sicherheitsanweisungen in diesem Dokument sind nur Zusätze zu lokalen Gesetzen und Richtlinien.

Huawei übernimmt keine Haftung für jegliche Folgen der folgenden Situationen:

- Betrieb außerhalb der in diesem Dokument festgelegten Bedingungen
- Montage oder Verwendung in Umgebungen, die nicht den relevanten internationalen Normen entsprechen
- Unbefugte Änderungen am Produkt oder dem Softwarecode oder Entfernung des Produkts
- Nichtbefolgen der Betriebsanweisungen und Sicherheitshinweise auf dem Produkt und in diesem Dokument
- Geräteschäden durch höhere Gewalt (z. B. Erdbeben, Feuer und Sturm)
- Schäden, die während des Transports durch den Kunden verursacht wurden
- Die Lagerbedingungen entsprechen nicht den in diesem Dokument angegebenen Anforderungen

Allgemeine Anforderungen



Schalten Sie während der Montage den Strom ab.

- Entfernen Sie nach der Montage des Geräts nicht mehr verwendete Verpackungsmaterialien wie Kartons, Schaumstoff, Kunststoffe und Kabelbinder aus dem Gerätebereich.
- Verlassen Sie bei einem Feuer sofort das Gebäude oder den Gerätebereich und lösen Sie den Feueralarm aus oder rufen Sie den Notruf an. Betreten Sie unter keinen Umständen ein brennendes Gebäude.
- Beschmierern, beschädigen oder blockieren Sie die Warnetiketten am Gerät nicht.
- Befestigen Sie die Schrauben bei der Montage des Geräts mithilfe von Werkzeugen.
- Mit den Komponenten und der Funktionsweise einer netzgebundenen Photovoltaikanlage sowie mit den im jeweiligen Land geltenden Standards vertraut sein.

Arbeitssicherheit

- Sollte sich während der Bedienung des Geräts ein Risiko entwickeln, dass Personen verletzt oder Geräte beschädigt werden könnten, stellen Sie sofort den Betrieb ein, melden Sie dem Vorgesetzten den Vorfall und führen Sie Schutzmaßnahmen durch.
- Verwenden Sie Werkzeuge auf die richtige Weise, um Verletzungen an Personen und Schäden an Geräten zu vermeiden.

1.2 Anforderungen an das Personal

- Personal, das die Montage oder Wartung von Huawei-Geräten beabsichtigt, muss gründlich geschult werden, alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen verstehen und alle Vorgänge korrekt durchführen können.
- Nur qualifizierte Experten und geschultes Personal dürfen das Gerät montieren, bedienen und warten.
- Nur qualifizierte Experten dürfen die Sicherheitseinrichtungen entfernen und das Gerät inspizieren.
- Das Personal, das die Geräte bedient, einschließlich Bediener, geschultes Personal und Experten, muss über die lokalen national vorgeschriebenen Qualifikationen für spezielle Tätigkeiten wie Hochspannungsarbeiten, Arbeiten in Höhen und den Betrieb von Spezialgeräten verfügen.
- Nur zertifiziertes und autorisiertes Personal darf das Gerät oder Bauteile (einschließlich Software) austauschen.

ANMERKUNG

- Experten: Personal, das im Hinblick auf den Gerätebetrieb geschult oder erfahren ist und sich der Quellen und des Ausmaßes der verschiedenen potenziellen Gefahren bei der Montage, dem Betrieb und der Wartung von Geräten bewusst ist.
- Geschultes Personal: Personal, das technisch geschult ist, über die erforderlichen Erfahrungen verfügt, sich möglicher Gefahren für sich selbst bei bestimmten Tätigkeiten bewusst ist und in der Lage ist, Schutzmaßnahmen zu ergreifen, um die Gefahren für sich selbst und andere Personen zu minimieren
- Bediener: Bedienpersonal, das möglicherweise mit den Geräten in Kontakt kommt, mit Ausnahme von geschultem Personal und Experten

1.3 Elektrische Sicherheit

Erdung

- Bei den zu erdenden Geräten müssen Sie zuerst das Erdungskabel bei der Installation des Geräts montieren und zuletzt das Erdungskabel entfernen, wenn das Gerät entfernt wird.
- Der Erdungsleiter darf nicht beschädigt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit einem korrekt angeschlossenen Erdungsleiter.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät dauerhaft mit dem Schutzleiter verbunden ist. Prüfen Sie vor dem Bedienen des Gerätes den elektrischen Anschluss, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.

Allgemeine Anforderungen

GEFAHR

Stellen Sie vor dem Anschließen der Kabel sicher, dass das Gerät unbeschädigt ist. Anderenfalls kann es zu einem elektrischen Schlag oder Feuer kommen.

-
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse den elektrotechnischen Standards des jeweiligen Landes entsprechen.
 - Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen vorbereiteten Kabel den Bestimmungen des jeweiligen Landes entsprechen.

Wechsel- und Gleichstrom

GEFAHR

Verbinden oder trennen Sie keine Stromkabel, die unter Strom stehen. Kurzschlüsse zwischen innerem und äußerem Leiter können Lichtbögen oder Funkenflug verursachen, was zu Feuer oder Verletzungen führen kann.

-
- Schalten Sie den Trennschalter am vorgeschalteten Gerät vor dem Herstellen von elektrischen Anschlüssen aus, um die Stromversorgung abzuschalten, falls Personen in Kontakt mit unter Spannung stehenden Bauteilen kommen könnten.

- Stellen Sie vor dem Anschluss eines Stromkabels sicher, dass das Label am Stromkabel richtig ist.
- Wenn das Gerät über mehrere Eingänge verfügt, trennen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts alle Eingänge.

Verkabelung

- Achten Sie bei der Verlegung der Kabel darauf, dass ein Abstand von mindestens 30 mm zwischen den Kabeln und wärmeerzeugenden Komponenten oder Bereichen besteht. Damit wird eine Beschädigung der Dämmschicht der Kabel vermieden.
- Binden Sie Kabel desselben Typs zusammen. Beim Verlegen der Kabel verschiedener Typen stellen Sie sicher, dass sie mindestens 30 mm voneinander entfernt sind.

ESD

Befolgen Sie bei der Montage, Bedienung und Wartung des Geräts die ESD-Schutzbestimmungen und tragen Sie ESD-Kleidung, -Handschuhe und -Armband.

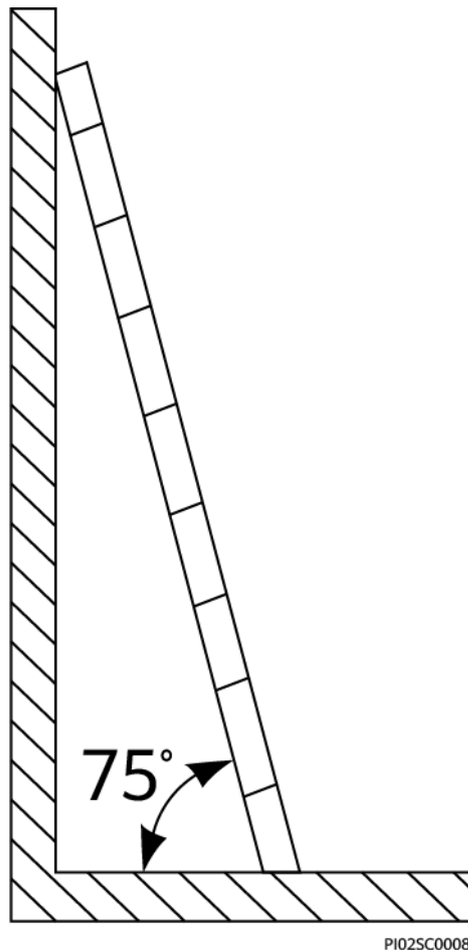
1.4 Anforderungen an die Montageumgebung

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer gut belüfteten Umgebung montiert wird.
- Setzen Sie das Gerät keinen brennbaren oder explosiven Gasen oder Rauch aus. Führen Sie in solchen Umgebungen keine Arbeiten am Gerät durch.

1.5 Mechanische Sicherheit

Sicherheitshinweise beim Umgang mit Leitern

- Verwenden Sie Holz- oder Glasfaserleitern, wenn Sie Arbeiten unter Spannung in Höhen ausführen müssen.
- Bei Verwendung einer Trittleiter ist darauf zu achten, dass die Zugseile gesichert sind und die Leiter stabil ist.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung einer Leiter, ob sie intakt ist und bestätigen Sie ihre Tragkraft. Überlasten Sie sie nicht.
- Stellen Sie sicher, dass sich das breitere Ende der Leiter unten befindet oder dass Schutzvorkehrungen am unteren Ende der Leiter getroffen wurden, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter sicher aufgestellt ist. Der empfohlene Winkel für eine Leiter zum Boden beträgt 75 Grad, wie in der folgenden Abbildung dargestellt. Zur Messung des Winkels kann ein Winkellineal verwendet werden.



- Beim Heraufsteigen auf eine Leiter sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um Risiken zu reduzieren und die Sicherheit zu gewährleisten:
 - Halten Sie Ihren Körper ruhig.
 - Steigen Sie nicht über die viertletzte Sprosse hinaus (von oben).
 - Achten Sie darauf, dass sich der Körperschwerpunkt nicht außerhalb der Beine der Leiter verschiebt.

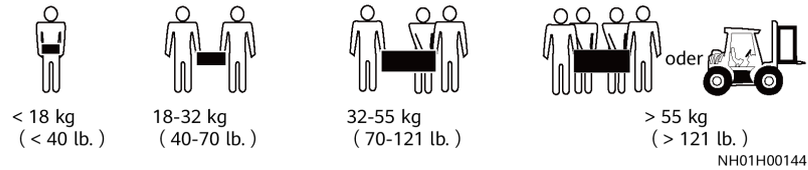
Bohrlöcher

Beim Bohren von Löchern in eine Wand oder einen Boden sind die folgenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten:

- Tragen Sie beim Bohren von Löchern eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
- Beim Bohren von Löchern ist das Gerät vor Spänen zu schützen. Nach dem Bohren entfernen Sie Späne, die sich im oder außerhalb des Geräts angesammelt haben können.

Bewegen von schweren Objekten

- Gehen Sie beim Bewegen von schweren Objekten vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden.



- Wenn Sie Geräte manuell verschieben, tragen Sie Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

1.6 Inbetriebnahme

Sobald die Stromversorgung das erste Mal eingeschaltet wird, muss sichergestellt werden, dass Fachpersonal die Parameter richtig einstellt. Falsche Einstellungen können zu Inkonsistenzen mit der lokalen Zertifizierung führen und den Regelbetrieb des Geräts beeinträchtigen.

1.7 Wartung und Austausch

- Machen Sie sich vor Wartungsarbeiten am Gerät eingehend mit diesem Dokument vertraut und stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Werkzeuge und Messgeräte verfügen.
- Wenn das Gerät defekt ist, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Das Gerät darf erst dann eingeschaltet werden, wenn alle Störungen behoben wurden. Anderenfalls könnten sich die Störungen sprunghaft vermehren oder Schäden am Gerät verursachen.

2 Produktübersicht

2.1 SmartLogger

2.1.1 Modell

Modellbeschreibung

Dieses Dokument behandelt die folgenden SmartLogger-Modelle:

- SmartLogger3000A01CN
- SmartLogger3000B01CN
- SmartLogger3000B03CN
- SmartLogger3000A01EU
- SmartLogger3000A03EU
- SmartLogger3000B02EU
- SmartLogger3000A01NH
- SmartLogger3000B00NH
- SmartLogger3000A01KR
- SmartLogger3000A01AU
- SmartLogger3000A00GL

Abbildung 2-1 Modell



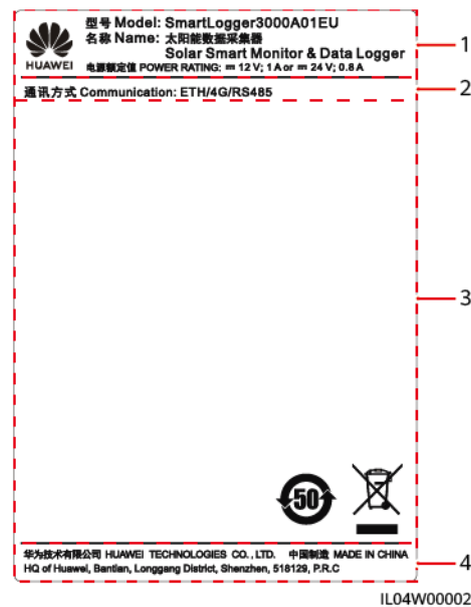
Tabelle 2-1 Modellbeschreibung

Nr.	Bedeutung	Beschreibung
1	Serie	SmartLogger3000: Datenkollektor
2	Hardware-ID	<ul style="list-style-type: none"> ● A: unterstützt kein LWL-Netzwerk, kann an maximal 80 Solarwechselrichter angeschlossen werden. ● B: unterstützt ein LWL-Netzwerk und maximal 150 Solarwechselrichter.
3	Funktions-ID	<ul style="list-style-type: none"> ● 00: unterstützt weder 4G-Netze noch die MBUS-Kommunikation. ● 01: unterstützt 4G-Netze, aber nicht die MBUS-Kommunikation. ● 02: unterstützt die MBUS-Kommunikation, aber keine 4G-Netze. ● 03: unterstützt 4G-Netze und die MBUS-Kommunikation.
4	Region	<ul style="list-style-type: none"> ● CN: China ● EU: Europa ● NH: Japan ● KR: Südkorea ● AU: Australien ● GL: Global

Modellidentifizierung

Das SmartLogger-Modell und den Kommunikationsmodus finden Sie auf dem Typenschild.

Abbildung 2-2 Typenschild



- | | |
|---|---|
| (1) Marke, Produktmodell und Nennleistung | (2) Kommunikationsmodus |
| (3) Konformitätssymbole | (4) Name des Unternehmens und Herstellungsort |

ANMERKUNG

Die Abbildung des Typenschildes dient nur zu Referenzzwecken.

2.1.2 Vernetzung

Funktion

Der SmartLogger überwacht und verwaltet PV- und Energiespeichersysteme. Er führt alle Anschlüsse zusammen, konvertiert Protokolle, erfasst und speichert Daten und überwacht und wartet die Geräte in den Systemen zentral.

Netzwerkanwendung

Der SmartLogger ist für PV- und Energiespeichersysteme geeignet. Er unterstützt Folgendes:

- Lokale Vorgänge auf dem SmartLogger unter Verwendung der Mobiltelefon-App über das integrierte WLAN
- RS485-Vernetzung, die dem SmartLogger die Verbindung ermöglicht zu:
 - Huawei-Geräten wie Solarwechselrichtern und PID-Modulen
 - Solarwechselrichtern von Drittanbietern, Umgebungsüberwachungsgeräten (EMIs), Trafostationen und Leistungsmessern, die das Modbus-RTU-Protokoll verwenden
 - Leistungsmessern, die das DL/T645-Protokoll verwenden
 - Geräten, die das IEC103-Protokoll verwenden
- Ethernet-Netzwerke, die mit dem cleveren Energiespeicher-Regler (Smart PCS) und dem Smart String Energy Storage System (ESS) verbunden sind.

- MBUS-Vernetzung, die dem SmartLogger das Verbinden zu Huawei-Solarwechselrichtern und PID-PVBOXen ermöglicht, die die MBUS-Kommunikation unterstützen
- Verbindung zu Verwaltungssystemen:
 - Stellt eine Verbindung zu einem Verwaltungssystem her, das das Modbus-TCP-Protokoll über ein kabelgebundenes oder ein Drahtlosnetzwerk verwendet.
 - Stellt eine Verbindung zu einem Verwaltungssystem her, das das IEC104-Protokoll im LAN über ein kabelgebundenes Netzwerk verwendet.

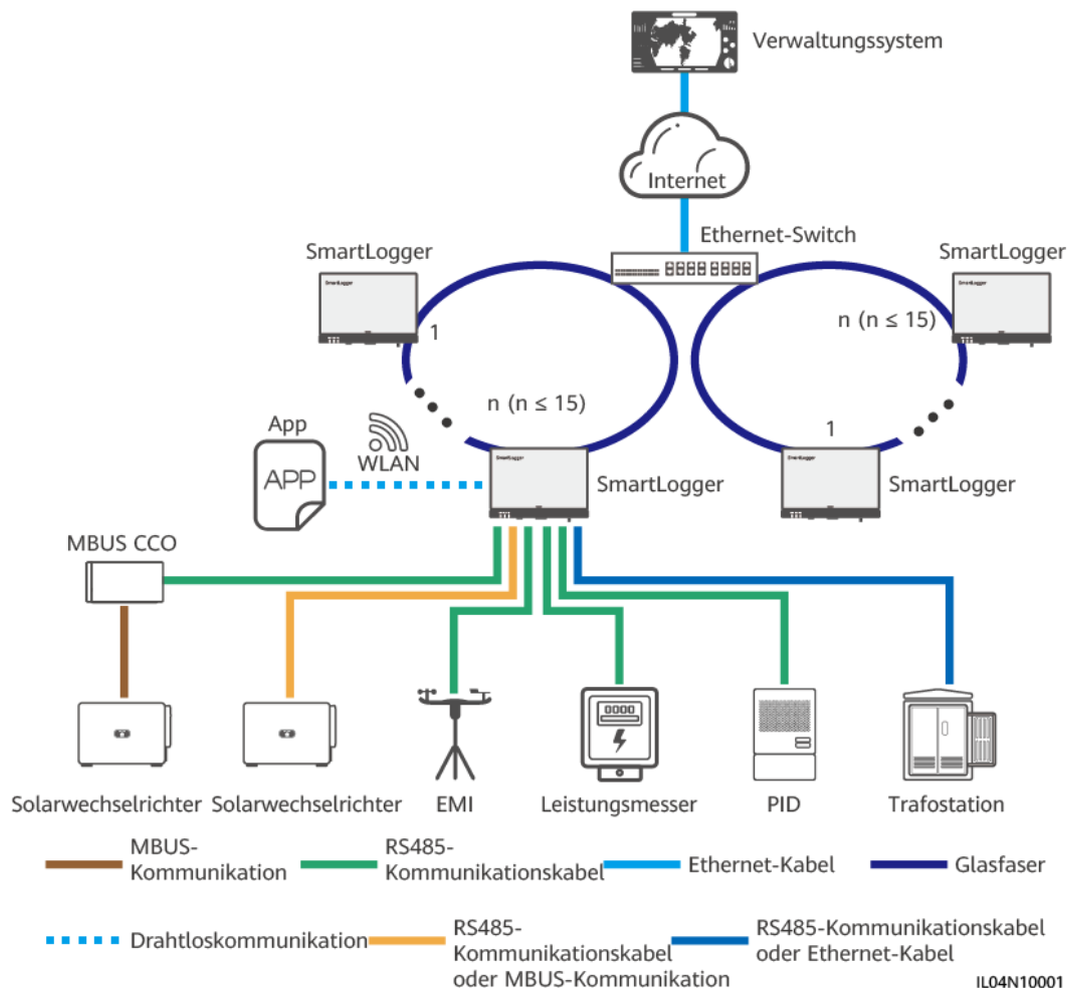
ANMERKUNG

Der SmartLogger kann keine Verbindung zu einem Verwaltungssystem herstellen, das das IEC104-Protokoll über ein 4G/3G/2G-Netz oder ein dediziertes LTE-Netz verwendet.

Typische Netzwerkszenarien

- Der SmartLogger unterstützt die folgenden kabelgebundenen Netzwerke: LWL-Ringnetzwerk, LWL-Sternnetzwerk und Ethernet-Sternnetzwerk.

Abbildung 2-3 LWL-Ringnetzwerk

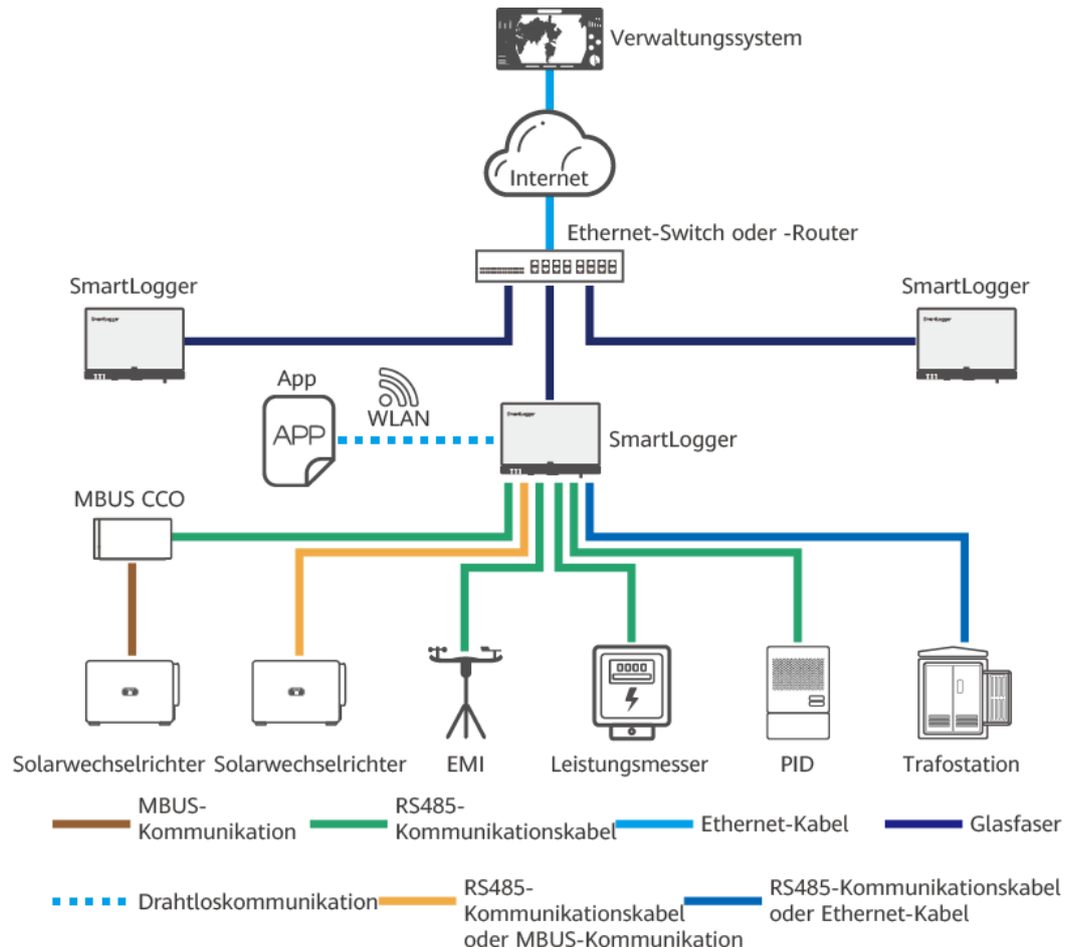


IL04N10001

ANMERKUNG

- Für ein LWL-Ringnetzwerk können maximal 15 SmartLogger miteinander verbunden werden. Jeder SmartLogger kann eine Verbindung zu Geräten wie Solarwechselrichtern, EMIs und Leistungsmessern herstellen.
- Mehrere LWL-Ringnetzwerke können über einen Ethernet-Switch mit dem Verwaltungssystem verbunden werden.

Abbildung 2-4 LWL- oder Ethernet-Sternnetzwerk



ANMERKUNG

- Mehrere SmartLogger können über einen Ethernet-Switch mit dem Verwaltungssystem verbunden werden.
- Wenn der SmartLogger über Lichtwellenleiter mit einem Ethernet-Switch verbunden ist, beträgt die maximale Kommunikationsentfernung 12 km (mit dem 100M-LWL-Modul) oder 10 km (mit dem 1000M-LWL-Modul). Die maximale Kommunikationsentfernung beträgt 100 m, wenn ein Ethernet-Kabel für die Verbindung verwendet wird.
- Der SmartLogger unterstützt die folgenden Drahtlosnetzwerke: 4G/3G/2G-Netze und dedizierte LTE-Netze.

Abbildung 2-5 4G-Netz

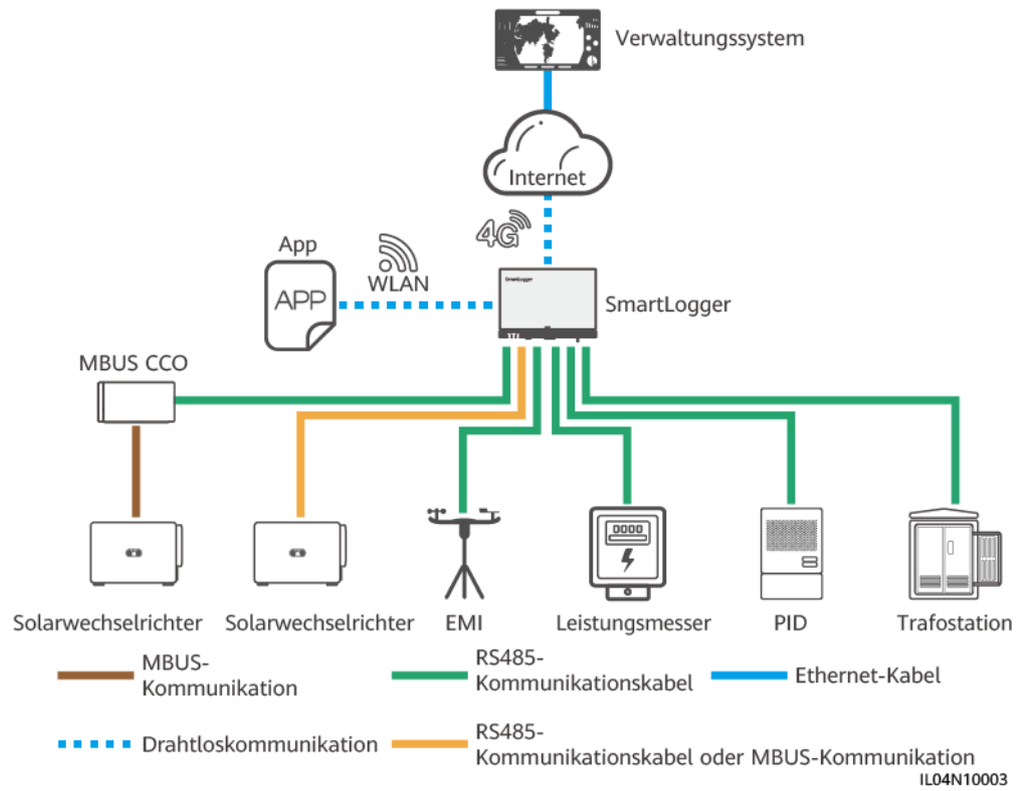
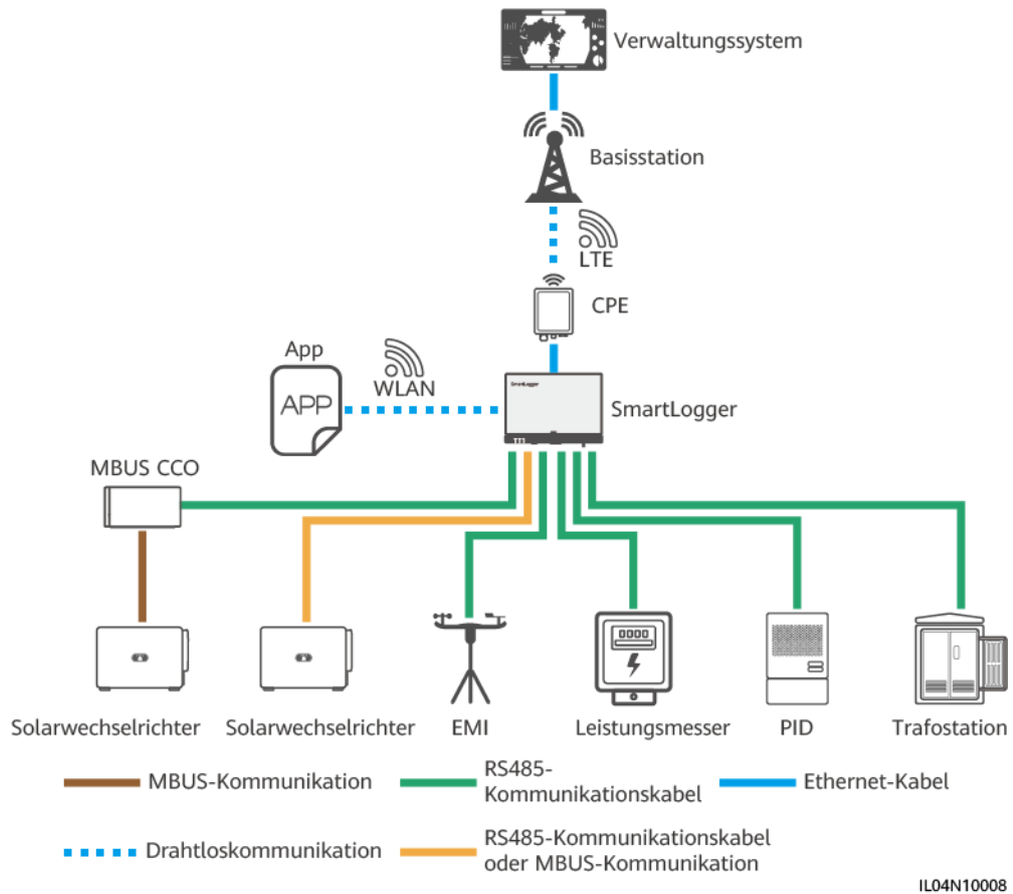


Abbildung 2-6 Dediziertes LTE-Netz



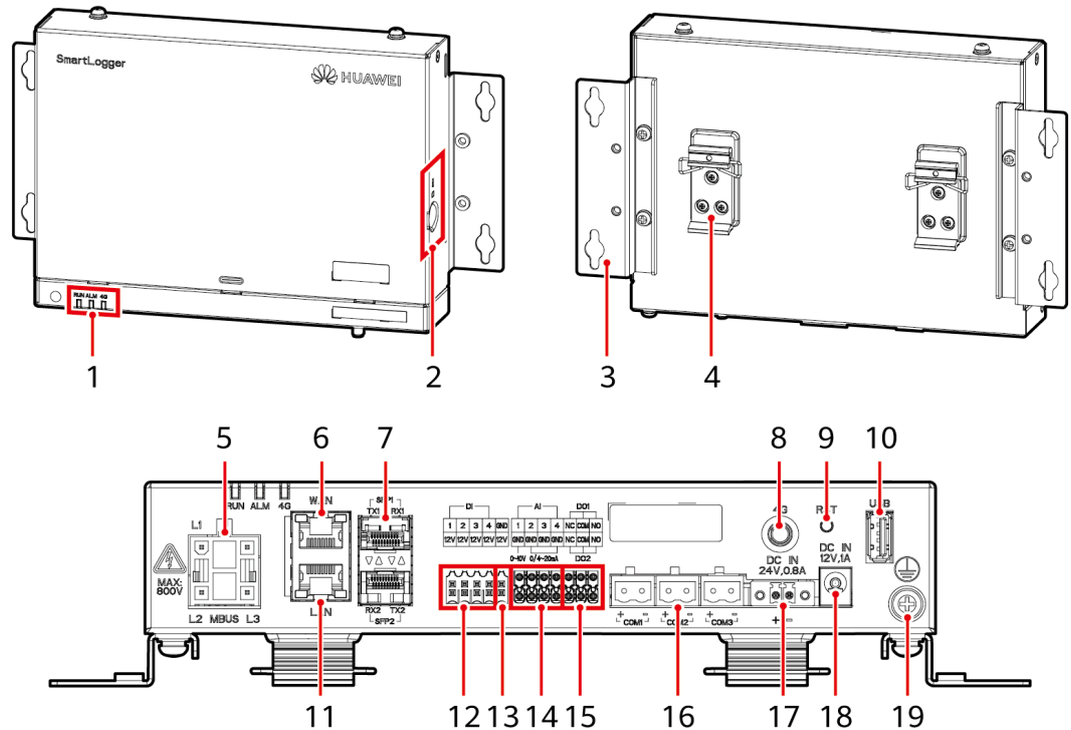
ANMERKUNG

- Der WAN-Anschluss des SmartLoggers stellt über Power over Ethernet (PoE) und PoE SPD eine Verbindung zu den anwenderseitigen Geräten (CPE) her.
- Die IP-Adressen des SmartLoggers und von CPE müssen sich im selben Netzwerksegment befinden.

2.1.3 Beschreibung des Geräts

Beschreibung des Geräts

Abbildung 2-7 SmartLogger



IL04W00003

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| (1) LED-Anzeigen | (2) SIM-Kartensteckplatz | (3) Befestigungslasche |
| (4) Tragschienenhalterung | (5) MBUS-Anschluss | (6) GE-Anschluss (WAN) |
| (7) SFP-Anschlüsse | (8) 4G-Antennenanschluss | (9) RST-Taste |
| (10) USB-Anschluss | (11) GE-Anschluss (LAN) | (12) DI-Anschlüsse |
| (13) 12-V-Stromausgang | (14) AI-Anschlüsse | (15) DO-Anschlüsse |
| (16) COM-Anschlüsse | (17) 24-V-Stromeingang | (18) 12-V-Stromeingang |
| (19) Schutzerdungspunkt | | |

Kontrollleuchten

ANMERKUNG

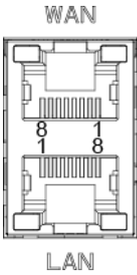
- Lokale Wartung bezieht sich auf Vorgänge mit einem USB-Massenspeicher, der an den USB-Anschluss des SmartLoggers angeschlossen ist, z. B. einen vollständigen Datenimport und -export unter Verwendung eines USB-Massenspeichers, und wenn der SmartLogger über den integrierten WLAN-Hotspot mit der FusionSolar-App oder der SUN2000-App verbunden wird.
- Wenn ein Alarm und lokale Wartung gleichzeitig stattfinden, zeigt die Alarm-/Wartungskontrollleuchte zuerst den lokalen Wartungsstatus an. Nach Beendigung der lokalen Wartung zeigt die Kontrollleuchte den Alarmstatus an.

Tabelle 2-2 Kontrollleuchte

Kontrollleuchte	Status	Beschreibung	
Betriebsanzeige (RUN) 	Grün aus	Der SmartLogger ist nicht eingeschaltet.	
	Grünes Blinken in langsamer Abfolge (1 s lang ein und 1 s lang aus)	Die Kommunikation mit dem Verwaltungssystem ist normal.	
	Grünes Blinken in schneller Abfolge (0,125 s lang ein und 0,125 s lang aus)	Die Kommunikation mit dem Verwaltungssystem ist unterbrochen.	
Alarm-/Wartungskontrollleuchte (ALM) 	Alarmstatus	Rot aus	Kein Systemalarm ausgegeben.
		Rotes Blinken in langsamer Abfolge (1 s lang ein und 4 s lang aus)	Das System gibt einen Warnalarm aus.
		Rotes Blinken in schneller Abfolge (0,5 s lang ein und 0,5 s lang aus)	Das System gibt einen kleineren Alarm aus.
		Dauerhaft rot	Das System gibt einen größeren Alarm aus.
	Wartungsstatus	Grün aus	Es wird keine lokale Wartung durchgeführt.
		Grünes Blinken in langsamer Abfolge (1 s lang ein und 1 s lang aus)	Die lokale Wartung wird durchgeführt.
		Grünes Blinken in schneller Abfolge (0,125 s lang ein und 0,125 s lang aus)	Die lokale Wartung schlägt fehl oder die Verbindung zur App muss noch aufgebaut werden.
		Leuchtet grün	Die lokale Wartung war erfolgreich.
4G-Kontrollleuchte (4G) 	Grün aus	Die 4G/3G/2G-Netzwerkfunktion ist nicht aktiviert.	
	Grünes Blinken in langsamer Abfolge (1 s lang ein und 1 s lang aus)	Die Einwahl über das 4G/3G/2G-Netz ist erfolgreich.	
	Grünes Blinken in schneller Abfolge (0,125 s lang ein und 0,125 s lang aus)	Das 4G/3G/2G-Netzwerk ist nicht verbunden oder die Kommunikation ist unterbrochen.	

Kommunikationsanschlüsse

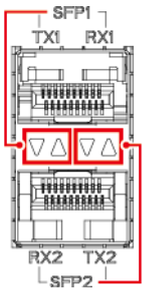
- GE-Anschlüsse: Ethernet-Anschlüsse, d. h. ein WAN-Anschluss und ein LAN-Anschluss

Beschreibung des Geräts	GE-Anschluss		Beschreibung
 <p>WAN</p> <p>LAN</p>	Pins	Pin 1	1+
		Pin 2	1-
		Pin 3	2+
		Pin 4	3+
		Pin 5	3-
		Pin 6	2-
		Pin 7	4+
		Pin 8	4-
	Kontrollleuchten	Grüne Kontrollleuchte	Wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet, ist die Leitung normal.
		Gelbe Kontrollleuchte	Wenn die Kontrollleuchte gelb leuchtet, ist die Datenkommunikation normal.

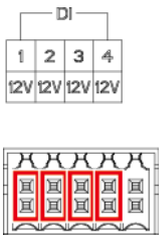
- SFP-Anschlüsse: umfassen zwei LWL-Ethernet-Anschlüsse (SFP1 und SFP2), unterstützen den Zugriff auf 100M/1000M SFP- oder eSFP-LWL-Module sowie die Implementierung eines Ringnetzwerks mithilfe von RSTP oder STP.

ANMERKUNG

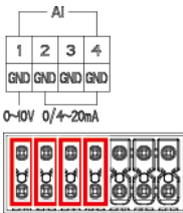
- Wenn RSTP verwendet wird, kann der LWL-Ringschutz innerhalb von 10 Sekunden durchgeführt werden. Wenn STP verwendet wird, kann der LWL-Ringschutz innerhalb von 60 Sekunden durchgeführt werden.
- Die Anschlüsse SFP1 und SFP2 sind LWL-Ethernet-Anschlüsse und befinden sich im gleichen Netzwerksegment wie der WAN-Anschluss.

Beschreibung des Geräts	SFP-Anschluss		Beschreibung	
	SFP1	TX1	Sendeanschluss	
		RX1	Empfangsanschluss	
	SFP2	RX2	Empfangsanschluss	
		TX2	Sendeanschluss	
	Kontrollleuchte n	Grüne Kontrollleuchte	Wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet, ist die Leitung normal.	
		Gelbe Kontrollleuchte	Wenn die Kontrollleuchte gelb leuchtet, ist die Datenkommunikation normal.	

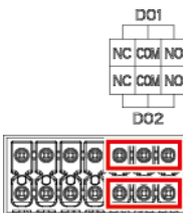
- DI-Anschlüsse: digitale Eingänge, die für eine Verbindung zu DI-Befehlen zur Stromnetzplanung oder Alarmsignalen verwendet werden.

Beschreibung des Geräts	DI-Anschluss		Beschreibung
	DI1	1	Anschluss von vier passiven potenzialfreien Kontaktsignalen möglich.
		12V	
	DI2	2	
		12V	
	DI3	3	
		12V	
	DI4	4	
		12V	

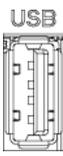
- AI-Anschlüsse: digitale Eingänge, die für eine Verbindung zu AI-Befehlen zur Stromnetzplanung oder Umgebungsüberwachungssensoren verwendet werden.

Beschreibung des Geräts	AI-Anschluss		Beschreibung
 <p>The diagram shows a terminal block with four channels. Channel 1 is labeled 'AI' and '0-10V'. Channels 2, 3, and 4 are labeled '0/4-20mA'. Below the diagram is a photograph of the physical terminal block with red boxes highlighting the connections for AI1, AI2, AI3, and AI4.</p>	AI1	1	Unterstützt einen Kanal mit spannungsbezogenen AI-Signalen (0 - 10 V).
		GND	
	AI2	2	Unterstützt drei Kanäle mit strombezogenen AI-Signalen (0 - 20 mA oder 4 - 20 mA).
		GND	
	AI3	3	
		GND	
	AI4	4	
		GND	

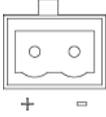
- DO-Anschlüsse: Anschlüsse für den digitalen Ausgang, die zwei Relais-Ausgänge unterstützen. Ein DO-Anschluss unterstützt eine Signalspannung von maximal 12 V.

Beschreibung des Geräts	DO-Anschluss		Beschreibung
 <p>The diagram shows two digital output channels, DO1 and DO2. Each channel has three terminals: NC, COM, and NO. Below the diagram is a photograph of the physical terminal block with red boxes highlighting the connections for DO1 and DO2.</p>	DO1	NC	<ul style="list-style-type: none"> ● NC/COM ist ein Arbeitskontakt. ● NO/COM ist ein Ruhekontakt.
		COM	
		NO	
	DO2	NC	
		COM	
		NO	

- USB-Anschluss: unterstützt USB2.0 zum Anschluss eines USB-Massenspeichers.

Beschreibung des Geräts	USB-Anschluss	Beschreibung
 <p>The diagram shows a USB Type-A port on the device.</p>	USB	Nachdem Sie einen USB-Massenspeicher am USB-Anschluss eingesteckt haben, können Sie lokale Wartungsvorgänge am SmartLogger durchführen, z. B. ein Firmware-Upgrade und einen Datenexport.

- COM-Anschlüsse: RS485-Kommunikationsanschluss, unterstützt drei unabhängige RS485-Kanäle und den Zugriff von Geräten, die mit dem Modbus-RTU-, IEC103- oder DL/T645-Protokoll kompatibel sind.

Beschreibung des Geräts	COM-Anschluss		Beschreibung
	COM1, COM2 und COM3	+	RS485A-, RS485-Differenzialsignal +
		-	RS485B-, RS485-Differenzialsignal -

Netzanschlüsse

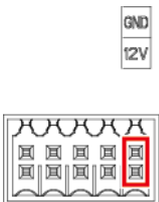
- Stromeingänge: Es gibt zwei Stromeingänge.

Beschreibung des Geräts	Stromeingang		Beschreibung
DC IN 12V,1A 	12-V-Stromeingang	DC IN 12 V, 1 A	DC2.0-Stromeingang, der den 12-V-Gleichstromeingang unterstützt; wird zum Anschluss eines Netzteils verwendet.
DC IN 24V,0.8A 	24-V-Stromeingang	DC IN 24 V, 0,8 A	2-Pin-Kabelendklemme, unterstützt den 24-V-Gleichstromeingang. Wenn das Gerät über den 12-V-Stromeingang mit einer Stromversorgung verbunden ist, kann dieser Anschluss als 12-V-Stromausgang verwendet werden.

- 12-V-Stromausgang: Es gibt einen 12-V-Stromausgang. Die maximale Ausgangskapazität beträgt 0,1 A. Der Anschluss dient dazu, das Zwischenrelais bei Einspeisebegrenzungen oder akustischen und visuellen Alarmszenarien anzusteuern.

HINWEIS

Wählen Sie ein Zwischenrelais mit einer Freilaufdiode in der Spule aus. Anderenfalls kann das Gerät beschädigt werden.

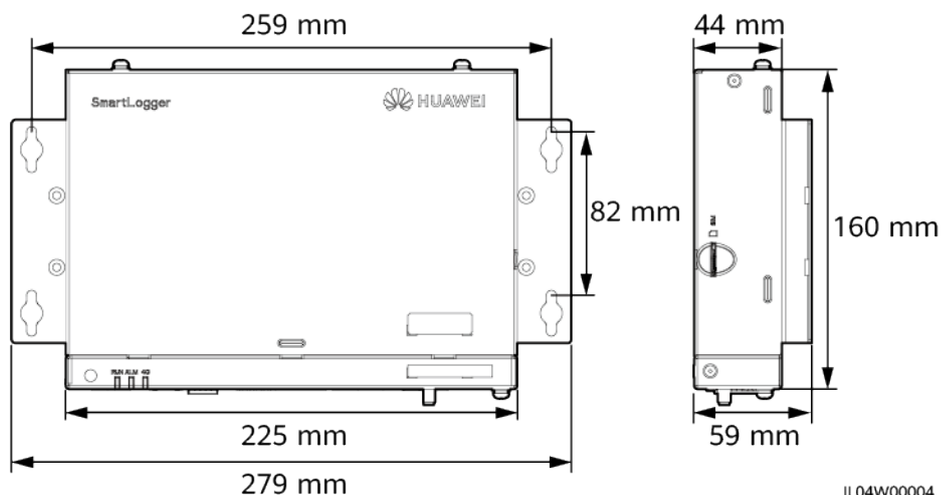
Beschreibung des Geräts	Stromausgang		Beschreibung
	12-V-Stromausgang	GND	Stromversorgung-
		12V	Stromversorgung+

Taste

Taste	Aktion	Funktionsbeschreibung
RST-Taste RST 	Halten Sie die Taste für 1 bis 3 Sekunden gedrückt.	Wenn WLAN auf AUS im Leerlauf festgelegt ist, halten Sie die RST-Taste für 1 bis 3 Sekunden gedrückt, um das WLAN-Modul einzuschalten. Die Alarm-/Wartungskontrollleuchte (ALM) blinkt dann 2 Minuten lang schnell grün (die anderen Kontrollleuchten sind ausgeschaltet) und der SmartLogger wartet auf die Verbindung zur App. Wenn die App nicht verbunden ist, wird das WLAN-Modul automatisch ausgeschaltet, nachdem es vier Stunden lang eingeschaltet war.
	Halten Sie die Taste länger als 60 Sekunden gedrückt.	Halten Sie innerhalb von drei Minuten, nachdem der SmartLogger eingeschaltet wurde, die RST-Taste mehr als 60 Sekunden lang gedrückt, um den SmartLogger neu zu starten und auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Abmessungen

Abbildung 2-8 Abmessungen



IL04W00004

2.2 SmartModule

2.2.1 Modell

Modellbeschreibung

Dieses Dokument behandelt das folgenden SmartModule-Modell:

- SmartModule1000A01

Abbildung 2-9 Modell

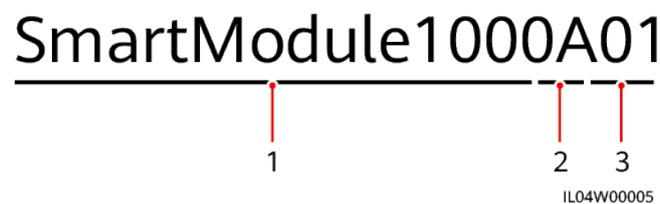


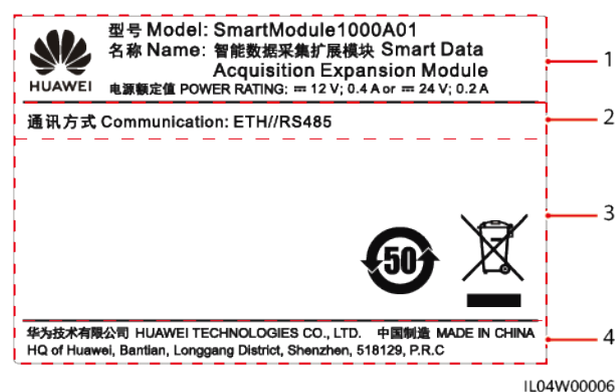
Tabelle 2-3 Modellbeschreibung

Nr.	Bedeutung	Beschreibung
1	Serie	SmartModule1000: Erweiterungsmodul
2	Hardware-ID	A: Version A
3	Funktions-ID	01: SmartLogger-Szenario

Modellidentifizierung

Die Modellbezeichnung des SmartModule finden Sie auf dem Typenschild.

Abbildung 2-10 Typenschild



(1) Marke, Produktmodell und Nennleistung

(2) Kommunikationsmodus

(3) Konformitätssymbole

(4) Name des Unternehmens und Herstellungsort

ANMERKUNG

Die Abbildung des Typenschildes dient nur zu Referenzzwecken.

2.2.2 Vernetzung

Funktion

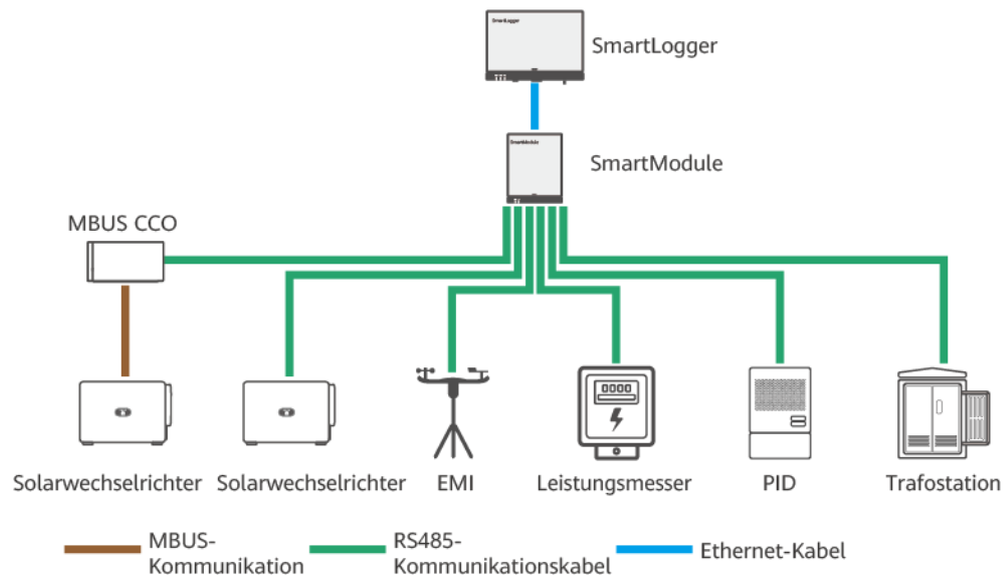
Das SmartModule überwacht und verwaltet PV- und Energiespeichersysteme. Es führt Anschlüsse zusammen, konvertiert Protokolle und erfasst Daten für Geräte in den Systemen und erweitert Anschlüsse für den SmartLogger.

Vernetzung

Das SmartModule ist für PV- und Energiespeichersysteme geeignet. Es unterstützt Folgendes:

- RS485-Vernetzung, die dem SmartModule die Verbindung ermöglicht zu:
 - Huawei-Geräten wie Solarwechselrichtern und PID-Modulen
 - Solarwechselrichtern von Drittanbietern, EMIs, Trafostationen und Leistungsmesser, die das Modbus-RTU-Protokoll verwenden
 - Leistungsmessern, die das DL/T645-Protokoll verwenden
 - Geräten, die das IEC103-Protokoll verwenden
- Ethernet-Netzwerke, die mit Smart PCS und Smart String ESS verbunden sind.
- Der SmartLogger kann über Ethernet angeschlossen werden.

Abbildung 2-11 Vernetzung

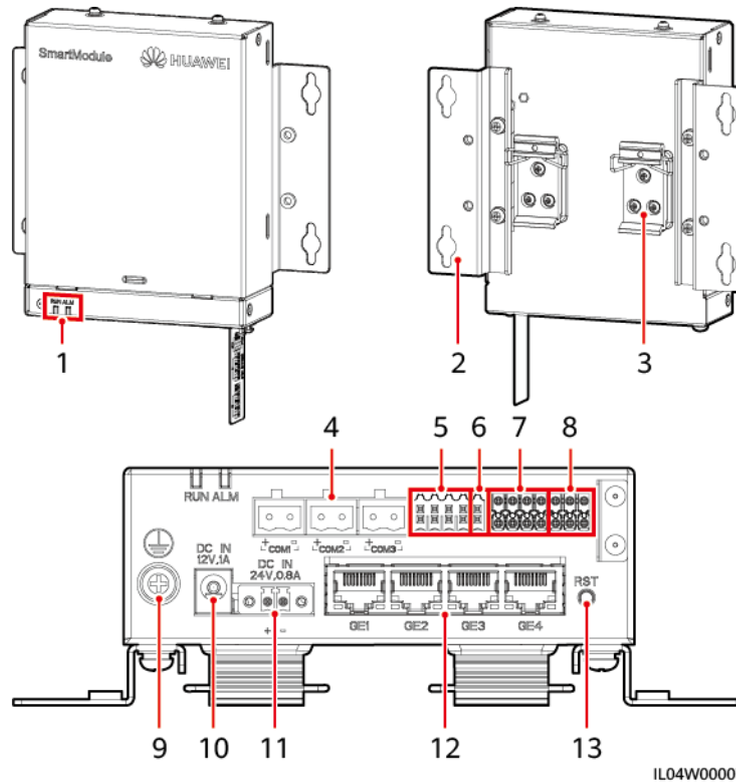


IL04N10004

2.2.3 Beschreibung des Geräts

Beschreibung des Geräts

Abbildung 2-12 Beschreibung des Geräts



- | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------|
| (1) LED-Anzeigen | (2) Befestigungslasche | (3) Tragschienenhalterung |
| (4) COM-Anschlüsse | (5) DI-Anschlüsse | (6) 12-V-Stromausgang |
| (7) AI-Anschlüsse | (8) PT-Anschlüsse | (9) Schutzerdungspunkt |
| (10) 12-V-Stromeingang | (11) 24-V-Stromeingang | (12) GE-Anschlüsse |
| (13) RST-Taste | | |

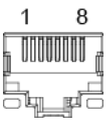
IL04W00007

Kontrollleuchten

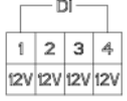
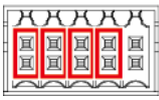
Kontrollleuchte	Status	Beschreibung	
Betriebsanzeige (RUN) RUN 	Grün aus	Das SmartModule ist nicht eingeschaltet.	
	Grünes Blinken in langsamer Abfolge (1 s lang ein und 1 s lang aus)	Die Kommunikation mit dem SmartLogger ist normal.	
	Grünes Blinken in schneller Abfolge (0,125 s lang ein und 0,125 s lang aus)	Die Kommunikation mit dem SmartLogger ist unterbrochen.	
Alarm-/Wartungskontrollleuchte (ALM) ALM 	Alarmstatus	Rot aus	Es wird kein Alarm für das SmartModule ausgegeben.
		Rotes Blinken in langsamer Abfolge (1 s lang ein und 4 s lang aus)	Das SmartModule arbeitet im unverschlüsselten Modus.
		Rotes Blinken in schneller Abfolge (0,5 s lang ein und 0,5 s lang aus)	Das digitale Zertifikat des SmartModules ist ungültig.
		Dauerhaft rot	Reserviert.

Kommunikationsanschlüsse

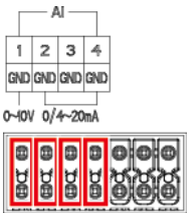
- GE-Anschlüsse: vier elektrische Ethernet-Anschlüsse. Schließen Sie den LAN-Anschluss des SmartLoggers mithilfe eines Ethernet-Kabels an einen GE-Anschluss des SmartModules an. Das SmartModule erhält eine IP-Adresse vom DHCP-Server und registriert sich automatisch beim SmartLogger. Der SmartLogger kann alle Kommunikationsanschlüsse des SmartModules verwenden.

Beschreibung des Geräts	GE-Anschluss		Beschreibung
	Pins	Pin 1	1+
		Pin 2	1-
		Pin 3	2+
		Pin 4	3+
		Pin 5	3-
		Pin 6	2-
		Pin 7	4+
		Pin 8	4-
	Kontrollleuchten	Grüne Kontrollleuchte	Wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet, ist die Leitung normal.
		Gelbe Kontrollleuchte	Wenn die Kontrollleuchte gelb leuchtet, ist die Datenkommunikation normal.

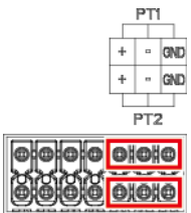
- DI-Anschlüsse: digitale Eingänge, die für eine Verbindung zu DI-Befehlen zur Stromnetzplanung oder Alarmsignalen verwendet werden.

Beschreibung des Geräts	DI-Anschluss		Beschreibung
 	DI1	1	Anschluss von vier passiven potenzialfreien Kontaktsignalen möglich.
		12V	
	DI2	2	
		12V	
	DI3	3	
		12V	
	DI4	4	
		12V	

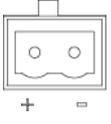
- AI-Anschlüsse: digitale Eingänge, die für eine Verbindung zu AI-Befehlen zur Stromnetzplanung oder Umgebungsüberwachungssensoren verwendet werden.

Beschreibung des Geräts	AI-Anschluss		Beschreibung
 <p>The diagram shows a 4-pin terminal block labeled 'AI' with pins 1, 2, 3, and 4. Pins 1 and 2 are connected to a common ground (GND). Below the diagram, a physical terminal block is shown with pins 1, 2, 3, and 4. Pins 1 and 2 are highlighted in red, indicating they are used for AI1 and AI2 respectively. The terminal block is labeled '0-10V 0/4-20mA'.</p>	AI1	1	Unterstützt einen Kanal mit spannungsbezogenen AI-Signalen (0 - 10 V).
		GND	
	AI2	2	Unterstützt drei Kanäle mit strombezogenen AI-Signalen (0 - 20 mA oder 4 - 20 mA).
		GND	
	AI3	3	
		GND	
	AI4	4	
		GND	

- PT-Anschlüsse: kann mit zwei PT100/PT1000-Temperatursensoren verbunden sein.

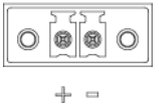
Beschreibung des Geräts	PT-Anschluss		Beschreibung
 <p>The diagram shows two PT terminals, PT1 and PT2. Each terminal has three pins: a positive (+) pin, a negative (-) pin, and a ground (GND) pin. Below the diagram, a physical terminal block is shown with pins for PT1 and PT2. The pins for PT1 and PT2 are highlighted in red.</p>	PT1	+	Kann mit einem Dreileiter- oder Zweileiter-PT100/PT1000-Temperatursensor verbunden sein. <ul style="list-style-type: none"> ● Dreileiter: Kabellänge < 2 m für PT100; Kabellänge < 20 m für PT1000 ● Zweileiter: Kabellänge < 2 m für einen PT-Temperatursensor
		-	
		GND	
	PT2	+	
		-	
		GND	

- COM-Anschlüsse: RS485-Kommunikationsanschluss, unterstützt drei unabhängige RS485-Kanäle und den Zugriff von Geräten, die mit dem Modbus-RTU-, IEC103- oder DL/T645-Protokoll kompatibel sind.

Beschreibung des Geräts	COM-Anschluss		Beschreibung
 <p>The diagram shows a terminal block with two pins, labeled '+' and '-'.</p>	COM1, COM2 und COM3	+	RS485A-, RS485-Differenzialsignal +
		-	RS485B-, RS485-Differenzialsignal -

Netzanschlüsse

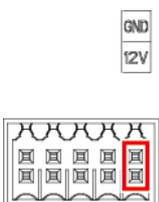
- Stromeingänge: Es gibt zwei Stromeingänge.

Beschreibung des Geräts	Stromeingang		Beschreibung
DC IN 12V,1A 	12-V-Stromeingang	DC IN 12 V, 1 A	DC2.0-Stromeingang, der den 12-V-Gleichstromeingang unterstützt; wird zum Anschluss eines Netzteils verwendet.
DC IN 24V,0.8A 	24-V-Stromeingang	DC IN 24 V, 0,8 A	2-Pin-Kabelendklemme, unterstützt den 24-V-Gleichstromeingang. Wenn das Gerät über den 12-V-Stromeingang mit einer Stromversorgung verbunden ist, kann dieser Anschluss als 12-V-Stromausgang verwendet werden.

- 12-V-Stromausgang: Es gibt einen 12-V-Stromausgang. Die maximale Ausgangskapazität beträgt 0,1 A. Der Anschluss dient dazu, das Zwischenrelais bei Einspeisebegrenzungen oder akustischen und visuellen Alarmszenarien anzusteuern.

HINWEIS

Wählen Sie ein Zwischenrelais mit einer Freilaufdiode in der Spule aus. Anderenfalls kann das Gerät beschädigt werden.

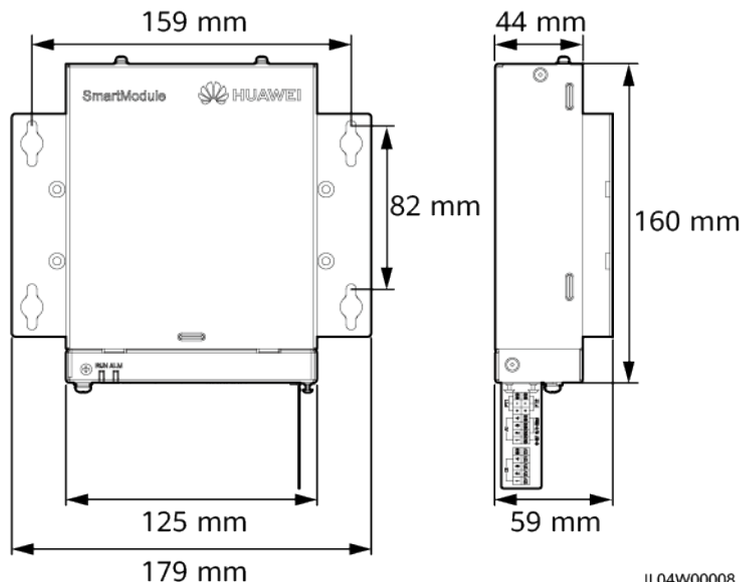
Beschreibung des Geräts	Stromausgang		Beschreibung
	12-V-Stromausgang	GND	Stromversorgung-
		12V	Stromversorgung+

Taste

Taste	Aktion	Funktionsbeschreibung
RST-Taste RST 	Halten Sie die Taste für 3 bis 10 Sekunden gedrückt.	Wenn die Funktion Kommunikation verwendet abgelaufenes Zertifikat für den SmartLogger deaktiviert ist und das digitale Zertifikat des SmartModules ungültig wird, drücken Sie nach dem Aktivieren der Funktion die RST-Taste für 3 bis 10 Sekunden, damit das SmartModule in den Modus wechseln kann, in dem das abgelaufene digitale Zertifikat ignoriert wird und die Kommunikation mit dem SmartLogger wiederhergestellt werden kann. Nachdem das digitale Zertifikat des SmartModules über den SmartLogger neu geladen wurde, kann die SmartModule-Kommunikation wiederhergestellt werden.
	Halten Sie die Taste länger als 60 Sekunden gedrückt.	Halten Sie innerhalb von drei Minuten, nachdem das SmartModule nach dem Ausschalten eingeschaltet wurde, die RST-Taste mehr als 60 Sekunden lang gedrückt, um das SmartModule neu zu starten und auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Abmessungen

Abbildung 2-13 Abmessungen

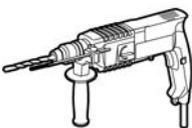
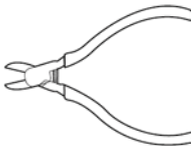
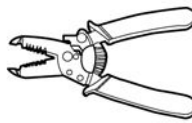
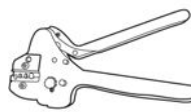
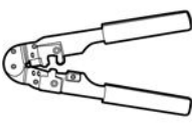
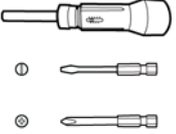


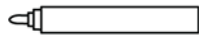
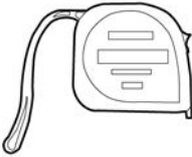
3 Geräteinstallation

3.1 Kontrolle vor der Montage

Zu prüfender Punkt	Kriterien
Äußere Verpackung	Die äußere Verpackung ist intakt. Wenn sie beschädigt ist oder anormal aussieht, packen Sie ihn nicht aus und wenden Sie sich an Ihren Händler.
Lieferumfang	Überprüfen Sie die Menge der gelieferten Komponenten anhand der <i>Packliste</i> im Paket. Falls eine Komponente fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

3.2 Werkzeuge

Typ	Werkzeug			
Montage	 Schlagbohrmaschine	 Seitenschneider	 Abisolierzange	 Crimpwerkzeug
	 RJ45-Crimpwerkzeug	 Schlitzschraubendreher	 Drehmoment-Schraubendreher	 Gummihammer

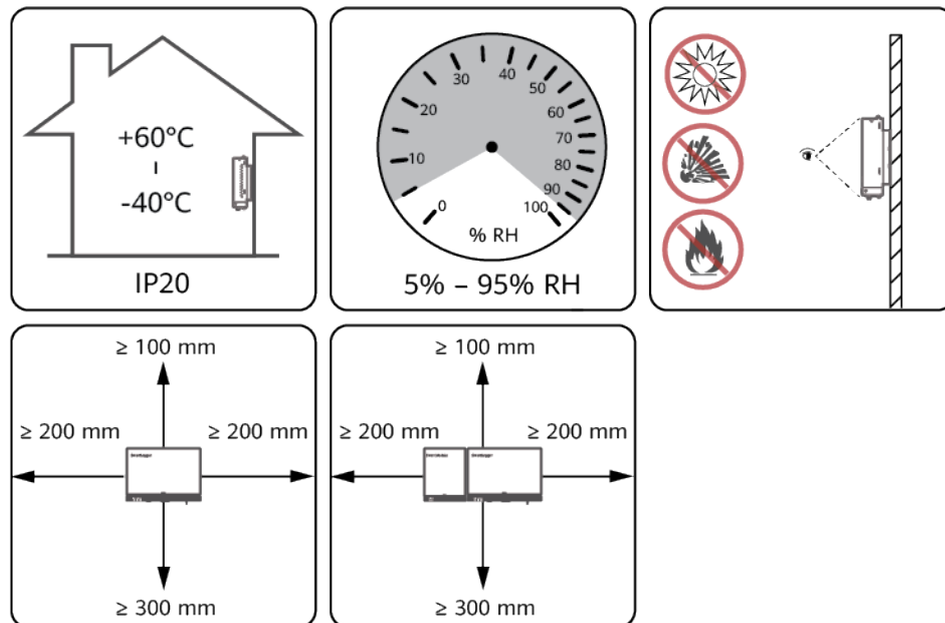
Typ	Werkzeug			
				
	Universalmesser	Kabelschneider	Staubsauger	Markierstift
				
Maßband	Kabelbinder	Heißluftpistole	Multimeter	
			-	-
	Wärmeschrumpfschlauch	Herkömmliche oder digitale Wasserwaage		
PSA				
	Sicherheitshandschuhe	Schutzbrille	Staubschutzmaske	Sicherheitsschuhe

3.3 Installationsanforderungen

HINWEIS

- Montieren Sie den SmartLogger nicht in Bereichen mit brennbaren und explosiven Materialien und setzen sie ihn nicht direktem Sonnenlicht aus.
- Der SmartLogger muss in einer angemessenen Höhe installiert werden, um Betrieb und Wartung zu vereinfachen.

Abbildung 3-1 Einbauposition



IL04Y00001

3.4 Montage des SmartLoggers

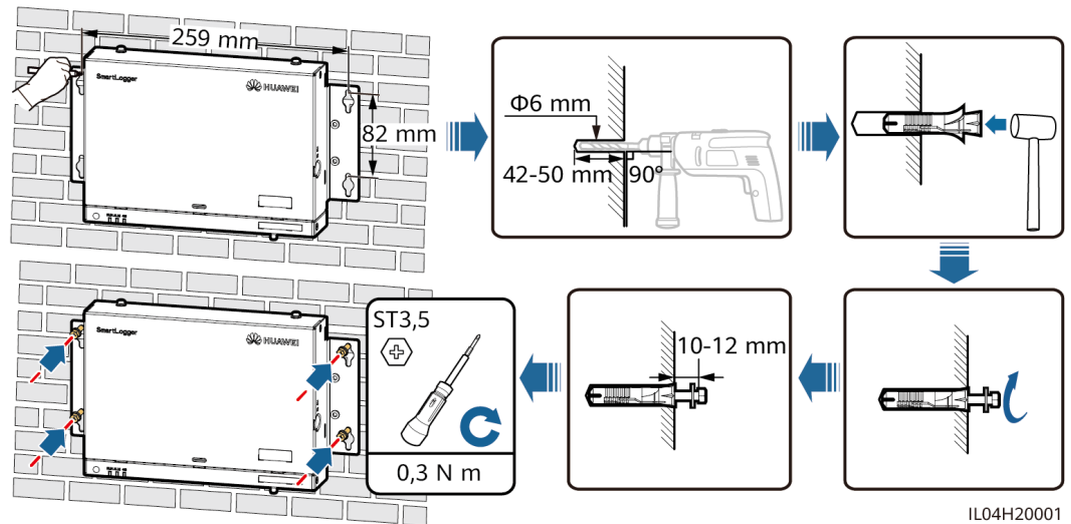
Der SmartLogger kann an der Wand oder an Tragschienen montiert werden.

Wandmontage

! WARNUNG

- Achten Sie darauf, keine in der Wand verlegten Wasserleitungen und Stromkabel anzubohren.
 - Installieren Sie den SmartLogger an einer planen und sicheren Innenwand.
 - Stellen Sie bei der Wandmontage des SmartLoggers sicher, dass der Kabelanschlussbereich zur Erleichterung der Kabelverbindung und Wartung nach unten gerichtet ist.
 - Es wird empfohlen, die mit dem SmartLogger gelieferten Schrauben und Spreizdübel zu verwenden.
-

Abbildung 3-2 Wandmontage

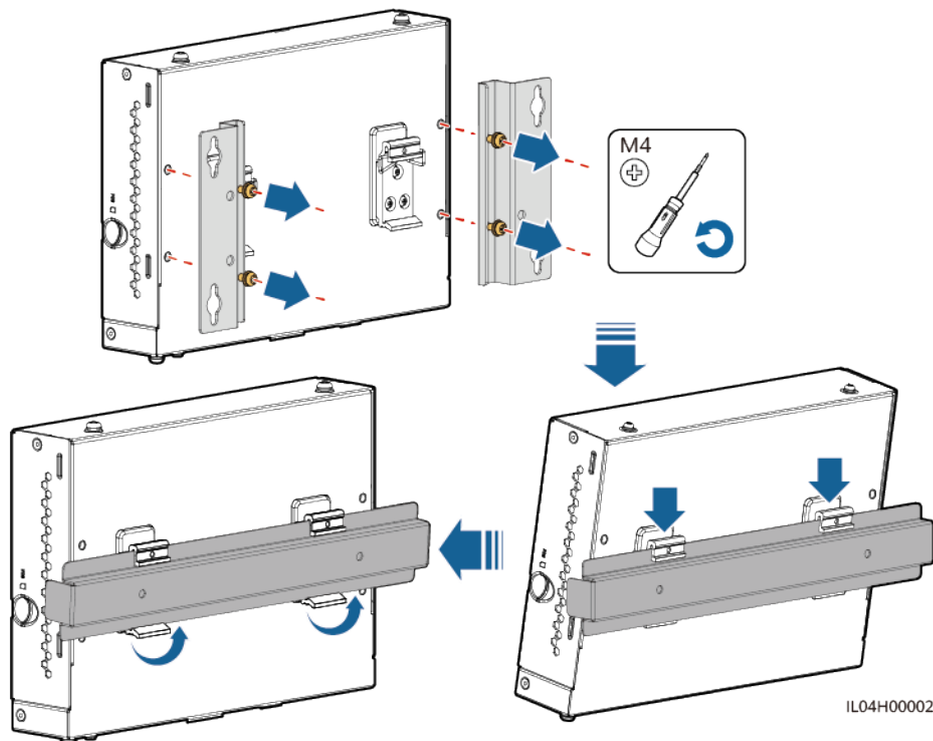


Tragschienenmontage

Bereiten Sie eine 35-mm-Standard-Tragschiene vor. Stellen Sie sicher, dass die Tragschiene folgende Anforderungen erfüllt:

- Verfügt über eine ausreichende Länge zur Sicherung des SmartLoggers. Die empfohlene effektive Länge beträgt 230 mm oder mehr.
- Wurde vor der Montage des SmartLoggers gesichert.

Abbildung 3-3 Tragschienenmontage



3.5 Montieren des SmartLoggers und des SmartModules

Verbinden Sie den SmartLogger und das SmartModule und bringen Sie sie an einer Wand oder entlang einer Tragschiene an.

Wandmontage

⚠ WARNUNG

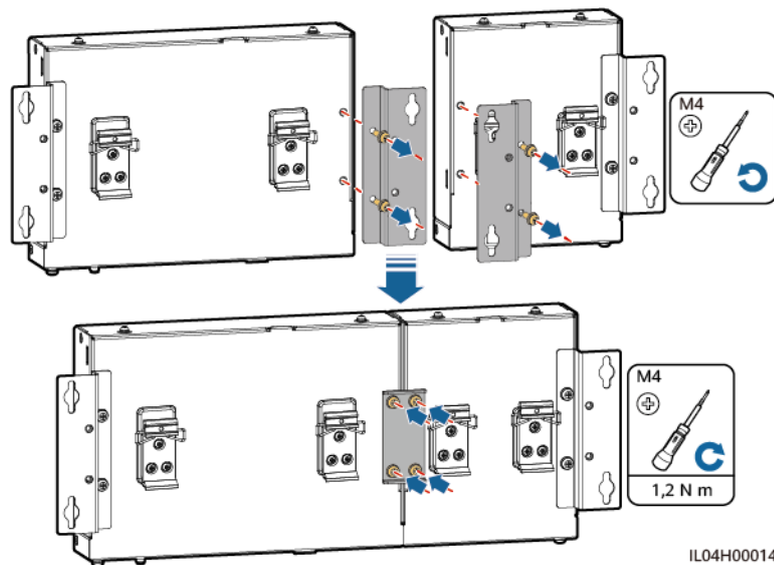
Achten Sie darauf, keine in der Wand verlegten Wasserleitungen und Stromkabel anzubohren.

Schritt 1 Verbinden Sie den SmartLogger und das SmartModule.

📖 ANMERKUNG

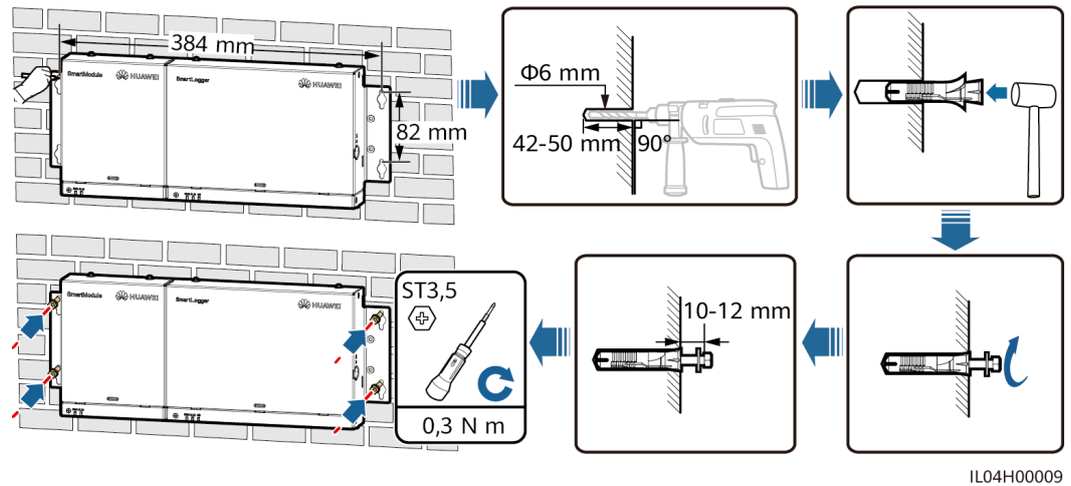
Wenn der SmartLogger und das SmartModule vor der Lieferung verbunden wurden, überspringen Sie diesen Schritt.

Abbildung 3-4 Verbinden des SmartLoggers mit dem SmartModule mithilfe einer Verbindungsplatte



Schritt 2 Montieren Sie den SmartLogger und das SmartModule.

Abbildung 3-5 Wandmontage



---Ende

Tragschienenmontage (separat)

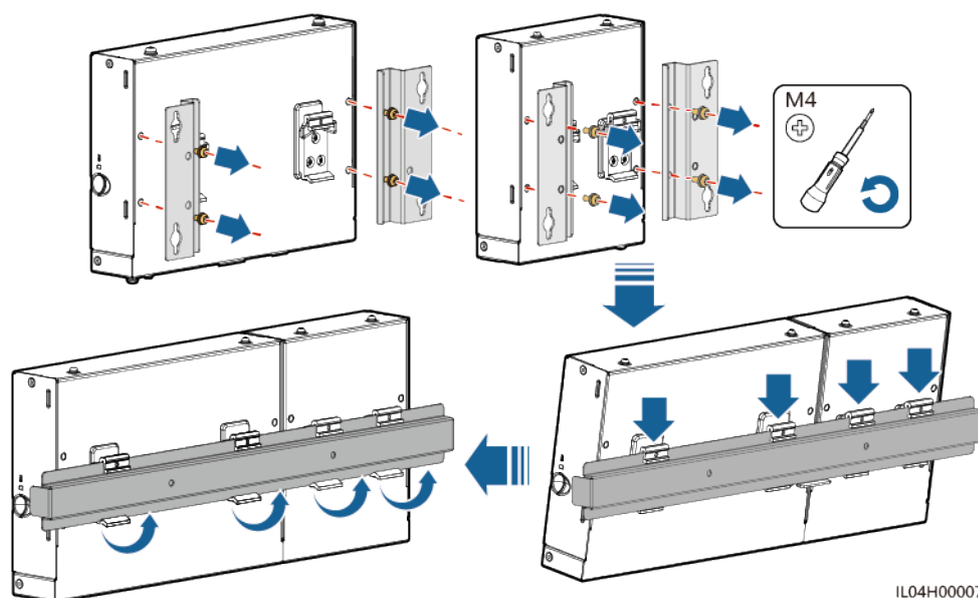
Bereiten Sie eine 35-mm-Standard-Tragschiene vor. Stellen Sie sicher, dass die Tragschiene folgende Anforderungen erfüllt:

- Verfügt über eine ausreichende Länge zur Sicherung des SmartLoggers und des SmartModules. Die empfohlene effektive Länge beträgt 360 mm oder mehr.
- Wurde vor der Montage des SmartLoggers und des SmartModules gesichert.

ANMERKUNG

Vergewissern Sie sich, dass der SIM-Kartensteckplatz am SmartLogger nicht blockiert ist.

Abbildung 3-6 Tragschienenmontage



Tragschienenmontage (kombiniert)

Bereiten Sie eine 35-mm-Standard-Tragschiene vor. Stellen Sie sicher, dass die Tragschiene folgende Anforderungen erfüllt:

- Verfügt über eine ausreichende Länge zur Sicherung des SmartLoggers und des SmartModules. Die empfohlene effektive Länge beträgt 360 mm oder mehr.
- Wurde vor der Montage des SmartLoggers und des SmartModules gesichert.

ANMERKUNG

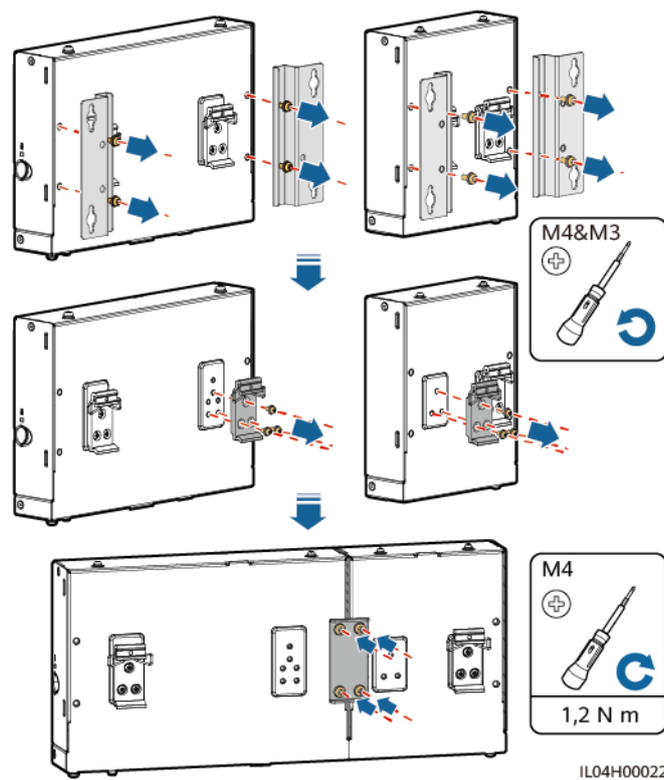
Vergewissern Sie sich, dass der SIM-Kartensteckplatz am SmartLogger nicht blockiert ist.

Schritt 1 Verbinden Sie den SmartLogger und das SmartModule.

ANMERKUNG

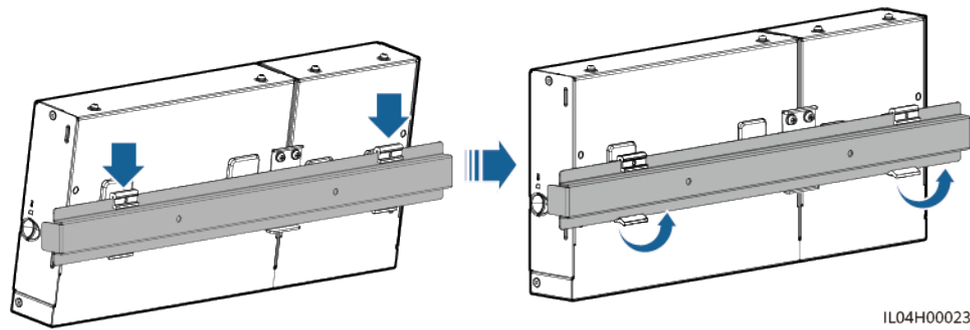
Wenn der SmartLogger und das SmartModule vor der Lieferung verbunden wurden, müssen Sie lediglich die Montagelaschen und die Tragschienenhalterung in der Mitte entfernen. Für die Verbindung von SmartLogger und SmartModule benötigen Sie keine Verbindungsplatte.

Abbildung 3-7 Verbinden des SmartLoggers mit dem SmartModule mithilfe einer Verbindungsplatte



Schritt 2 Montieren Sie den SmartLogger und das SmartModule.

Abbildung 3-8 Tragschienenmontage



----Ende

3.6 Installieren des Netzteils

Ein Netzteil kann an einer Wand oder auf einer ebenen Fläche installiert werden.

Wenn der SmartLogger ein Netzteil für die Stromversorgung benötigt, installieren Sie ein Netzteil.

Wandmontage

Es wird empfohlen, das Netzteil an der rechten Seite des SmartLogger zu befestigen. Der Anschluss für das Wechselstromkabel soll nach oben weisen.

! WARNUNG

Achten Sie darauf, keine in der Wand verlegten Wasserleitungen und Stromkabel anzubohren.

Abbildung 3-9 Wandmontage (Modus 1)

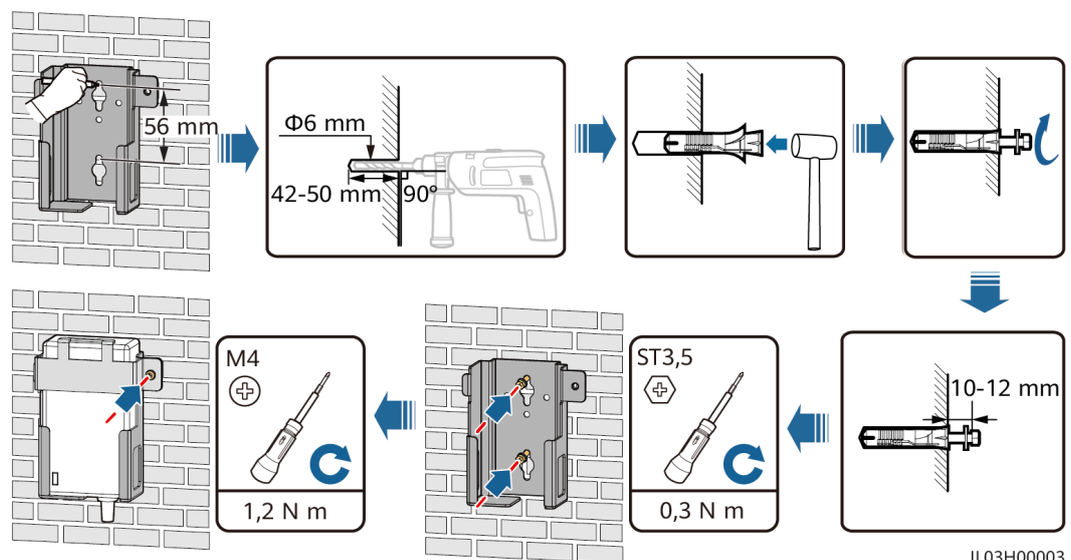
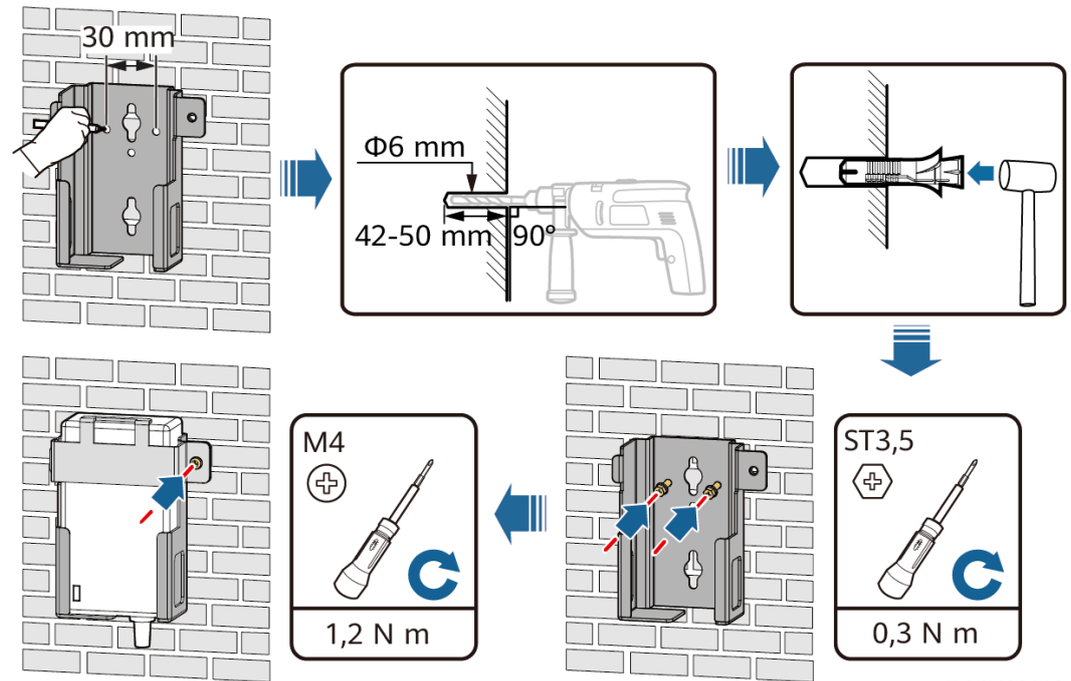


Abbildung 3-10 Wandmontage (Modus 2)



Montage auf einer ebenen Oberfläche

Installieren Sie das Netzteil auf einer ebenen Oberfläche. In diesem Abschnitt wird die Installation des Netzteils auf der Oberseite des SmartLoggers beschrieben.

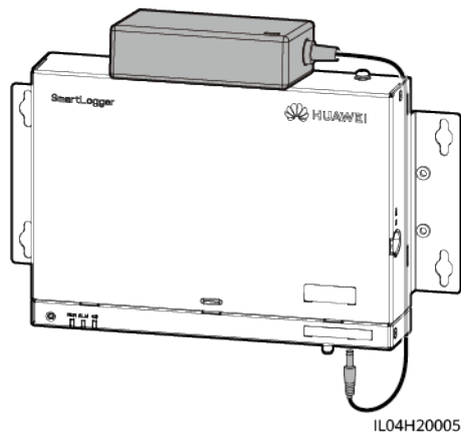
Schritt 1 Platzieren Sie das Netzteil waagrecht auf der Oberseite des SmartLoggers.

HINWEIS

- Stellen Sie sicher, dass der Netzteilindikator nach oben oder außen zeigt.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil fest montiert ist.

Schritt 2 Planen Sie die Kabelführung des Netzteils so, dass die ordnungsgemäße Installation der SIM-Karte sichergestellt ist.

Abbildung 3-11 Montage auf einer ebenen Oberfläche



---Ende

4 Kabelanschlüsse

4.1 Anschließen von Kabeln an den SmartLogger

4.1.1 Vorbereiten der Kabel

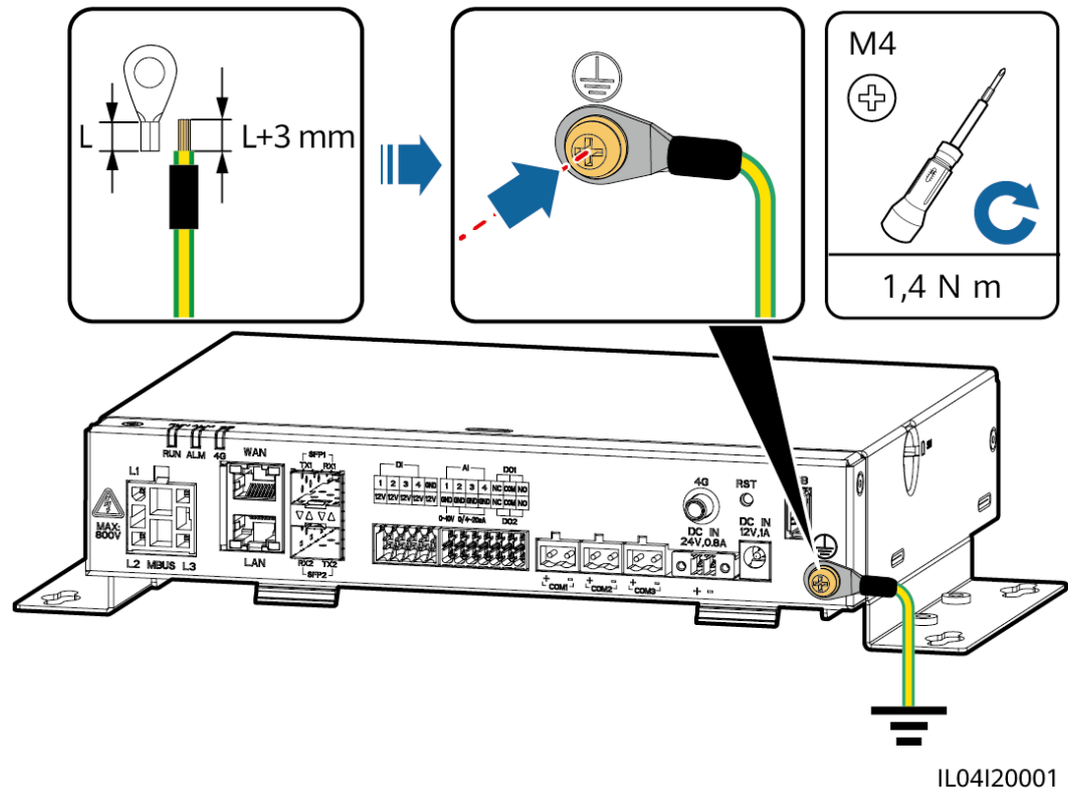
Typ	Empfohlene Kabelspezifikationen
PE-Kabel	Für den Außenbereich geeignetes Kabel mit Kupferader mit einem Querschnitt von 4 - 6 mm ² oder 12 - 10 AWG
RS485-Kommunikationskabel	Zum Anschluss werden zwei- oder mehradrige Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 - 2,5 mm ² oder 24 - 14 AWG empfohlen
(Optional) MBUS-Kabel	Mit dem SmartLogger ausgeliefert, 1,5 m lang
DI-Signalkabel	Zum Anschluss werden zwei- oder mehradrige Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 - 1,5 mm ² oder 24 - 16 AWG empfohlen
Ausgangsstromkabel	
AI-Signalkabel	
DO-Signalkabel	
Netzwerkkabel	Mit dem SmartLogger ausgeliefert, 2,2 m lang. Sollte das mitgelieferte Netzwerkkabel zu kurz sein, empfiehlt es sich, ein Netzwerkkabel der Kategorie 5e oder mit höherer Spezifikation und abgeschirmten RJ45-Steckern zu verwenden.
(Optional) 24-V-Eingangsstromkabel	Zweiadriges Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 - 1,5 mm ² oder 24 - 16 AWG

4.1.2 Anschließen eines PE-Kabels

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie ein PE-Kabel an.

Abbildung 4-1 Anschließen eines PE-Kabels



IL04120001

---Ende

4.1.3 Anschließen eines RS485-Kommunikationskabels

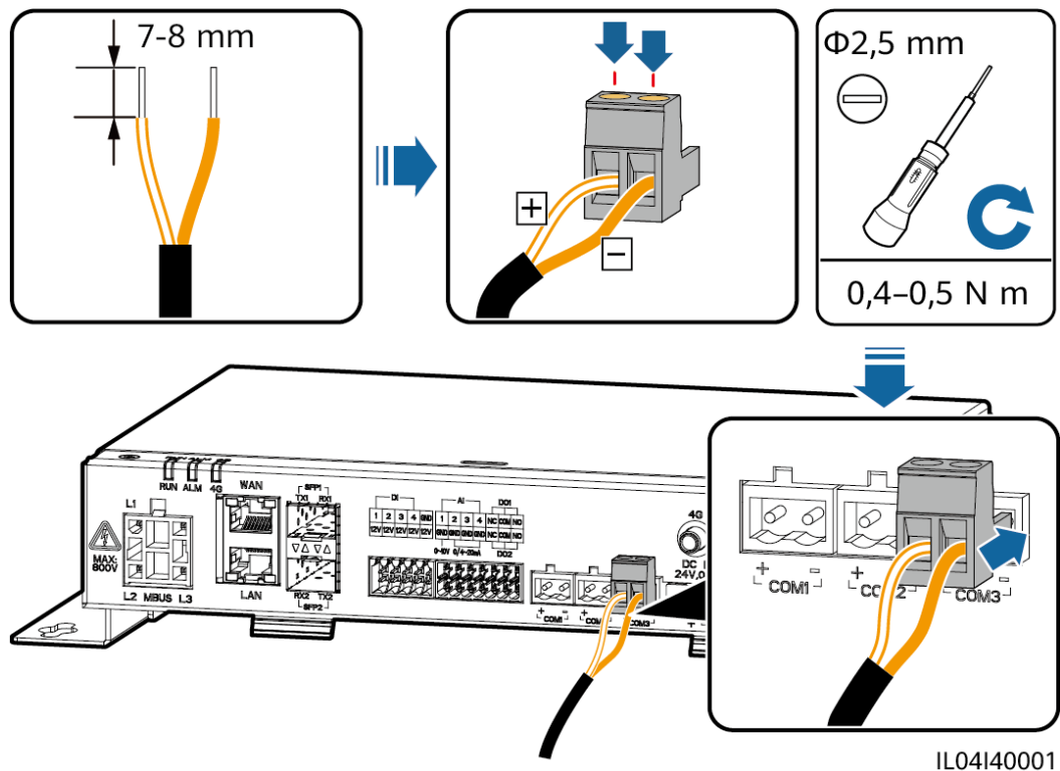
Kontext

- Der SmartLogger kann über den COM-Anschluss an RS485-Kommunikationsgeräte angeschlossen werden, z. B. an einen Solarwechselrichter, ein Umgebungsüberwachungsgerät (EMI) und ein PID-Modul
- Stellen Sie sicher, dass RS485+ mit COM+ und RS485 - mit COM- am SmartLogger verbunden sind.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das RS485-Kommunikationskabel an.

Abbildung 4-2 Anschließen eines RS485-Kommunikationskabels



IL04I40001

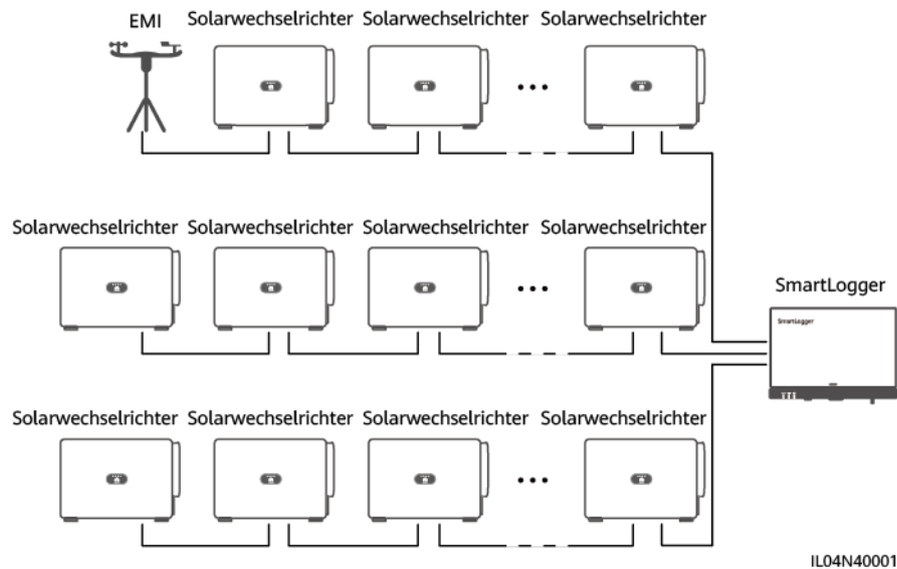
Anschluss	Aufdruck	Beschreibung
COM1, COM2 und COM3	+	RS485A-, RS485-Differenzialsignal +
	-	RS485B-, RS485-Differenzialsignal -

Schritt 2 Wenn Geräte kaskadiert werden müssen, kaskadieren Sie zuerst die Geräte und verbinden Sie sie dann mit dem SmartLogger.

HINWEIS

- Es wird empfohlen, weniger als 30 Geräte an jeweils eine RS485-Strecke anzuschließen.
- Die Baudrate, das Kommunikationsprotokoll und der Paritätsmodus aller Geräte an der kaskadierenden RS485-Verbindung müssen mit den Einstellungen der COM-Anschlüsse am SmartLogger übereinstimmen.

Abbildung 4-3 Kaskadierende Verbindung



----Ende

4.1.4 Anschließen eines MBUS-Kabels

Kontext

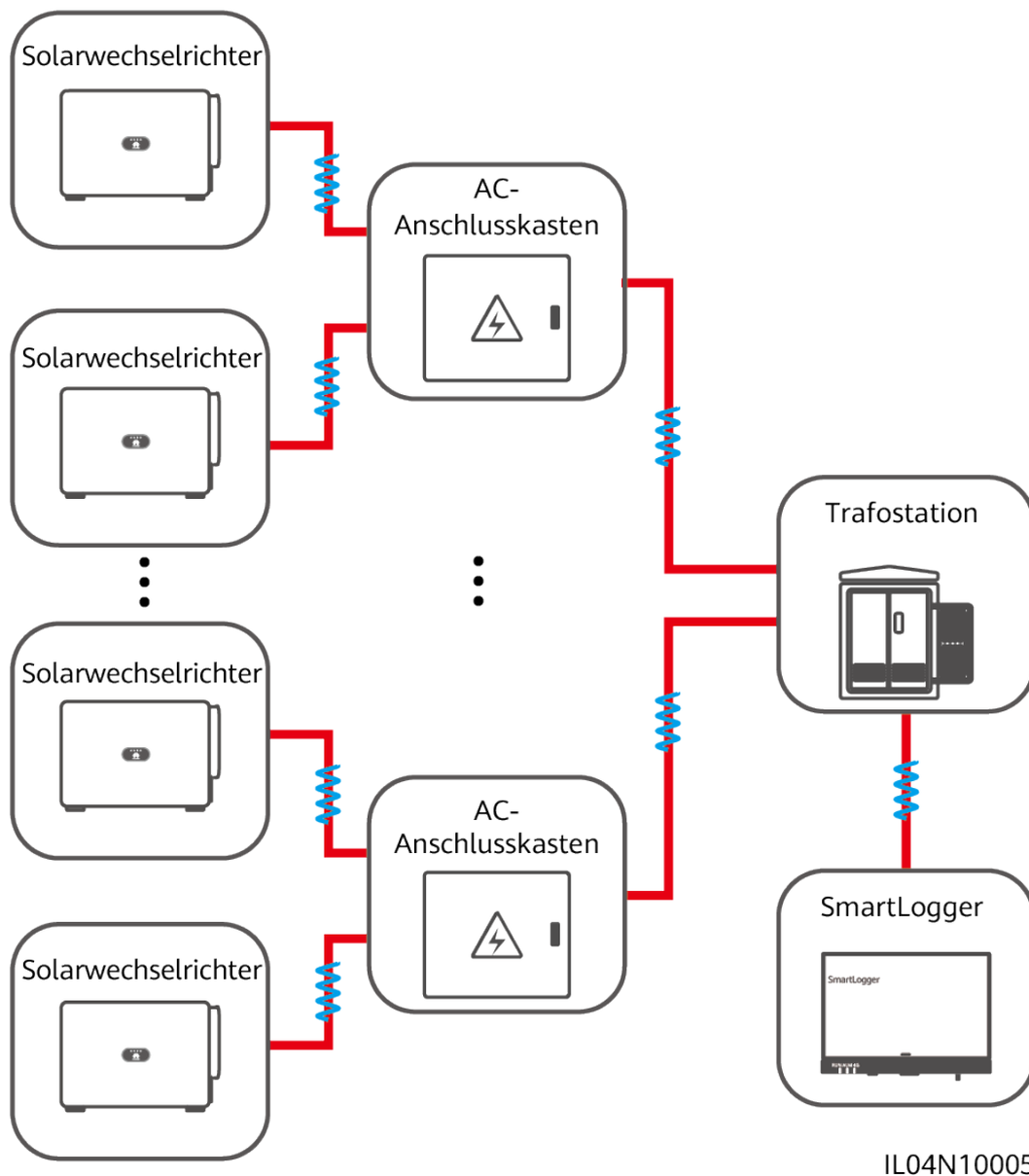
Wenn der SmartLogger und der Solarwechselrichter MBUS unterstützen, kann der SmartLogger über ein Wechselstromkabel mit dem Solarwechselrichter verbunden werden. In diesem Fall muss kein RS485-Kommunikationskabel am Solarwechselrichter angeschlossen werden.

Wenn der SmartLogger ein Wechselstromkabel als Kommunikationskabel verwendet, müssen ein Leitungsschutzschalter (LS) und ein Trennschalter installiert werden, um im Kurzschlussfall einen Geräteschaden zu vermeiden.

HINWEIS

Die Nennleistung des am MBUS-Anschluss des SmartLoggers angeschlossenen PV-Systems muss größer als 75 kW sein.

Abbildung 4-4 MBUS-Netzwerk



Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das MBUS-Kabel an.

Abbildung 4-5 Anschließen eines MBUS-Kabels

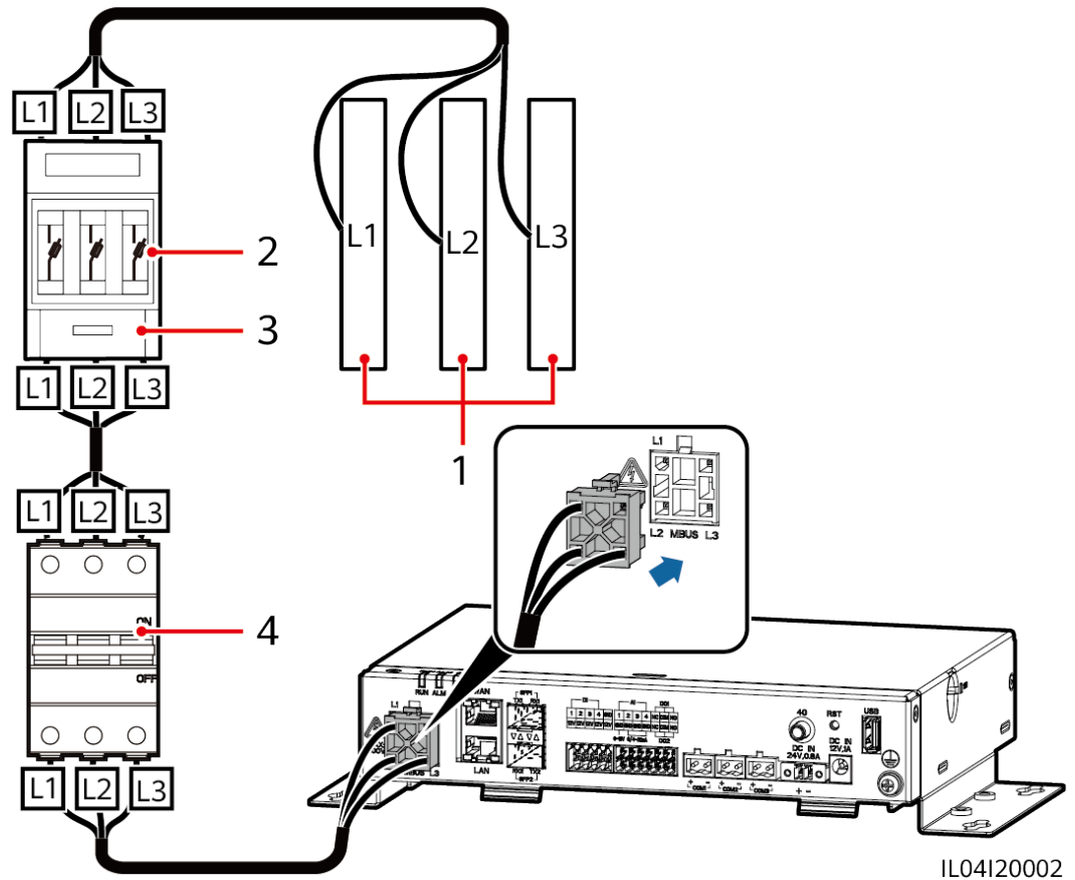


Tabelle 4-1 Komponenten

Nr.	Bauelement	Spezifikationen	Menge
1	Busschiene L1/L2/L3	Nicht zutreffend	Q 1

Nr.	Bauelement	Spezifikationen	Menge
2	Sicherung	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens niedriger oder gleich 500 V ist, sollte die Nennspannung mindestens 500 V betragen. Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens mehr als 500 V und weniger als oder gleich 800 V beträgt, sollte die Nennspannung mindestens 800 V betragen. ● Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens niedriger oder gleich 500 V ist, sollte die Nennstromstärke mindestens 6 A betragen. Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens mehr als 500 V und weniger als oder gleich 800 V beträgt, sollte die Nennstromstärke mindestens 32 A betragen. 	3
3	Messersicherungsschalter-Box	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens niedriger oder gleich 500 V ist, sollte die Nennspannung mindestens 500 V betragen. Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens mehr als 500 V und weniger als oder gleich 800 V beträgt, sollte die Nennspannung mindestens 800 V betragen. ● Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens niedriger oder gleich 500 V ist, sollte die Nennstromstärke mindestens 6 A betragen. Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens mehr als 500 V und weniger als oder gleich 800 V beträgt, sollte die Nennstromstärke mindestens 32 A betragen. Anzahl der Pole: 3 	Q 1

Nr.	Bauelement	Spezifikationen	Menge
4	LS	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens niedriger oder gleich 500 V ist, sollte die Nennspannung mindestens 500 V betragen. Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens mehr als 500 V und weniger als oder gleich 800 V beträgt, sollte die Nennspannung mindestens 800 V betragen. ● Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens niedriger oder gleich 500 V ist, beträgt die Nennstromstärke mindestens 6 A und höchstens 32 A. Wenn die Nennwechselspannung auf der Niederspannungsseite des Transformatorkastens mehr als 500 V und weniger als oder gleich 800 V beträgt, ist die Nennstromstärke 32 A. 	Q 1

---Ende

4.1.5 Anschließen eines DI-Signalkabels

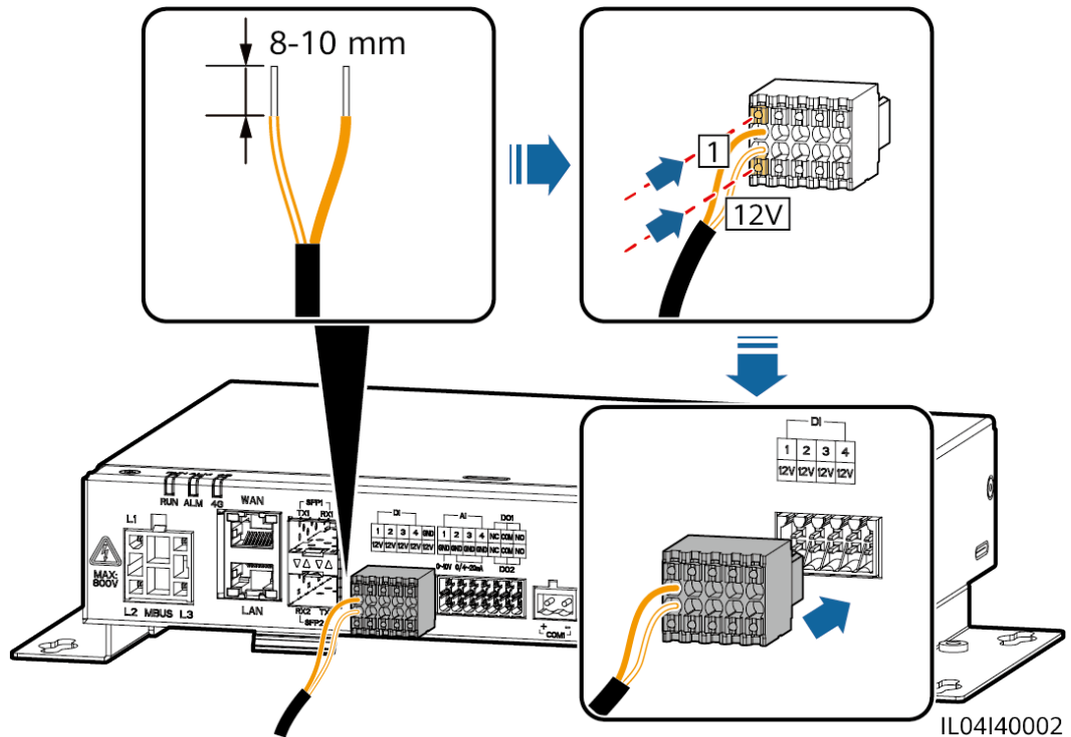
Kontext

Der SmartLogger kann DI-Signale, wie z. B. Remote-Befehle zur Stromnetzplanung und Alarme, über DI-Anschlüsse empfangen. Er kann nur passive potenzialfreie Kontaktsignale empfangen. Es wird empfohlen, bei der Länge der Signalübertragungsverbindung 10 m nicht zu übersteigen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das DI-Signalkabel an.

Abbildung 4-6 Anschließen eines DI-Signalkabels



IL04140002

Anschluss		Aufdruck	Beschreibung
DI	DI1	1	Anschluss von vier passiven potenzialfreien Kontaktsignalen möglich.
		12V	
	DI2	2	
		12V	
	DI3	3	
		12V	
	DI4	4	
		12V	

----Ende

4.1.6 Anschließen des Ausgangstromkabels

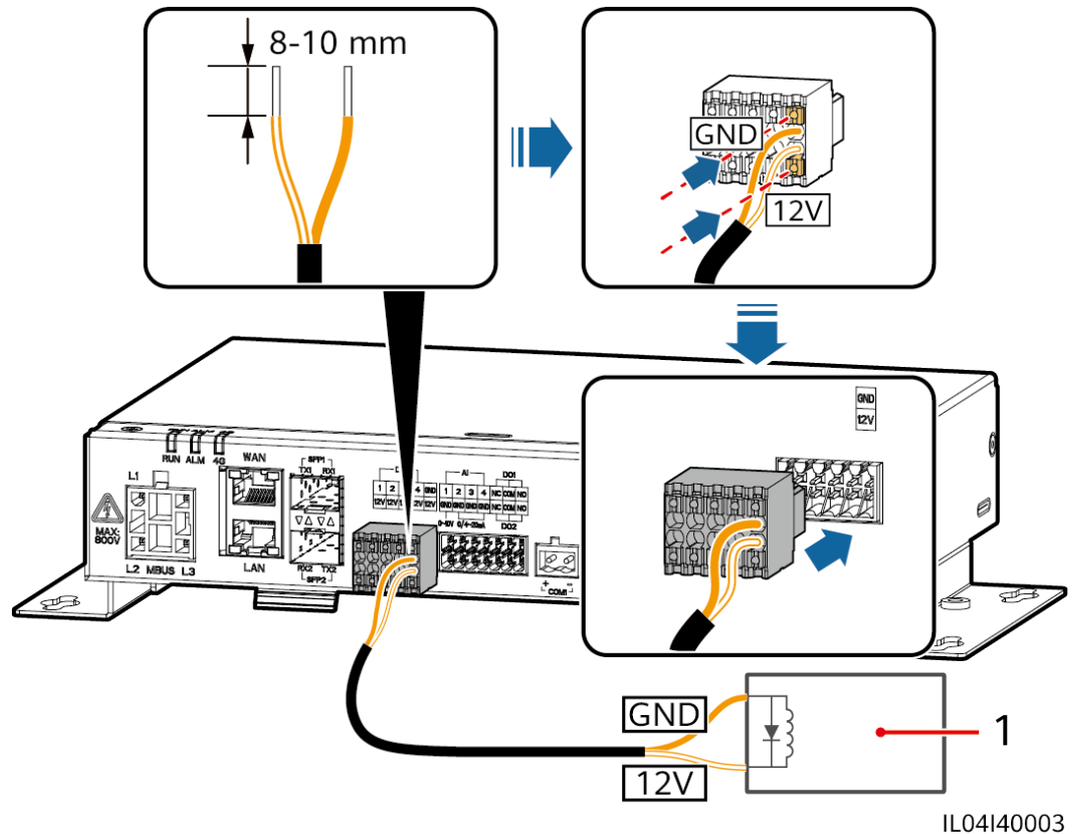
Kontext

Bei einer Einspeisebegrenzung oder bei akustischen und visuellen Alarmszenarien kann der SmartLogger das Zwischenrelais über den 12-V-Stromausgang ansteuern. Es wird empfohlen, bei der Länge der Verbindung 10 m nicht zu übersteigen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Verbinden Sie das Ausgangsstromkabel.

Abbildung 4-7 Anschließen des Ausgangsstromkabels



(1) Zwischenrelais

---Ende

IL04140003

4.1.7 Anschließen des AI-Signalkabels

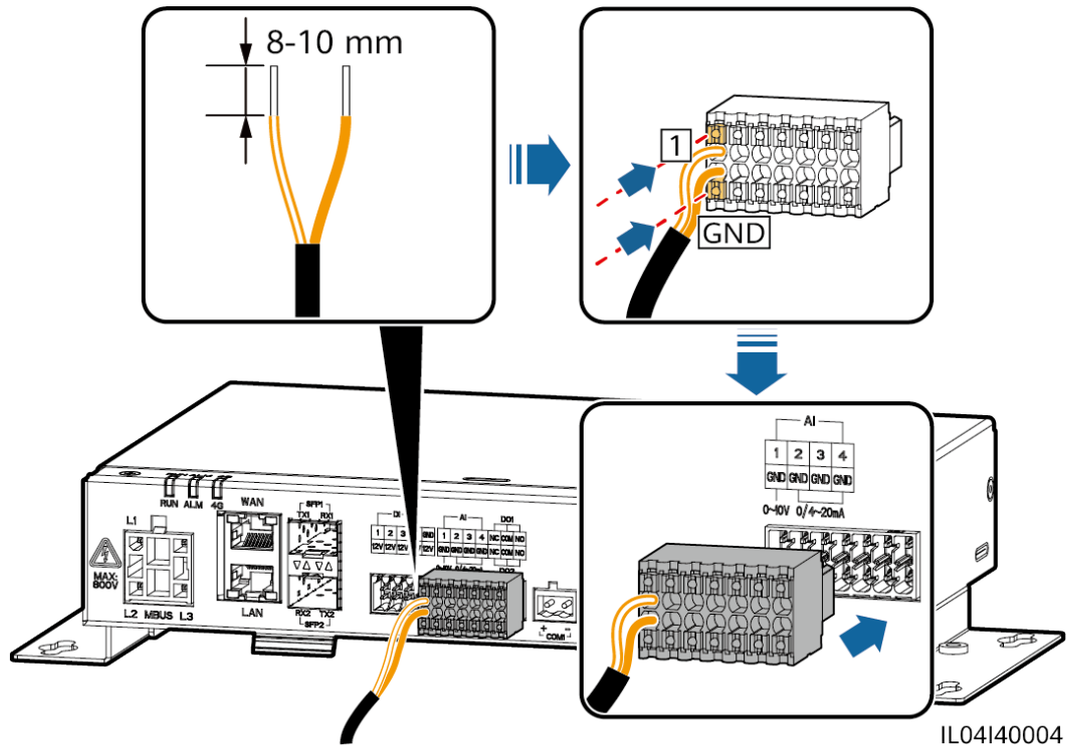
Kontext

Der SmartLogger kann AI-Signale von EMIs über AI-Anschlüsse empfangen. Es wird empfohlen, bei der Länge der Signalübertragungsverbindung 10 m nicht zu übersteigen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das AI-Signalkabel an.

Abbildung 4-8 Anschließen des AI-Signalkabels



IL04140004

Anschluss		Aufdruck	Beschreibung
AI	AI1	1	Unterstützt 0 - 10 V Eingangsspannung.
		GND	
	AI2	2	Unterstützt 0 - 20 mA oder 4 - 20 mA Eingangsstrom.
		GND	
	AI3	3	
		GND	
	AI4	4	
		GND	

ANMERKUNG

Die AI-Anschlüsse 1, 2, 3 und 4 sind für AI+ Signale und der GND-Anschluss ist für AI- Signale.

----Ende

4.1.8 Anschließen des DO-Signalkabels

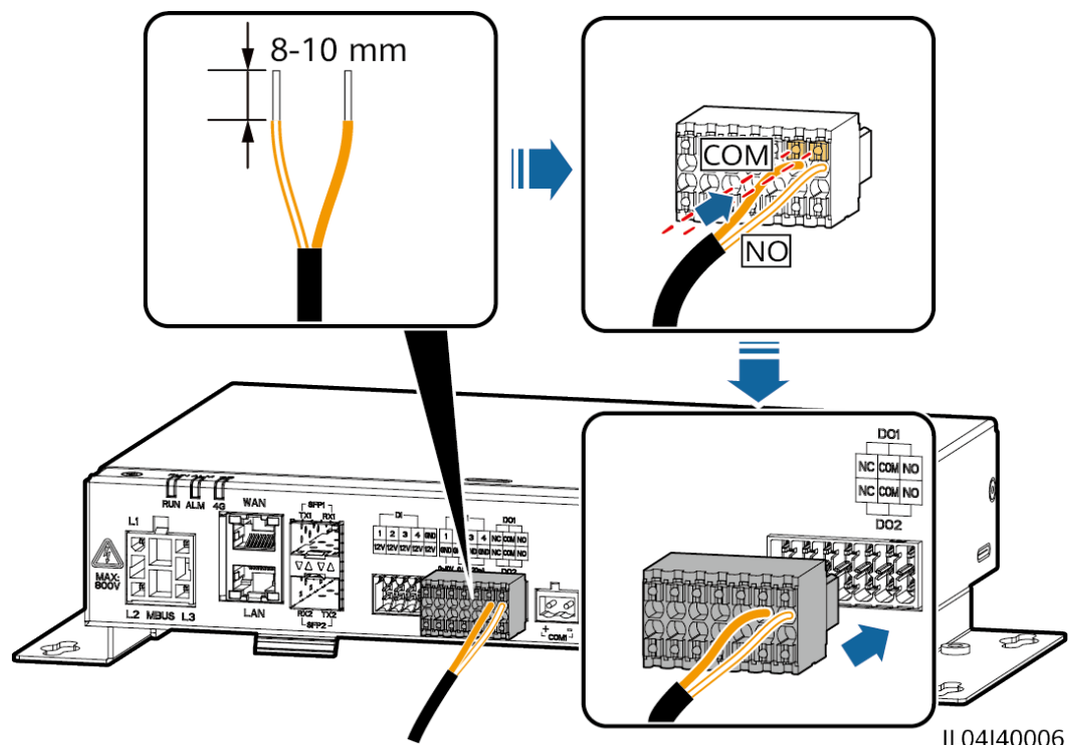
Kontext

Der DO-Anschluss unterstützt eine Signalspannung von maximal 12 V. NC/COM ist ein Ruhekontakt, während NO/COM ein Arbeitskontakt ist. Es wird empfohlen, bei der Länge der Signalübertragungsverbindung 10 m nicht zu übersteigen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das DO-Signalkabel an.

Abbildung 4-9 Anschließen des DO-Signalkabels



----Ende

4.1.9 Anschließen des Ethernet-Kabels

Kontext

- Der SmartLogger kann über einen WAN-Anschluss mit einem Ethernet-Switch, Router oder PC verbunden werden.
- Der SmartLogger kann über den LAN-Anschluss mit dem SmartModule oder einem PC verbunden werden.

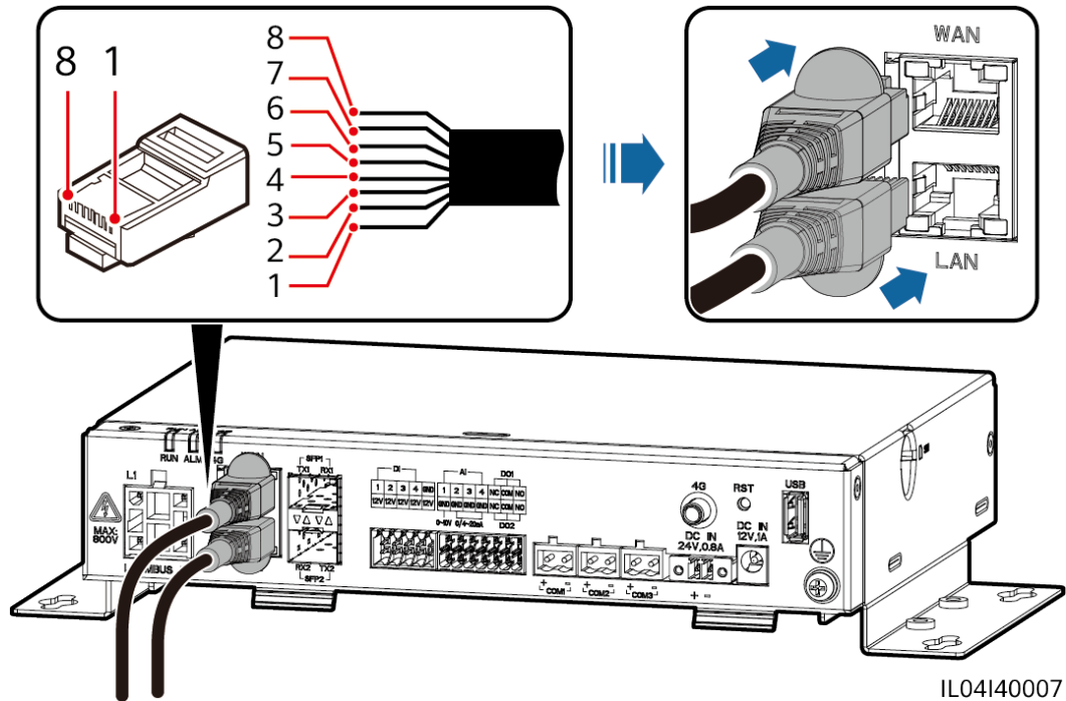
Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das Ethernet-Kabel an.

ANMERKUNG

Achten Sie beim Crimpen des Netzkabels darauf, dass die Abschirmschicht des Kabels sicher mit dem Metallgehäuse der RJ45-Stecker verbunden ist.

Abbildung 4-10 Anschließen des Ethernet-Kabels



- | | | | |
|---------------------|------------|--------------------|-----------|
| (1) Weiß und Orange | (2) Orange | (3) Weiß und Grün | (4) Blau |
| (5) Weiß und Blau | (6) Grün | (7) Weiß und Braun | (8) Braun |

----Ende

4.1.10 Anschließen der Glasfaser-Verbindungskabel

Kontext

Der SmartLogger kann über Lichtwellenleiter mit Geräten wie dem Zugangsanschlusskasten verbunden werden.

Vorgehensweise

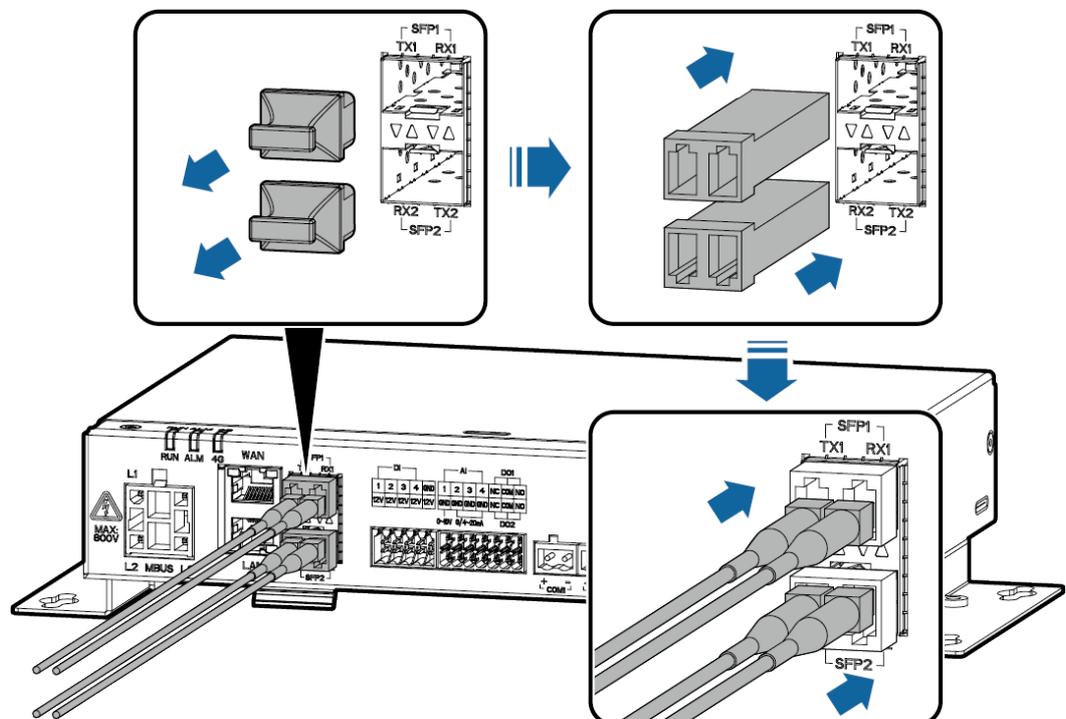
- Schritt 1** Schließen Sie ein LWL-Modul am Anschluss SFP1 oder SFP2 des SmartLoggers an. Wenn es zwei Module gibt, stecken Sie eines in jeden Anschluss.

HINWEIS

- LWL-Module sind optional. Konfigurieren Sie das 100M- oder 1000M-LWL-Modul entsprechend dem korrespondierenden Anschluss am optischen Switch. Das LWL-Modul sollte SFP- oder eSFP-Verkapselung verwenden. Die Übertragungsentfernung, die vom 100M-LWL-Modul unterstützt wird, muss größer oder gleich 12 km sein. Die Übertragungsentfernung, die vom 1000M-LWL-Modul unterstützt wird, muss größer oder gleich 10 km sein.
- Stellen Sie beim Einsetzen eines LWL-Moduls in den SFP1-Anschluss sicher, dass die Seite mit dem Etikett nach oben weist. Stellen Sie beim Einsetzen eines LWL-Moduls in den SFP2-Anschluss sicher, dass die Seite mit dem Etikett nach unten weist.

Schritt 2 Schließen Sie die mit dem LWL-Modul gelieferten Glasfaser-Verbindungskabel an die Anschlüsse des LWL-Moduls an.

Abbildung 4-11 Anschließen der Glasfaser-Verbindungskabel



IL04140008

----Ende

Zusätzliche Bedingung

Die Trennung kann in umgekehrter Reihenfolge durchgeführt werden.

ANMERKUNG

- Drücken Sie beim Entfernen eines LWL zuerst auf den Riegel.
- Wenn Sie ein LWL-Modul entfernen, ziehen Sie es am Griff heraus. Stellen Sie sicher, dass das Intervall zwischen dem Entfernen und Einsetzen eines LWL-Moduls länger als 0,2 Sekunden ist.

4.1.11 Installation einer SIM-Karte und einer 4G-Antenne

Kontext

Der SmartLogger ermöglicht eine drahtlose Kommunikation über 4G. Für die Einwahl kann eine SIM-Karte eines lokalen Mobilfunkanbieters eingesetzt werden.

Legen Sie eine Standard-SIM-Karte bereit (Größe: 25 mm x 15 mm; Kapazität \geq 64 KB).
 Monatlicher Datenverkehr der SIM-Karte \geq Monatlicher Datenverkehr des Solarwechselrichters + Monatlicher Datenverkehr des Leistungsmessers + Monatlicher Datenverkehr des Umgebungsüberwachungsgeräts. Wenn andere Geräte im Netzwerk an den SmartLogger angeschlossen sind, muss das monatliche Datenvolumen der SIM-Karte nach Bedarf erhöht werden.

Tabelle 4-2 Datenverkehr der SIM-Karte – Beschreibung

Zugriffs-NMS-Typ	Anforderungen an das monatliche Datenvolumen für die SIM-Karte		Ausgangswert für Datenverkehr
FusionSolar Smart PV-Managementssystem	Solarwechselrichter	10 MB + 4 MB x Anzahl der Solarwechselrichter	<ul style="list-style-type: none"> • Daten zur Geräteleistung können alle 5 Minuten aktualisiert werden. • Die Protokolle der Solarwechselrichter und die Daten der I-V-Kennlinien-Diagnose können monatlich exportiert werden. Die Solarwechselrichter können monatlich aktualisiert werden.
	Leistungsmesser	3 MB x Anzahl der Stromzähler	
	EMI	3 MB x Anzahl der EMIs	

Vorgehensweise

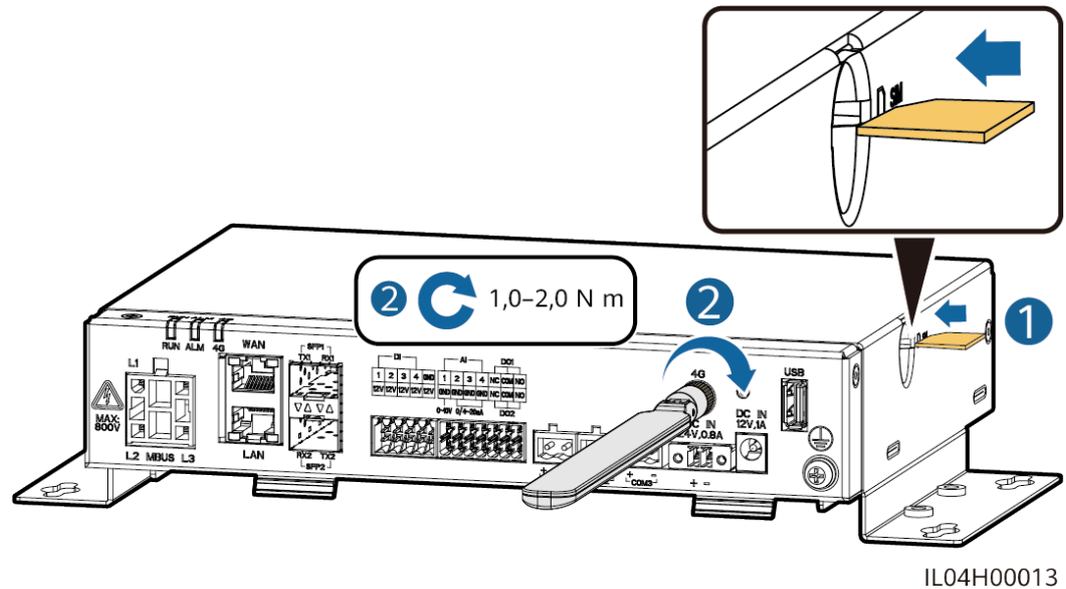
Schritt 1 Stecken Sie eine SIM-Karte in den SIM-Kartensteckplatz.

HINWEIS

- In welcher Richtung die SIM-Karte einzulegen ist, können Sie anhand des Aufdrucks feststellen.
- Drücken Sie die SIM-Karte hinein, bis sie an ihrem Platz einrastet. In diesem Fall ist die SIM-Karte richtig eingesteckt.
- Wenn Sie die SIM-Karte entfernen, drücken Sie die Karte nach innen, um sie auszuwerfen.

Schritt 2 Installieren Sie eine Antenne.

Abbildung 4-12 Installation der SIM-Karte und der Antenne



---Ende

4.1.12 Anschließen des 24-V-Eingangstromkabels

Kontext

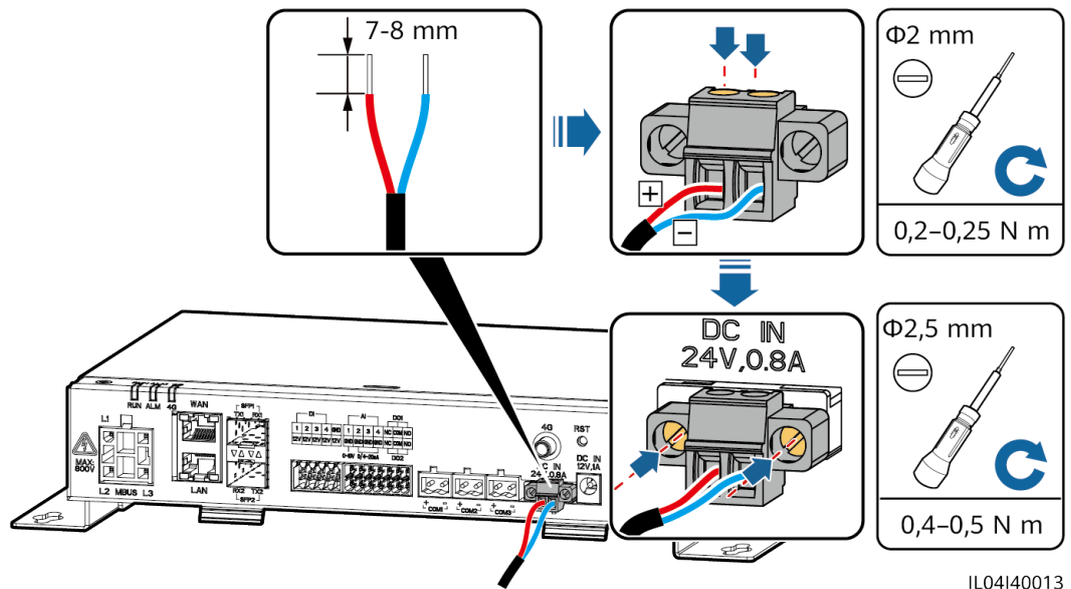
Das 24-V-Eingangstromkabel muss in den folgenden Szenarien angeschlossen werden:

- Szenario 1: Es wird die 24-V-Gleichstromversorgung verwendet.
- Szenario 2: Der SmartLogger ist über den 12-V-Stromeingang mit einer Stromversorgung und der 24-V-Stromeingang fungiert als 12-V-Stromausgang, um die Geräte mit Strom zu versorgen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das Eingangstromkabel an.

Abbildung 4-13 Anschließen des Eingangsstromkabels



IL04I40013

---Ende

4.2 Anschließen von Kabeln an das SmartModule

4.2.1 Vorbereiten der Kabel

Typ	Empfohlene Kabelspezifikationen
PE-Kabel	Für den Außenbereich geeignetes Kabel mit Kupferader mit einem Querschnitt von 4 - 6 mm ² oder 12 - 10 AWG
Netzwerkkabel	Das Kabel wird mit dem SmartModule mitgeliefert und ist 35 cm lang. Sollte das mitgelieferte Netzwerkkabel zu kurz sein, empfiehlt es sich, ein Netzwerkkabel der Kategorie 5e oder mit höherer Spezifikation und abgeschirmten RJ45-Steckern zu verwenden.
12-V-Eingangsstromkabel	Das Kabel wird mit dem SmartModule mitgeliefert und ist 50 cm lang.
RS485-Kommunikationskabel	Zum Anschluss werden zwei- oder mehradrige Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 - 2,5 mm ² oder 24 - 14 AWG empfohlen
DI-Signalkabel	Zum Anschluss werden zwei- oder mehradrige Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 - 1,5 mm ² oder 24 - 16 AWG empfohlen
Ausgangsstromkabel	
AI-Signalkabel	

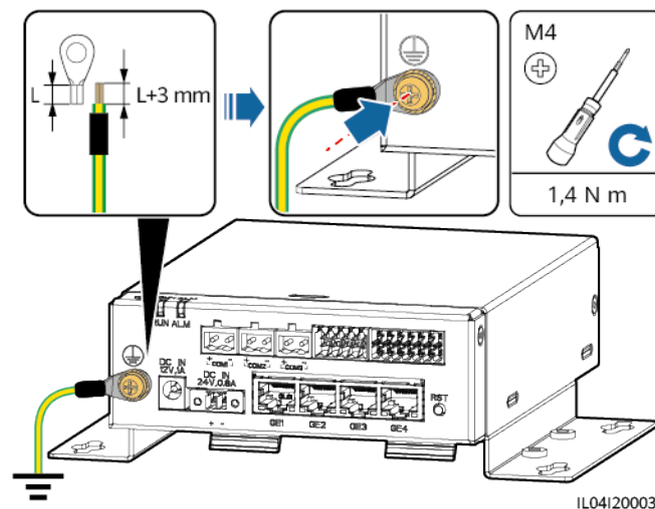
Typ	Empfohlene Kabelspezifikationen
PT-Signalkabel	Weitere Details zu den Kabeln und Kabelverbindungsverfahrenen finden Sie in den Dokumenten im Lieferumfang des PT100/PT1000.
(Optional) 24-V-Eingangsstromkabel	Zweiadriges Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 - 1,5 mm ² oder 24 - 16 AWG

4.2.2 Anschließen des Schutzerdungskabels

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das PE-Kabel an.

Abbildung 4-14 Anschließen eines PE-Kabels



ANMERKUNG

Wenn der SmartLogger über eine Verbindungsplatte mit dem SmartModule verbunden ist, schließen Sie je nach den Anforderungen der Anlage ein PE-Kabel an den Erdungspunkt des SmartLoggers oder SmartModules an.

----Ende

4.2.3 Anschließen des Ethernet-Kabels

Kontext

Das SmartModule kann über den GE-Anschluss mit dem SmartLogger und einem PC verbunden werden.

Schließen Sie den LAN-Anschluss des SmartLoggers mithilfe eines Ethernet-Kabels an einen GE-Anschluss des SmartModules an. Das SmartModule erhält eine IP-Adresse vom DHCP-Server und registriert sich automatisch beim SmartLogger.

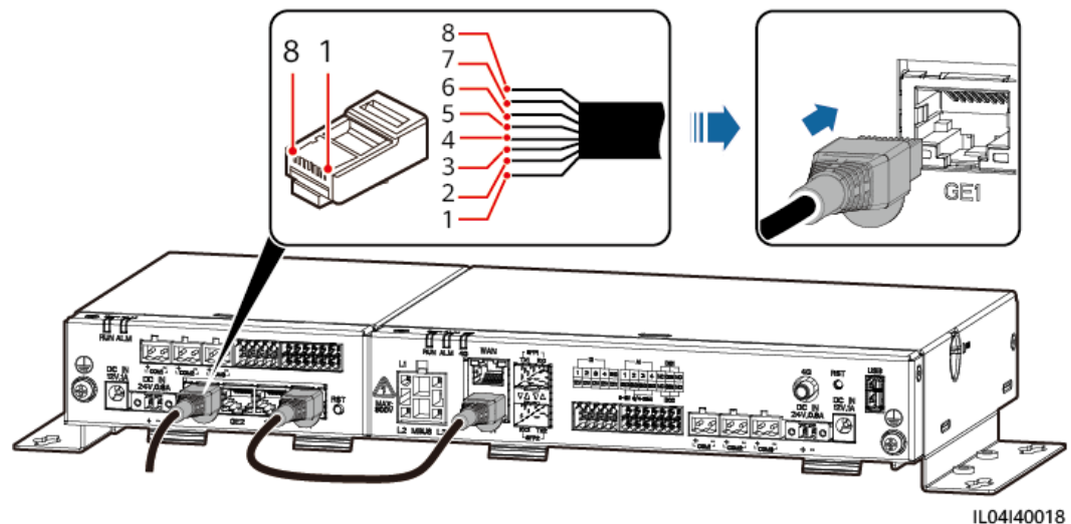
Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das Ethernet-Kabel an.

ANMERKUNG

Achten Sie beim Crimpen des Netzkabels darauf, dass die Abschirmschicht des Kabels sicher mit dem Metallgehäuse der RJ45-Stecker verbunden ist.

Abbildung 4-15 Anschließen des Ethernet-Kabels



- | | | | |
|---------------------|------------|--------------------|-----------|
| (1) Weiß und Orange | (2) Orange | (3) Weiß und Grün | (4) Blau |
| (5) Weiß und Blau | (6) Grün | (7) Weiß und Braun | (8) Braun |

---Ende

4.2.4 Anschließen des 12-V-Eingangstromkabels

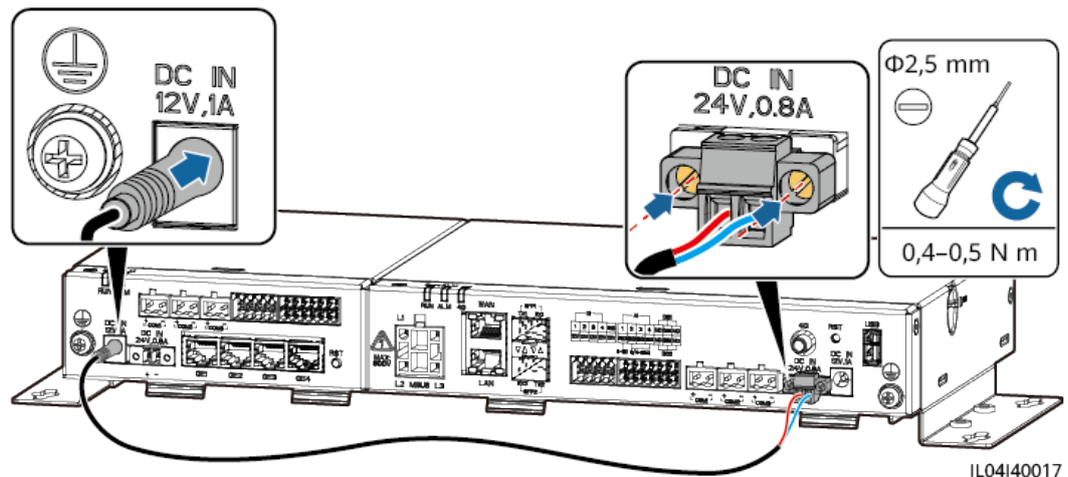
Kontext

Der SmartLogger ist über den 12-V-Stromeingang mit der Stromversorgung verbunden. Der 24-V-Stromeingang des SmartLoggers fungiert als 12-V-Stromausgang, um das SmartModule mit Strom zu versorgen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das 12-V-Eingangstromkabel an.

Abbildung 4-16 Anschließen des 12-V-Eingangsstromkabels



---Ende

4.2.5 Anschließen des RS485-Kommunikationskabels

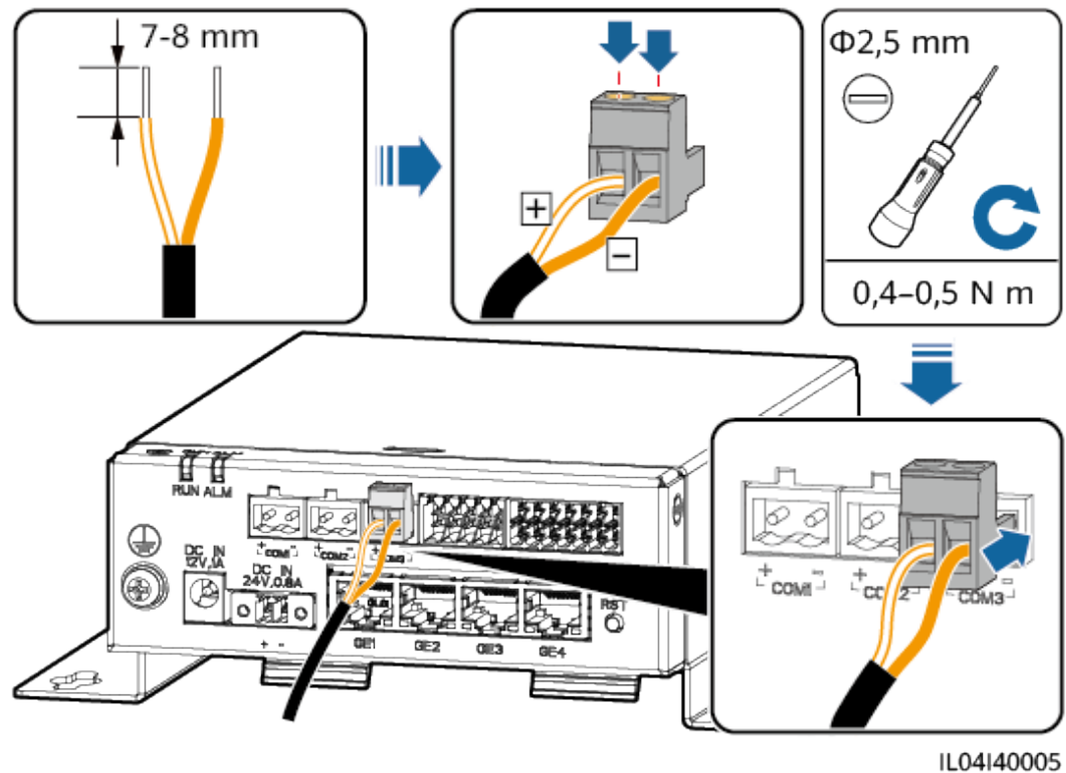
Kontext

- Das SmartModule kann über die COM-Anschlüsse an RS485-Kommunikationsgeräte angeschlossen werden, z. B. an einen Solarwechselrichter, ein EMI, einen Leistungsmesser und ein PID-Modul.
- Stellen Sie sicher, dass RS485+ mit COM+ und RS485 - mit COM- am SmartModule verbunden sind.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das RS485-Kommunikationskabel an.

Abbildung 4-17 Anschließen eines RS485-Kommunikationskabels



IL04I40005

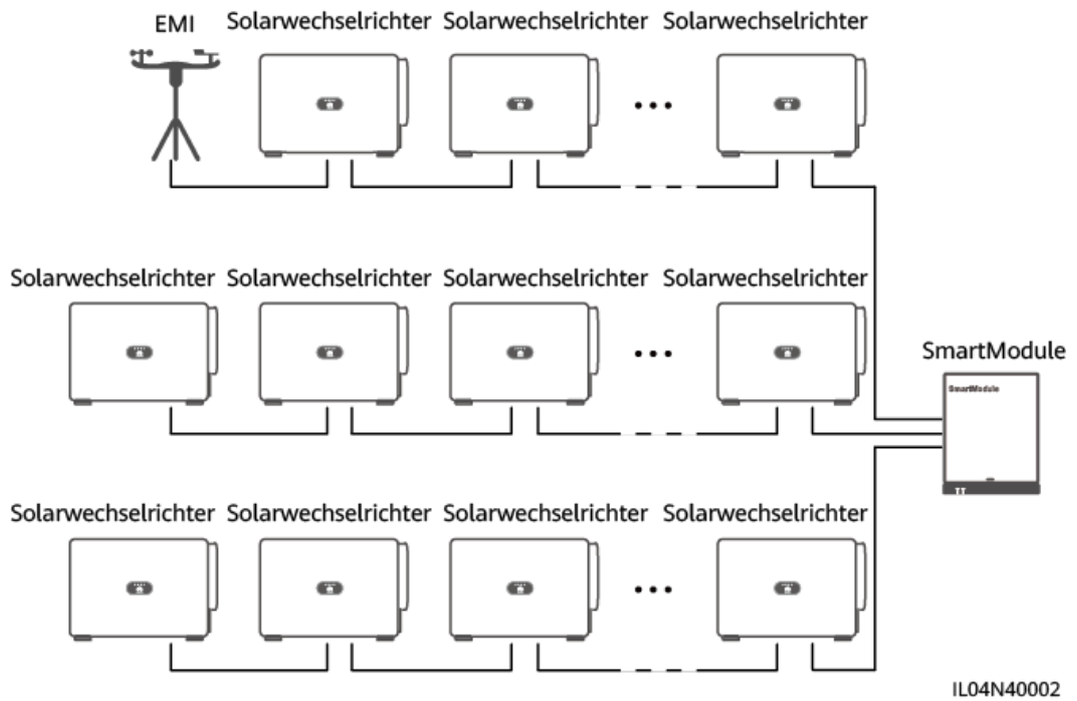
Anschluss	Aufdruck	Beschreibung
COM1, COM2 und COM3	+	RS485A-, RS485-Differenzialsignal +
	-	RS485B-, RS485-Differenzialsignal -

Schritt 2 Wenn Geräte kaskadiert werden müssen, kaskadieren Sie zuerst die Geräte und verbinden Sie sie dann mit dem SmartModule.

HINWEIS

- Es wird empfohlen, weniger als 30 Geräte an jeweils eine RS485-Strecke anzuschließen.
- Die Baudrate, das Kommunikationsprotokoll und der Paritätsmodus aller Geräte an der kaskadierenden RS485-Verbindung müssen mit den Einstellungen der COM-Anschlüsse am SmartModule übereinstimmen.

Abbildung 4-18 Kaskadierende Verbindung



----Ende

4.2.6 Anschließen des DI-Signalkabels

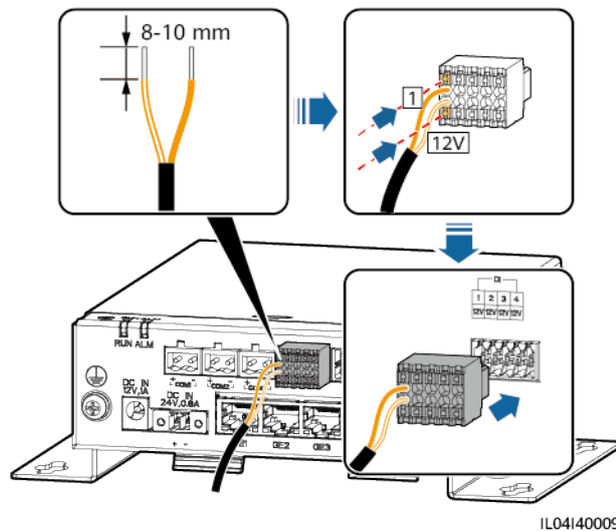
Kontext

Das SmartModule kann DI-Signale, wie z. B. Remote-Befehle und Alarmer, über DI-Anschlüsse empfangen. Er kann nur passive potenzialfreie Kontaktsignale empfangen. Es wird empfohlen, bei der Länge der Signalübertragungsverbindung 10 m nicht zu übersteigen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das DI-Signalkabel an.

Abbildung 4-19 Anschließen des DI-Signalkabels



Anschluss		Aufdruck	Beschreibung
DI	DI1	1	Anschluss von vier passiven potenzialfreien Kontaktsignalen möglich.
		12V	
	DI2	2	
		12V	
	DI3	3	
		12V	
	DI4	4	
		12V	

----Ende

4.2.7 Anschließen des Ausgangstromkabels

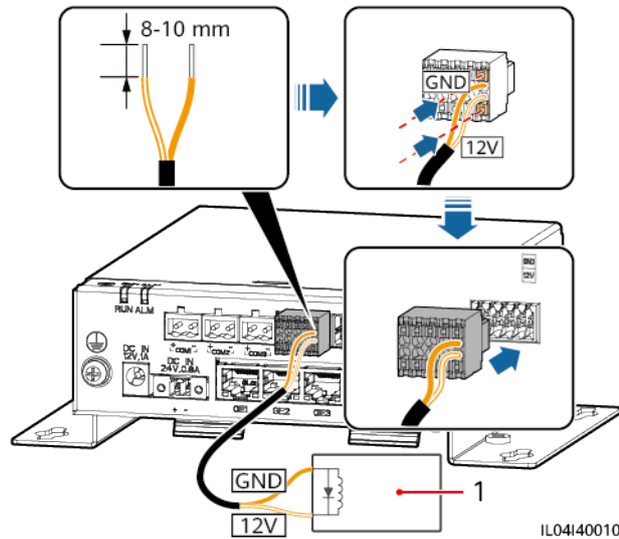
Kontext

Bei einer Einspeisebegrenzung oder bei akustischen und visuellen Alarmszenarien kann das SmartModule das Zwischenrelais über den 12-V-Stromausgang ansteuern. Es wird empfohlen, bei der Länge der Verbindung 10 m nicht zu übersteigen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Verbinden Sie das Ausgangstromkabel.

Abbildung 4-20 Anschließen des Ausgangstromkabels



(1) Zwischenrelais

---Ende

4.2.8 Anschließen des AI-Signalkabels

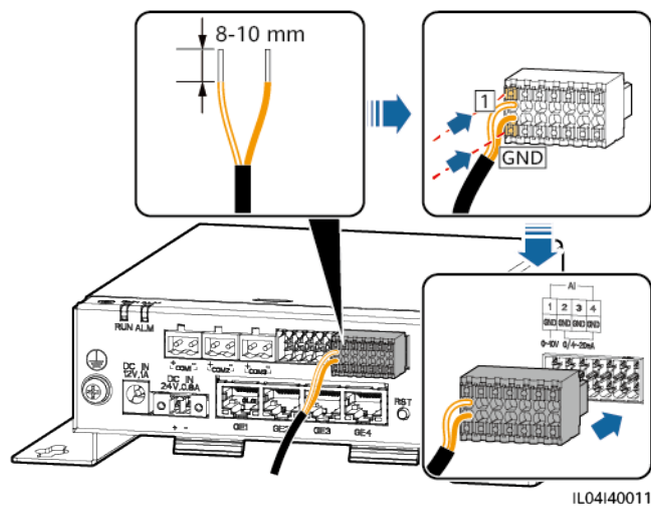
Kontext

Das SmartModule kann AI-Signale von EMIs über AI-Anschlüsse empfangen. Es wird empfohlen, bei der Länge der Signalübertragungsverbindung 10 m nicht zu übersteigen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das AI-Signalkabel an.

Abbildung 4-21 Anschließen des AI-Signalkabels



Anschluss		Aufdruck	Beschreibung
AI	AI1	1	Unterstützt 0 - 10 V Eingangsspannung.
		GND	
	AI2	2	Unterstützt 0 - 20 mA oder 4 - 20 mA Eingangsstrom.
		GND	
	AI3	3	
		GND	
	AI4	4	
		GND	

 ANMERKUNG

Die AI-Anschlüsse 1, 2, 3 und 4 sind für AI+ Signale und der GND-Anschluss ist für AI- Signale.

---Ende

4.2.9 Anschließen des PT-Signalkabels

Kontext

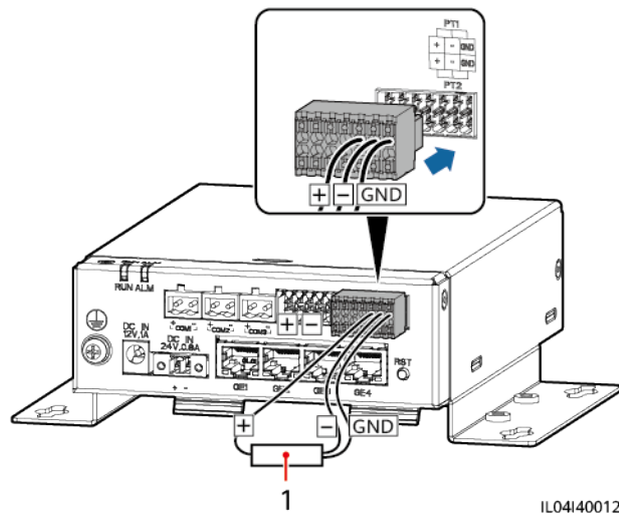
Das SmartModule besitzt zwei PT-Anschlüsse, mit denen eine Verbindung zu Dreileiter- oder Zweileiter-PT100/PT1000-Temperatursensoren hergestellt werden kann.

Wenn ein PT-Anschluss mit einem Zweileiter-PT100/PT1000 verbunden werden muss, verwenden Sie ein Kurzschlusskabel, um **GND** und – des Anschlusses kurzzuschließen.

Vorgehensweise

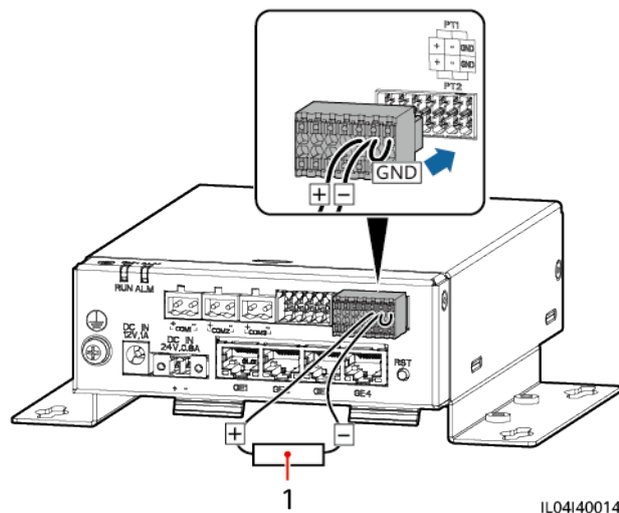
Schritt 1 Schließen Sie das PT-Signalkabel an.

Abbildung 4-22 Anschließen an einen Dreileiter-PT100/PT1000



(1) PT100/PT1000-Temperatursensor

Abbildung 4-23 Anschließen an einen Zweileiter-PT100/PT1000



(1) PT100/PT1000-Temperatursensor

----Ende

4.2.10 Anschließen des 24-V-Eingangstromkabels

Kontext

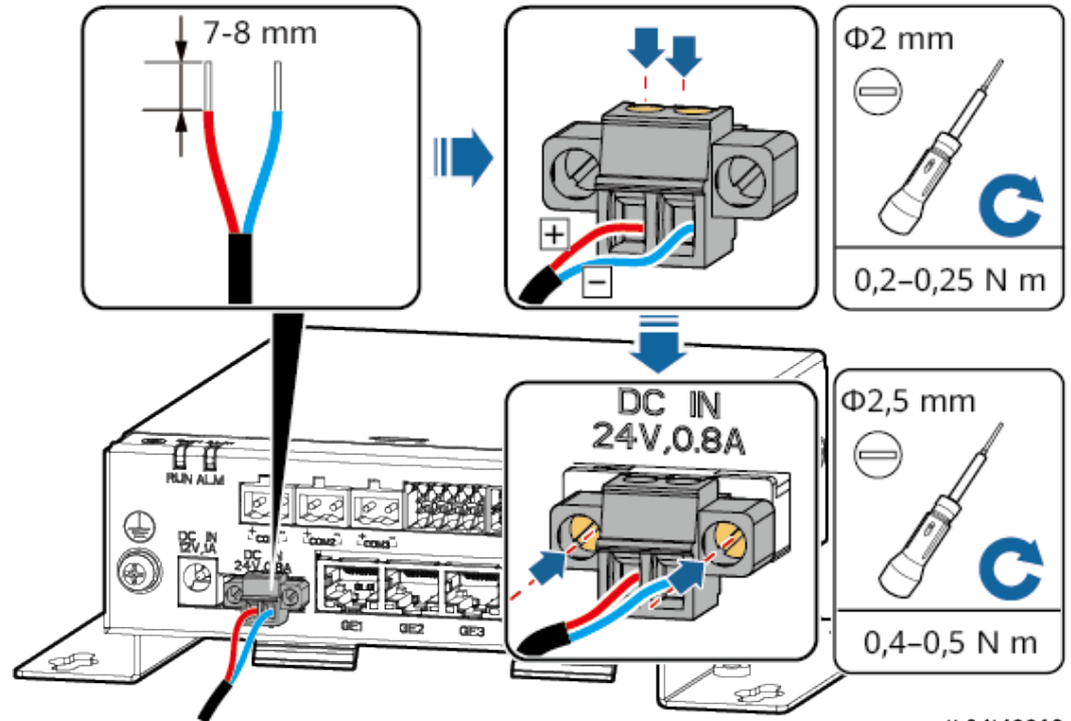
Das 24-V-Eingangsstromkabel muss in den folgenden Szenarien angeschlossen werden:

- Szenario 1: Es wird die 24-V-Gleichstromversorgung verwendet.
- Szenario 2: Das SmartModule ist über den 12-V-Stromeingang mit dem Netz verbunden. Das 24-V-Eingangsstromkabel fungiert als 12-V-Stromausgang, um ein Gerät mit Strom zu versorgen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das Eingangsstromkabel an.

Abbildung 4-24 Anschließen des Eingangsstromkabels



IL04140019

---Ende

5 Systembetrieb

5.1 Überprüfung vor dem Einschalten

Nr.	Überprüfen Sie folgende Punkte:
1	Der SmartLogger und das SmartModule sind richtig und sicher installiert.
2	Alle Kabel müssen fest verbunden sein.
3	Die Verlegung von Strom- und Signalkabeln entspricht den Anforderungen an die Verlegung von Stark- und Schwachstromkabeln sowie dem Kabelführungsplan.
4	Die Kabel sind ordentlich verlegt und mit Kabelbindern gleichmäßig und in gleicher Ausrichtung fixiert.
5	Auf den Kabeln befinden sich keine überflüssigen Isolierbänder und Kabelbinder.

5.2 Einschalten des Systems

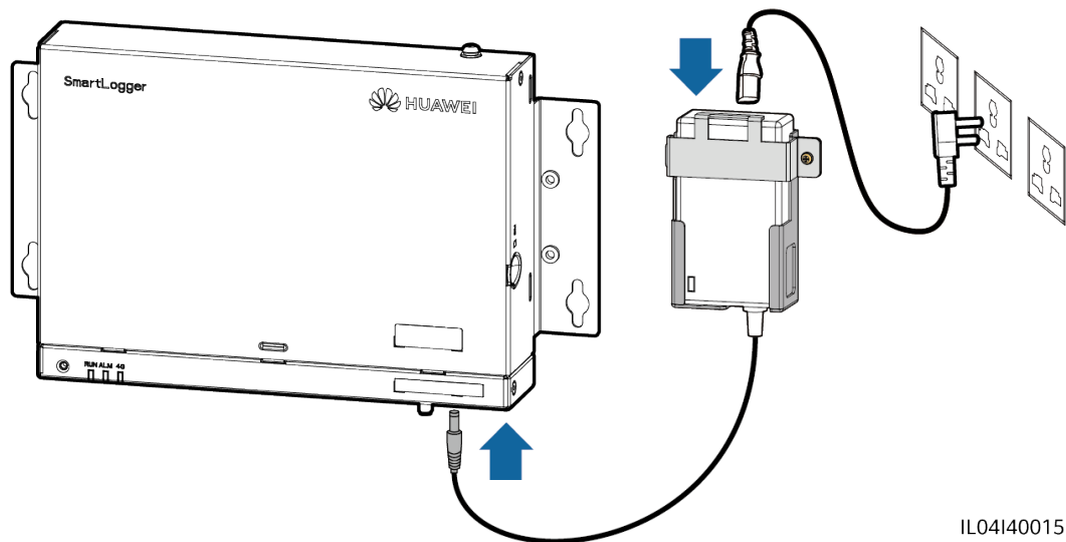
Schritt 1 Schließen Sie die Stromversorgung an.

- **Methode 1:** Wenn ein Netzteil verwendet wird, schließen Sie das Netzteilkabel an und schalten Sie den Schalter auf der Seite der Netzsteckdose ein.

 **ANMERKUNG**

- Die Nenneingangsspannung des Netzteils beträgt 100–240 V AC und die Nenneingangsfrequenz beträgt 50/60 Hz.
- Wählen Sie eine für dieses Netzteil passende Netzsteckdose.

Abbildung 5-1 Stromversorgung über das Netzteil



- **Methode 2:** Wenn eine Gleichstromversorgung verwendet wird, prüfen Sie, ob die Gleichstromversorgung und der SmartLogger sowie das SmartModule ordnungsgemäß mit dem Kabel verbunden sind, und schalten Sie den vorgeschalteten Netzschalter der Gleichstromversorgung ein.

Schritt 2 Wenn zur Kommunikation MBUS verwendet wird, schalten Sie alle vorgeschalteten Schalter des MBUS-Anschlüsse ein.

----Ende

6 WebUI-Betriebsvorgänge

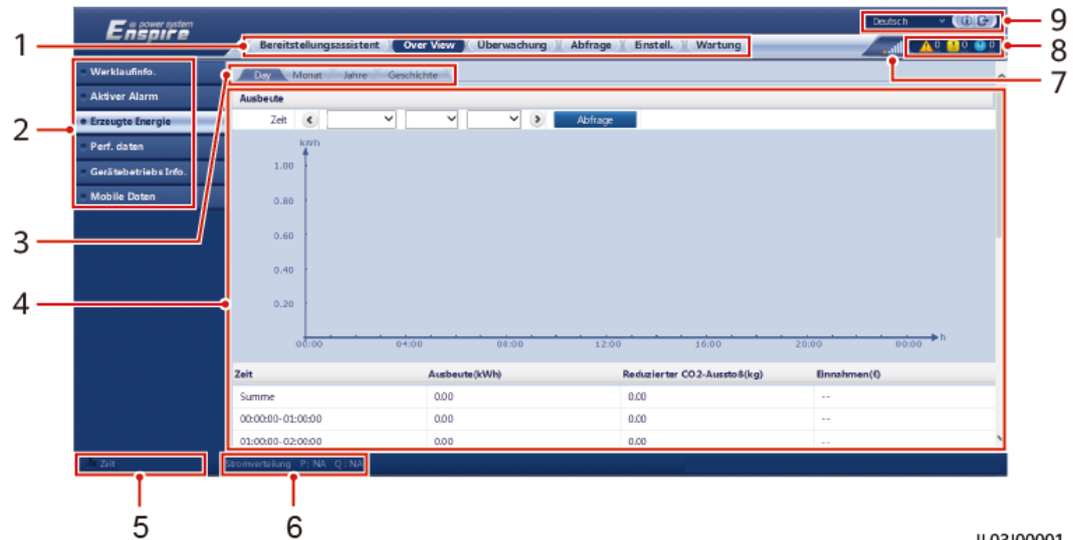
6.1 Einführung in das WebUI

HINWEIS

- Die Web-Softwareversionen, die für die WebUI-Screenshots in diesem Dokument verwendet werden, sind V300R001C00SPC050 und V800R021C10SPC020. Die Screenshots dienen nur als Referenz.
- Die Namen, Wertebereiche und Standardwerte der Parameter können sich ändern. Die tatsächliche Anzeige hat Vorrang.
- Das Senden eines Reset-, Abschalt- oder Upgrade-Befehls an den Wechselrichter und das Smart PCS kann zu einem Ausfall der Stromnetzanbindung führen, was den Energieertrag beeinträchtigt.
- Die Einstellung der Netzparameter, Schutzparameter, Funktionsparameter und Leistungsanpassungsparameter des Wechselrichters und des Smart PCS darf ausschließlich von Fachleuten vorgenommen werden. Wenn die Stromnetzparameter, Schutzparameter und Funktionsparameter falsch eingestellt sind, kann möglicherweise keine Verbindung zwischen dem Wechselrichter und dem Smart PCS einerseits und dem Stromnetz andererseits hergestellt werden. Wenn die Leistungsanpassungsparameter falsch eingestellt sind, kann die Verbindung zwischen dem Wechselrichter und dem Smart PCS einerseits und dem Stromnetz andererseits möglicherweise nicht wie erforderlich hergestellt werden. In diesen Fällen ist der Energieertrag beeinträchtigt.
- Nur Fachkräfte dürfen Stromnetzplanungsparameter des SmartLoggers einstellen. Falsche Einstellungen können dazu führen, dass sich die PV-Anlage nicht wie erforderlich mit dem Stromnetz verbindet, was den Energieertrag beeinträchtigt.

6.1.1 WebUI-Layout

Abbildung 6-1 WebUI-Layout



IL03J00001

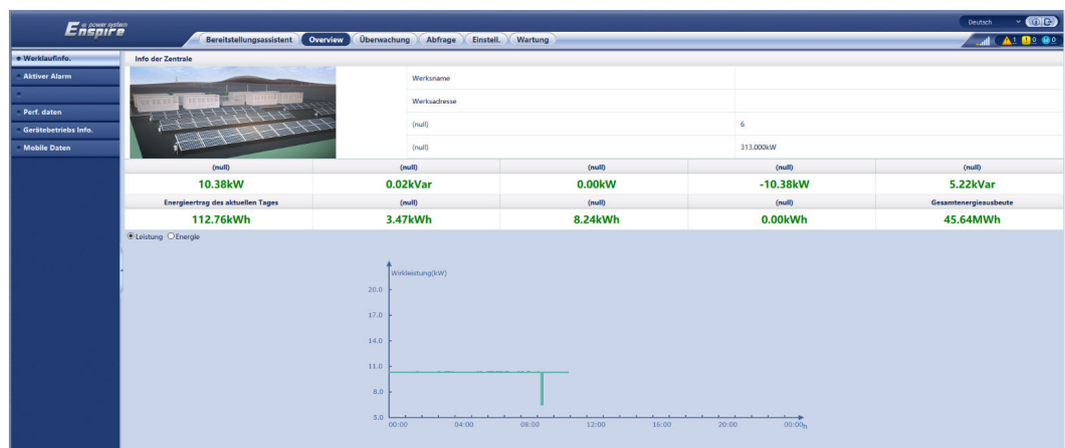
Nr.	Funktion	Beschreibung
1	Erste Menüebene	Wählen Sie die entsprechende erste Menüebene, bevor Sie einen Vorgang über die WebUI ausführen.
2	Zweite Menüebene	Wählen Sie in der ersten Menüebene das abzufragende Gerät oder den Parameter aus, der in der zweiten Menüebene eingestellt werden soll.
3	Dritte Menüebene	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie nach der Auswahl einer zweiten Menüebene eine dritte Menüebene für den Zugriff auf den Abfrage- oder Einstellungsseite aus. Unter bestimmten Menüs der zweiten Ebene gibt es keine dritte Menüebene.
4	Seite „Details“	Zeigt Informationen über die abgefragten Daten oder die Parametereinstellung an.
5	Systemzeit	Zeigt die aktuelle Systemzeit an.
6	Stromnetzplanung	Zeigt die aktuellen Stromnetz-Planungsmodus und -Planungswerte des Systems an.
7	Symbol für die Signalstärke der SIM-Karte	Zeigt die Signalstärke der SIM-Karte an.
8	Alarmsymbol	Zeigt die Schweregrade und die Anzahl der aktiven Systemalarne an. Sie können auf eine Anzahl klicken, um die Alarmseite aufzurufen.
9	Anzeigensprache	Wählen Sie die Anzeigensprache aus oder melden Sie sich ab.

Abbildung 6-2 Betriebsinformationen einer Anlage (ohne Akku oder Leistungsmesser)



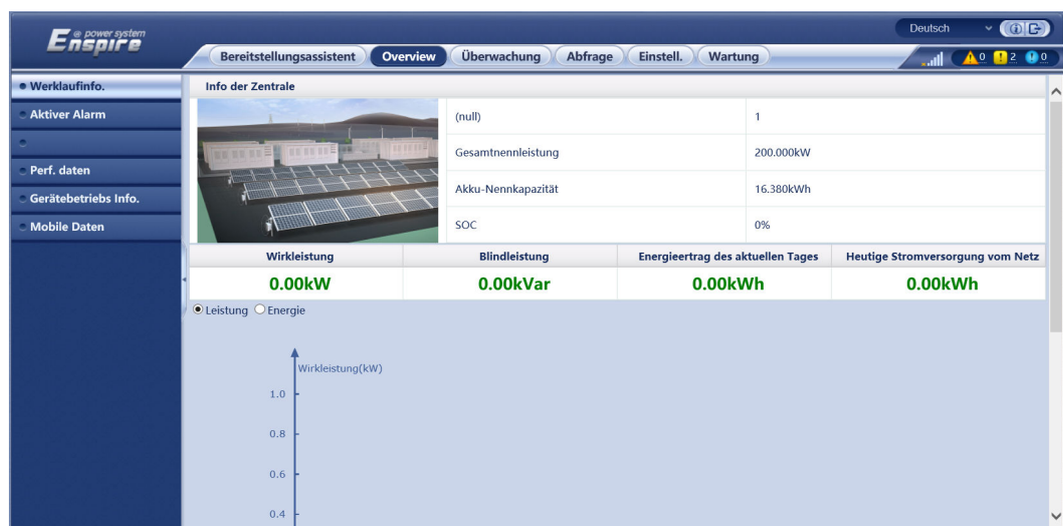
Nr.	Parameter	Beschreibung
1	Wirkleistung	Gesamtwirkleistung der Wechselrichter
2	Energieertrag des aktuellen Tages	Gesamtenergieertrag der Wechselrichter am aktuellen Tag
3	Gesamtenergieertrag	Gesamtenergieertrag der Wechselrichter
4	Verringerter CO ₂ -Ausstoß	(Gesamtenergieertrag - Gesamte Stromversorgung vom Netz) x CO ₂ -Emissionsreduktionskoeffizient. Wenn das Ergebnis negativ ist, ist der Wert gleich Null.
5	Einnahmen	(Gesamtenergieertrag - Gesamte Stromversorgung vom Netz) x Umsatz-Koeffizient. Wenn das Ergebnis negativ ist, ist der Wert gleich Null.

Abbildung 6-3 Betriebsinformationen einer Anlage (mit Leistungsmesser, aber ohne Akku)



Nr.	Parameter	Beschreibung
1	Wirkleistung	Gesamtwirkleistung der Wechselrichter
2	Blindleistung	Vektorsumme der Blindleistung der Wechselrichter: Ein positiver Wert zeigt, dass Strom an das Netz übermittelt wird. Ein negativer Wert zeigt, dass Strom vom Netz übertragen wird.
3	Ladeleistung	Vektorsumme der Wirkleistung und netzgekoppelten Wirkleistung
4	Netzgekoppelte Wirkleistung	Wirkleistung des Einspeisezählers: Ein positiver Wert zeigt, dass Elektrizität gekauft wird. Ein negativer Wert zeigt, dass Elektrizität verkauft wird.
5	Netzgekoppelte Blindleistung	Blindleistung des Einspeisezählers: Ein positiver Wert zeigt, dass Strom vom Netz übertragen wird. Ein negativer Wert zeigt, dass Strom an das Netz übermittelt wird.
6	Energieertrag des aktuellen Tages	Gesamtenergieertrag der Wechselrichter am aktuellen Tag
7	Täglicher Verbrauch	Energieertrag des aktuellen Tages + Tägliche Versorgung vom Netz - Tägliche Netzeinspeisung - Heutige Stromversorgung vom Netz
8	Tägliche Netzeinspeisung	Aktuelle negative Gesamt-Wirkenergie des Einspeisezählers - Negative Wirkenergie gesamt um 00:00 am aktuellen Tag
9	Tägliche Versorgung vom Netz	Aktuelle positive Gesamtwirkenergie des Einspeisezählers - Positive Gesamtwirkenergie um 00:00 am aktuellen Tag
10	Gesamtenergieertrag	Gesamtenergieertrag der Wechselrichter

Abbildung 6-4 Betriebsinformationen einer Anlage (mit Akku, aber ohne Leistungsmesser)



Nr.	Parameter	Beschreibung
1	Wirkleistung	Vektorsumme der Wirkleistung der Wechselrichter und der Smart PCS: Ein positiver Wert zeigt an, dass Energie über den Wechselrichter generiert wird. Ein negativer Wert zeigt an, dass Energie über den Gleichrichter gespeichert wird.
2	Blindleistung	Vektorsumme der Blindleistung der Wechselrichter und der Smart PCS: Ein positiver Wert zeigt, dass Strom an das Netz übermittelt wird. Ein negativer Wert zeigt, dass Strom vom Netz übertragen wird.
3	Energieertrag des aktuellen Tages	Gesamtenergieertrag der Wechselrichter und Smart PCS am aktuellen Tag
4	Heutige Stromversorgung vom Netz	Gesamtleistung, die vom Netz an die Wechselrichter und Smart PCS am aktuellen Tag geleitet wird

Abbildung 6-5 Anlagenbetriebsinformation



Nr.	Parameter	Beschreibung
1	Wirkleistung	Vektorsumme der Wirkleistung zwischen dem Wechselrichter und dem Smart PCS: Ein positiver Wert zeigt an, dass Energie über den Wechselrichter generiert wird. Ein negativer Wert zeigt an, dass Energie über den Gleichrichter gespeichert wird.
2	Blindleistung	Vektorsumme der Blindleistung zwischen dem Wechselrichter und dem Smart PCS: Ein positiver Wert zeigt, dass Strom an das Netz übermittelt wird. Ein negativer Wert zeigt, dass Strom vom Netz übertragen wird.
3	Ladeleistung	Vektorsumme der Wirkleistung und netzgekoppelten Wirkleistung

Nr.	Parameter	Beschreibung
4	Netzgekoppelte Wirkleistung	Wirkleistung des Einspeisezählers: Ein positiver Wert zeigt, dass Elektrizität gekauft wird. Ein negativer Wert zeigt, dass Elektrizität verkauft wird.
5	Netzgekoppelte Blindleistung	Blindleistung des Einspeisezählers: Ein positiver Wert zeigt, dass Strom vom Netz übertragen wird. Ein negativer Wert zeigt, dass Strom an das Netz übermittelt wird.
6	Energieertrag des aktuellen Tages	Gesamtenergieertrag des Wechselrichters und des Smart PCS an einem Tag
7	Heutige Stromversorgung vom Netz	Gesamtleistung, die an einem Tag vom Netz an den Wechselrichter und das Smart PCS übertragen wird
8	Täglicher Verbrauch	Energieertrag des aktuellen Tages + Tägliche Versorgung vom Netz - Tägliche Versorgung an das Netz - Heutige Stromversorgung vom Netz
9	Tägliche Versorgung vom Netz	Aktuelle positive Gesamtwirkleistung des Einspeisezählers - Positive Gesamtwirkleistung um 00:00 am aktuellen Tag

6.1.2 Erläuterung der Symbole

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Klicken Sie zum Abfragen von Informationen zur WebUI-Version auf das Symbol „Info“.	 	Klicken Sie zum Auswählen eines Parameters oder einer Zeit auf das Symbol „Drop-down“.
	Klicken Sie zum Abmelden auf das Symbol „Abmelden“.		Alarmer werden als dringende, nicht dringende und warnende Alarmer klassifiziert. Klicken Sie zum Abfragen eines Alarms auf das Symbol „Alarm“.
	Klicken Sie zum Anpassen der Zeit auf das Symbol „Erhöhen/Verringern“.		Klicken Sie zum Starten des Geräts auf das Symbol „Start“.
	Das Symbol „Auswählen“ zeigt an, dass ein Parameter ausgewählt ist.		Klicken Sie zum Ausschalten des Geräts auf das Symbol „Stopp“.

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	<p>Das Symbol „Auswählen“ zeigt an, dass ein Parameter nicht ausgewählt ist. Klicken Sie auf das Symbol, um einen Parameter zu wählen.</p>		<p>Klicken Sie zum Zurücksetzen des Geräts auf das Symbol „Zurücksetzen“.</p>
	<p>Symbol zum Ausblenden und Symbol zum Anzeigen.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Wechselrichter und Smart PCS befinden sich im Betriebsstatus. ● Das Gerät, z. B. Umgebungsüberwachungsgerät, Leistungsmesser, Slave-SmartLogger oder MBUS, hat den Status „Online“. ● Das PID-Modul hat den Status „Laufend“.
	<p>Das Gerät hat den Status „Getrennt“.</p> <p>Wenn sich ein Gerät im Status Getrennt befindet, ist ein Einstellen seiner Parameter nicht möglich.</p>		<p>Wechselrichter und Smart PCS befinden sich im Ladezustand.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Wechselrichter und Smart PCS befinden sich in einem anormalen netzgekoppelten Energieerzeugungszustand, wie Initialisierung, Aus und Ruhezustand. ● Das PID-Gerät hat den Status „Aus“, „Untätig“ oder einen anderen Status, in dem es nicht ordnungsgemäß ausgeführt wird. 		<p>Symbol für aufsteigende Reihenfolge oder absteigende Reihenfolge. Klicken Sie auf das Symbol, um die Elemente für die entsprechende Spalte in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge zu sortieren.</p>

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Symbole während der Bereitstellung, einschließlich Kabelanschlussalarm , Gerät hinzufügen , Gerät entfernen , Geräteinformationen ändern und Topologieansicht .	-	-

6.1.3 WebUI-Menüs

Tabelle 6-1 WebUI-Menüs

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
Bereitstellungsassistent	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Unterstützt den Bereitstellungsassistenten. Sie können die Bereitstellungsparameter festlegen, Geräte anschließen und die Verbindung zum Verwaltungssystem gemäß dem Assistenten herstellen.
Over View	"Werklaufinfo."	Nicht verfügbar	Fragt Informationen zur PV-Anlage ab.
	Aktiver Alarm	Nicht verfügbar	Fragt aktive Alarmer ab.
	Erzeugte Energie	Nicht verfügbar	Fragt den Energieertrag des Systems ab. <ul style="list-style-type: none"> ● Täglicher Energieertrag: Die Daten können stündlich für 30 Tage gespeichert werden. ● Monatlicher Energieertrag: Die Daten können täglich für ein Jahr gespeichert werden. ● Jährlicher Energieertrag: Die Daten können monatlich für 10 Jahre gespeichert werden. ● Historischer Energieertrag: Die Daten können jährlich für 25 Jahre gespeichert werden.
	Leistungsdaten	Nicht verfügbar	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert sie.
	Gerätebetriebs Info.	Nicht verfügbar	Fragt Betriebsinformationen zum Gerät ab oder exportiert sie.
	Mobile Daten	Nicht verfügbar	Fragt Daten aus dem Mobilfunknetz ab.

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
Überwachung	SmartLogger3000	Laufende Informationen	Fragt die Betriebsinformationen ab.
		Aktiver Alarm	Fragt aktive Alarmer ab.
		Modul (M1)	Fragt das Erweiterungsmodul ab.
		Über	Fragt die Versions- und Kommunikationsdaten des Master-SmartLoggers ab.
	SmartLogger	Über	Fragt die Versions- und Kommunikationsdaten des Slave-SmartLoggers ab.
	SUN2000	Laufende Informationen	Fragt die Betriebsinformationen ab.
		Aktiver Alarm	Fragt aktive Alarmer ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert sie.
		Ausbeute	Fragt den Energieertrag ab.
		Laufen Parameter	Legt die Betriebsparameter fest.
		Tracking-System	Legt die Parameter des Tracking-Systems fest.
		Kennlinie	Legt die Kennlinie fest.
		Über	Fragt die Versions- und Kommunikationsdaten ab.
	PCS	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Aktiver Alarm	Fragt aktive Alarmer ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert diese.
		Ertrag	Fragt den Energieertrag ab.
		Betriebsparam.	Legt Betriebsparameter fest.
		Kennlinie	Legt die Kennlinie fest.
	Info	Fragt Versionsinformationen ab.	
	CMU	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Aktiver Alarm	Fragt aktive Alarmer ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert diese.

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
		Ertrag	Fragt den Energieertrag ab.
		Betriebsparam.	Legt Betriebsparameter fest.
		Info	Fragt Versionsinformationen ab.
	ESU	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Aktiver Alarm	Fragt aktive Alarmer ab.
		Betriebsparam.	Legt Betriebsparameter fest.
		Info	Fragt Versionsinformationen ab.
	ESC	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert diese.
		Betriebsparam.	Legt Betriebsparameter fest.
		Info	Fragt Versionsinformationen ab.
	ESR	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert diese.
		Ertrag	Fragt den Energieertrag ab.
		Betriebsparam.	Legt Betriebsparameter fest.
	ESM	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Betriebsparam.	Legt Betriebsparameter fest.
		Info	Fragt Versionsinformationen ab.
	HVAC	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Betriebsparam.	Legt Betriebsparameter fest.
		Info	Fragt Versionsinformationen ab.
	TCU	Betriebsinfo.	Fragt Betriebsinformationen ab.
		Aktiver Alarm	Fragt aktive Alarmer ab.
Info		Fragt Versionsinformationen ab.	
MBUS	Laufende Informationen	Fragt die Betriebsinformationen ab.	
	STA Liste	<ul style="list-style-type: none"> ● Legt die Baudraten der MBUS-Kommunikationsgeräte fest oder synchronisiert sie. ● Exportiert die STA-Liste. 	

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
		Netzwerkeinstellungen	<ul style="list-style-type: none"> ● Legt die Betriebsparameter fest. ● Verwaltet die SN-Liste.
		Über	Fragt die Versions- und Kommunikationsdaten ab.
	EMI	Laufende Informationen	Fragt die Betriebsinformationen ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert sie.
		Laufen Parameter	Legt die Betriebsparameter fest.
		Über	Fragt die Kommunikationsdaten ab.
	Leistungsmess	Laufende Informationen	Fragt die Betriebsinformationen ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert sie.
		Laufen Parameter	Legt die Betriebsparameter des DL/T645-Leistungsmessers fest.
		Über	Fragt die Kommunikationsdaten ab.
	PID	Laufende Informationen	Fragt die Betriebsinformationen ab.
		Aktiver Alarm	Fragt aktive Alarmer ab.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert sie.
		Laufen Parameter	Legt die Betriebsparameter fest.
		Über	Fragt die Versions- und Kommunikationsdaten ab.
	STS	Fernanzeige	Fragt die Fernanzeigeparameter ab.
		Telemetrie	Fragt die Telemetrieparameter ab.
		Fernkontrolle	Legt die Fernkontrollparameter fest.
		Leistungsdaten	Fragt Leistungsdaten ab oder exportiert sie.
		Laufen Parameter	Legt die Betriebsparameter fest.
		Über	Fragt die Kommunikationsdaten ab.
	Kundengerät, IEC103-Gerät und IEC104-Gerät	Laufende Informationen	Fragt die Betriebsinformationen ab.

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
		Fernanzeige	Fragt die Fernanzeigeparameter ab.
		Telemetrie	Fragt die Telemetrieparameter ab.
		Fernkontrolle	Legt die Fernkontrollparameter fest.
		Ferneinstellung	Legt die Ferneinstellungsparameter fest.
Abfrage	Alarmverlauf	Nicht verfügbar	Fragt historische Alarmer ab.
	Ablaufprotokoll	Nicht verfügbar	Fragt Vorgangsprotokolle ab.
	Daten export.	Nicht verfügbar	Exportiert historische Alarmer, den Energieertrag, Vorgangsprotokolle und Stromnetzplanungsdaten.
	Sicherheitsereignisse	Nicht zutreffend	Fragt Sicherheitsereignisse ab.
Einstellungen	wenderparameter	Datum und Zeit	Legt Datum und Uhrzeit fest.
		Anlage	Legt Informationen zur PV-Anlage fest.
		Einnahmen	Legt die Parameter für Einnahmen fest.
		Zeitraum speich.	Legt den Speicherzeitraum der Leistungsdaten fest.
	Komm. Param.	Drahtlosnetzwerk	<ul style="list-style-type: none"> ● Legt die Parameter für das integrierte WLAN fest. ● Legt die Parameter für mobile Daten (4G/3G/2G) fest.
		Kabelgebundenes Netzwerk	Legt die Parameter für das kabelgebundene Netzwerk fest.
		RS485	Legt die RS485-Parameter fest.
		Verwaltungssystem	<ul style="list-style-type: none"> ● Legt die Parameter des Verwaltungssystems fest. ● Lädt ein Sicherheitszertifikat hoch.
		Modbus TCP	Legt die Modbus-TCP-Parameter fest.
		IEC103	Legt die IEC103-Parameter fest.
		IEC104	Legt die IEC104-Parameter fest.
		FTP	Legt die FTP-Parameter fest.
		Email	Legt die E-Mail-Parameter fest.
	Leistungsanpassung	Wirkleistungssteuerung	Legt die Parameter für die Wirkleistungssteuerung fest.

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
		Blindleistungssteuerung	Legt die Parameter für die Blindleistungssteuerung fest.
		Einspeisebegrenzung	Bietet einen Assistenten für die Einspeisebegrenzung. Sie können Parameter mithilfe des Assistenten festlegen.
		Intelligente Blindleistungskompensation	Bietet einen Assistenten für die intelligente Blindleistungskompensation. Sie können Parameter mithilfe des Assistenten festlegen.
		DRM	Legt die DRM-Parameter fest.
	Akkusteuering	Akkusteuering	Legt den Arbeitsmodus der Akkusteuering fest.
		Kapazitätsgrenze	Legt den Arbeitsmodus der Kapazitätsgrenze fest.
	Remote-Aus	Pot.fr. Kont. für F.absch.	Legt Parameter für das Remote-Herunterfahren über potenzialfreie Kontakte fest.
		Fernabschaltung NA-Schutz	Legt die Fernabschaltung für den NA-Schutz fest.
	DI	DI-Port-Konfiguration	Konfiguriert die DI-Anschluss-Funktion.
		Startverzögerung	Legt den Zeitpunkt der Startverzögerung fest.
	Alarmausgabe	Nicht verfügbar	Legt die Zuordnung zwischen den Alarmen des Solarwechselrichters und den DO-Anschlüssen fest.
	Intelligenter Tracking-Algorithmus	Nicht verfügbar	Legt die Parameter in Bezug auf den Smart-Tracking-Algorithmus fest.

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
	Andere Parameter	Nicht verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktiviert oder deaktiviert die Anpassung der RS485-Upgrade-Rate. ● Aktiviert oder deaktiviert die Datenweiterleitung für nicht angeschlossene Geräte. ● Legt den Push-Zeitraum für IEC104-Daten fest. ● Aktiviert oder deaktiviert die AII-SPD-Alarmerkennung. ● Aktiviert oder deaktiviert den STS-Übertemperaturschutz. ● Legt den Anschluss zur Reset-Steuerung des externen Routers fest. ● Aktiviert oder deaktiviert die Freigabe des Mobilfunknetzes. ● Legt einen Drittserver fest. ● Legt Zielnetzwerk fest. ● Aktiviert oder deaktiviert SSH. ● Legt das eingebaute MBUS-Erfassungsintervall fest. ● Aktiviert oder deaktiviert „keine Antwort von getrennten Geräten“. ● Aktiviert oder deaktiviert den lokalen Wartungsmodus über den WAN-Port. ● Legt den Druckintervall der Akku-Protokolle fest. ● Aktiviert oder deaktiviert Last-Tracking. ● Aktiviert oder deaktiviert den Akkurückflussschutz. ● Legt die maximale Netzleistung während der Akkuentladung fest. ● Legt die Anpassung der toten Zone fest. ● Aktiviert oder deaktiviert den DER-AVM-Zugriff.
Wartung	Firmware-Aktualisierung	Nicht verfügbar	Aktualisiert die Firmware des SmartLoggers, Solarwechselrichters, MBUS oder PID.
	Produktinformationen	Nicht verfügbar	Fragt die Produktinformationen ab.

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
	Sicherheitseinstellungen	Nicht verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> ● Ändert das Benutzerkennwort. ● Legt die automatisch Abmeldezeit fest. ● Lädt ein Netzwerksicherheitszertifikat hoch. ● Aktualisiert den Schlüssel. ● Legt Web-TLS1.0 fest. ● Legt die Verifizierung der digitalen Signatur fest.
	Systemwart.	Nicht verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> ● Setzt das System zurück. ● Stellt die werkseitigen Voreinstellungen wieder her. ● Löscht Daten. ● Exportiert alle Konfigurationsdateien. ● Importiert alle Konfigurationsdateien.
	Geräteprotokoll	Nicht verfügbar	Exportiert die Geräteprotokolle.
	Vor-Ort-Test	Inspektion	Startet die Systemprüfung des Solarwechselrichters.
		Spot-Prüfung	Startet den Spot-Check des Solarwechselrichters.
	Lizenzverwaltung	Nicht verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> ● Zeigt die Lizenzinformationen an. ● Exportiert die Lizenz-Anwendungsdatei ● Lädt oder widerruft eine Lizenz.
	Benutzerverwaltung	-	Benutzer hinzufügen, bearbeiten oder löschen.
	Geräte-Mgmt.	Gerät anschließen	<ul style="list-style-type: none"> ● Fügt ein Gerät hinzu oder entfernt es. ● Importiert oder exportiert Konfigurationen.
		Geräteliste	<ul style="list-style-type: none"> ● Ändert die Geräteinformationen. ● Importiert oder exportiert Geräteinformationen.
		Export-Param.	Exportiert Geräteparameter.
		Clear Alarm	Löscht Gerätealarme.
		Erneute Datensammlung	Erfasst historische Leistungsdaten und den Energieertrag der Geräte neu.

Hauptmenü	Zweite Menüebene	Dritte Menüebene	Funktion
		Gesamtenergieausbeute anpassen	Passt den gesamten Energieertrag an.

 ANMERKUNG

Die dritte Menüebene variiert je nach Gerätemodell und Netzcode. Das angezeigte Menü hat Vorrang.

6.2 Inbetriebnahme des Zugangsgeräts

Voraussetzung

- Die Geräte- und Kabelinstallation wurde gemäß den Spezifikationen und Anforderungen von PV- und Energiespeicheranlagen überprüft.
- Die Geräte in den PV- und Energiespeicheranlagen sowie im SmartLogger sind eingeschaltet.
- Sie haben die IP-Adresse des SmartLoggers sowie den Benutzernamen und das Kennwort für die Anmeldung beim WebUI erhalten.

Kontext

Nach der Installation oder dem Austausch eines Geräts oder des SmartLoggers müssen Sie Geräteparameter einstellen und das Gerät hinzufügen.

6.2.1 Vorbereitungen und Anmeldung beim WebUI

Voraussetzung

- Unterstützt wird das Betriebssystem Windows 7 oder neuer.
- Browser: Chrome 52, Firefox 58 oder Internet Explorer 9 oder eine spätere Version wird empfohlen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Schließen Sie das Netzkabel am Netzwerkanschluss des PCs und am WAN- bzw. LAN-Anschluss des SmartLoggers an.

Schritt 2 Legen Sie die IP-Adresse für den PC im gleichen Netzwerksegment wie die IP-Adresse des SmartLoggers fest.

Verbundener Anschluss	Element	SmartLogger-Standardwert	PC-Einstellung - Beispiel
LAN-Anschluss	IP-Adresse	192.168.8.10	192.168.8.11
	Subnetzmaske	255.255.255.0	255.255.255.0
	Standard-Gateway	192.168.8.1	192.168.8.1

Verbundener Anschluss	Element	SmartLogger-Standardwert	PC-Einstellung - Beispiel
WAN-Anschluss	IP-Adresse	192.168.0.10	192.168.0.11
	Subnetzmaske	255.255.255.0	255.255.255.0
	Standard-Gateway	192.168.0.1	192.168.0.1

ANMERKUNG

- Wenn die IP-Adresse des WAN-Anschlusses im Netzwerksegment zwischen 192.168.8.1 und 192.168.8.255 liegt, setzen Sie das Standard-Gateway auf 192.168.8.1 und die IP-Adresse des LAN-Anschlusses auf 192.168.3.10. Falls es sich bei dem Verbindungsanschluss um einen LAN-Anschluss handelt, passen Sie die Netzwerkkonfiguration des PCs entsprechend an.
- Es wird empfohlen, den PC an den LAN-Anschluss des SmartLoggers oder den GE-Anschluss des SmartModules anzuschließen. Wenn der PC am GE-Anschluss des SmartModules sowie am LAN-Anschluss des SmartLoggers angeschlossen ist, passen Sie die Netzwerkkonfiguration des PCs an den Konfigurationsmodus an.

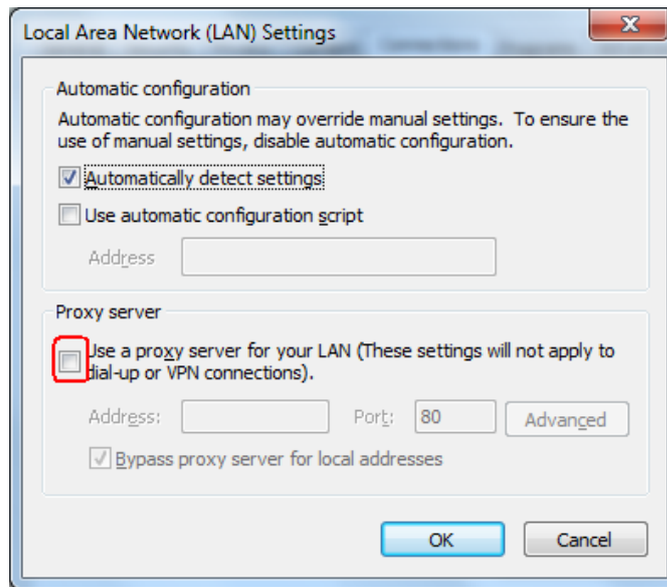
Schritt 3 Legen Sie die LAN-Parameter fest.

HINWEIS

- Wenn der SmartLogger mit einem LAN (Local Area Network) verbunden ist und ein Proxy-Server festgelegt ist, müssen Sie die Proxy-Server-Einstellung löschen.
- Wenn der SmartLogger mit dem Internet verbunden ist und der PC mit dem LAN verbunden ist, lassen Sie die Proxyserver-Einstellungen unverändert.

-
1. Öffnen Sie Internet Explorer.
 2. Wählen Sie **Tools > Internet Options**.
 3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Connections** und dann auf **LAN settings**.
 4. Deaktivieren Sie die Option **Use a proxy server for your LAN**.

Abbildung 6-6 LAN-Einstellungen



5. Klicken Sie auf **OK**.

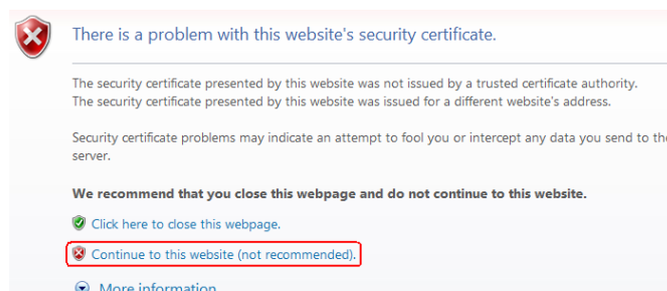
Schritt 4 Melden Sie sich beim WebUI des SmartLoggers an.

1. Geben Sie in das Adressfeld des Browsers „https://XX.XX.XX.XX“ ein (XX.XX.XX.XX ist die IP-Adresse des SmartLoggers) und drücken Sie die Eingabetaste. Die Anmeldeseite wird angezeigt. Bei der ersten Anmeldung beim WebUI wird eine Sicherheitswarnung angezeigt. Klicken Sie auf **Continue to this website**, um sich beim WebUI anzumelden.

ANMERKUNG

- Es wird empfohlen, dass Benutzer ihre eigenen Zertifikate verwenden. Wenn das Zertifikat nicht erneuert wird, wird die Sicherheitswarnung bei jeder Anmeldung angezeigt.
- Nach der Anmeldung beim WebUI können Sie unter **Wartung > Sicherheitseinstellungen > Netzwerksicherheitszertifikat** ein Zertifikat importieren.
- Das importierte Zertifikat muss an die SmartLogger-IP-Adresse gebunden sein. Andernfalls wird die Sicherheitswarnung während der Anmeldung weiterhin angezeigt.

Abbildung 6-7 Sicherheitswarnung



2. Geben Sie **Sprache**, **Benutzername** und **Passwort** an und klicken Sie auf **Anmelden**.

Abbildung 6-8 Anmeldeseite (Erste Anmeldung, wenn der Benutzername als **admin** angezeigt wird)



Parameter	Beschreibung
Sprache	Stellen Sie bei Bedarf diesen Parameter ein.
Benutzername	Standardwert: admin
Passwort	<ul style="list-style-type: none"> - Das Anfangspasswort lautet Changeme. - Verwenden Sie beim ersten Einschalten das Anfangspasswort und ändern Sie dieses sofort nach der Anmeldung. Verwenden Sie das neue Passwort für eine erneute Anmeldung.

ANMERKUNG

Aktualisieren Sie den SmartLogger auf V800R021C10SPC020 oder eine höhere Version:

- Methode 1: Loggen Sie sich als **admin** mit Ihrem neuen Passwort ein.
- Methode 2: Loggen Sie sich als **installer** mit Ihrem Passwort zur Anmeldung in der App ein (das erste Passwort lautet 00000a).

Abbildung 6-9 Anmeldeseite (Erste Anmeldung, wenn der Benutzername „Null“ lautet)

ANMERKUNG

In diesem Fall handelt es sich um die SmartLogger-Softwareversion V800R021C10SPC020 oder höher.

Parameter	Beschreibung
Sprache	Stellen Sie bei Bedarf diesen Parameter ein.
Benutzername	Melden Sie sich als installer an.
Passwort	Legen Sie das Anmeldepasswort nach Aufforderung fest.

ANMERKUNG

- Schützen Sie das Passwort, indem Sie es regelmäßig ändern und bewahren Sie es sicher auf. Wenn Sie das Passwort verlieren, muss das Gerät auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Huawei haftet nicht für Verluste, die durch unsachgemäße Passwortverwaltung entstehen.
- Nach fünf fehlgeschlagenen Passwortversuchen innerhalb von fünf Minuten wird eine erneute Anmeldung für 10 Minuten blockiert.
- Nach der Anmeldung wird ein Dialogfeld mit den letzten Anmeldeinformationen angezeigt. Klicken Sie auf **OK**.

---Ende

Zusätzliche Bedingung

Wenn nach dem Anmelden beim WebUI eine leere Seite oder kein Menü angezeigt wird, löschen Sie den Cache, aktualisieren Sie die Seite oder melden Sie sich erneut an.

6.2.2 Inbetriebnahme mit dem Bereitstellungsassistenten (V300R001C00)

Kontext

Der SmartLogger unterstützt den Bereitstellungsassistenten zum Festlegen der SmartLogger-Basisparameter, zum Anschließen von Huawei-Geräten, Leistungsmessern und Umgebungsüberwachungsgeräten sowie zum Konfigurieren von Huawei- und Drittanbieter-NMS und zur Kommunikation mit Drittanbietergeräten.

Wenn die Kommunikation zwischen dem SmartModule und dem SmartLogger ordnungsgemäß funktioniert, erkennt der SmartLogger das SmartModule automatisch. Der Geräte name des SmartModules lautet **Module(M1)** und der entsprechende Anschluss ist **M1. port**.

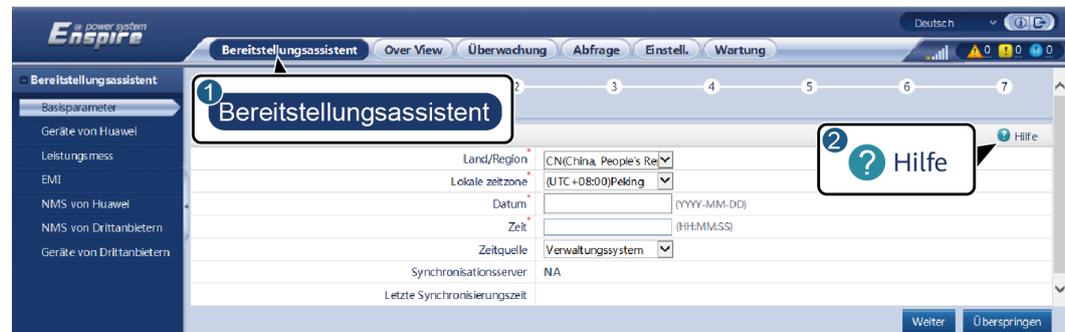
Vorgehensweise

- Schritt 1** Melden Sie sich mit dem Benutzernamen **admin** an, um zur Seite des Bereitstellungsassistenten zu gelangen.
- Schritt 2** Legen Sie die Parameter nach Aufforderung fest. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, klicken Sie auf der Seite auf **Hilfe**.

ANMERKUNG

Klicken Sie beim Festlegen der Parameter je nach Bedarf auf **Zurück**, **Weiter** oder **Überspringen**.

Abbildung 6-10 Bereitstellungsassistent



IL03J0003

- Schritt 3** Klicken Sie nach dem Einstellen der Parameter auf **Fertig stellen**.

----Ende

6.2.3 Inbetriebnahme mit dem Bereitstellungsassistenten (V800R021C10 oder höhere Versionen)

Kontext

Mit dem Bereitstellungsassistenten können Sie grundlegende SmartLogger-Parameter einstellen, Huawei-Geräte, Leistungsmesser und EMIs anschließen, Smart PCS, Huawei NMS und NMS von Drittanbietern konfigurieren sowie die Zusammenarbeit mit Geräten von Drittanbietern implementieren.

Wenn das SmartModule richtig mit dem SmartLogger kommuniziert, identifiziert der SmartLogger automatisch das SmartModule. Der Gerätenamen des SmartModule lautet **Module(M1)** und der zugehörige Anschluss ist **M1. port**.

Vorgehensweise

Schritt 1 Melden Sie sich als **admin** an, um auf die Seite „Bereitstellungsassistent“ zuzugreifen.

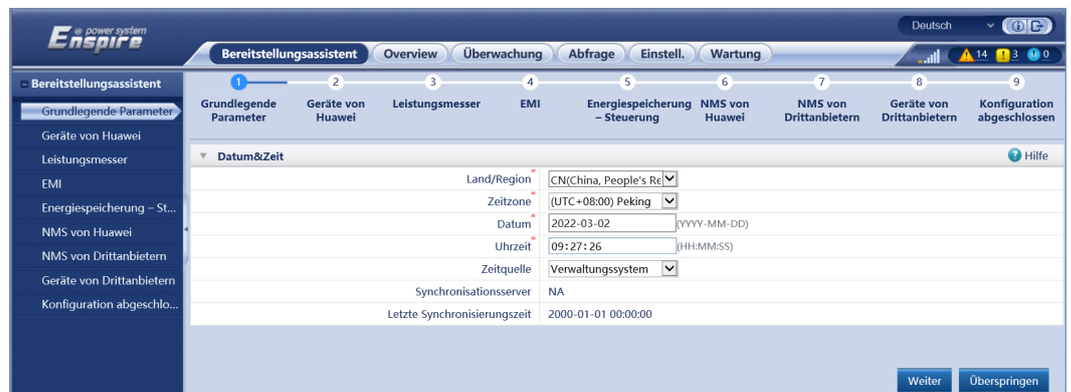
Schritt 2 Legen Sie nach Aufforderung die entsprechenden Parameter fest. Details dazu finden Sie unter **Hilfe** auf der Seite.

ANMERKUNG

Klicken Sie während der Einstellung der Parameter nach Bedarf auf **Vorheriger Schritt**, **Nächster Schritt** oder **Überspringen**.

1. Vervollständigen Sie Ihre Einstellungen auf der Seite **Grundlegende Parameter**.

Abbildung 6-11 Einstellen der grundlegenden Parameter



2. Klicken Sie nach erfolgreicher Verbindung der Geräte von Huawei auf **Nach Gerät suchen** um Kabelanschlüsse zu überprüfen, die Topologie zu identifizieren und Alarme zu beheben.

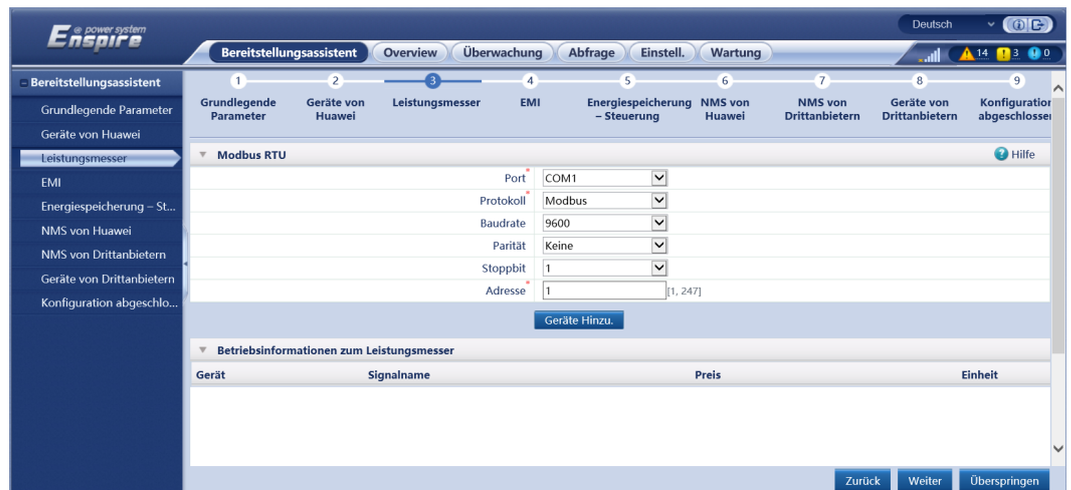
Abbildung 6-12 Erkennung der Kabelverbindung



 ANMERKUNG

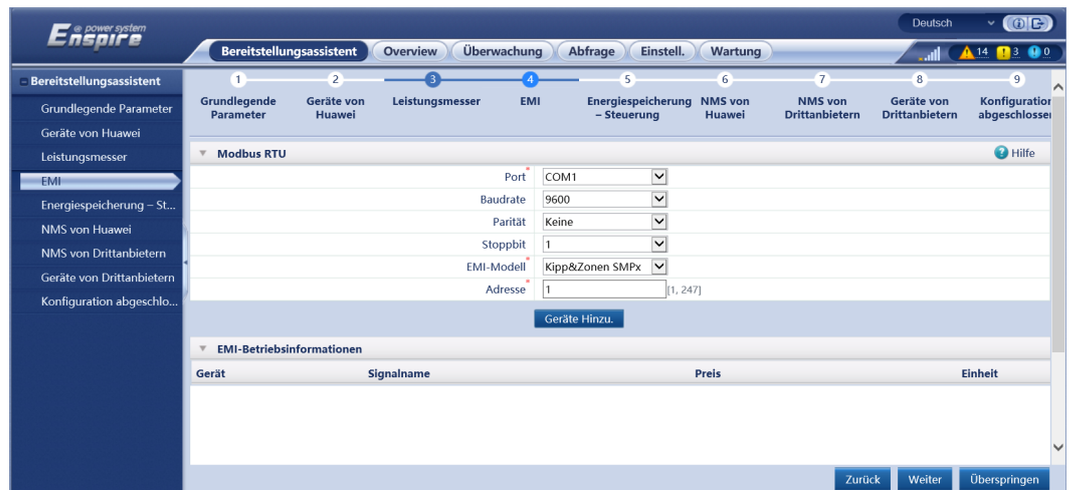
- Führen Sie keine Upgrades durch, während der Vorgang **Nach Gerät suchen** läuft (unabhängig von Upgrades über die App, das Netzwerkmanagementsystem oder die WebUI).
 - Wenn ein Benutzer auf **Nach Gerät suchen** klickt, werden Kabelanschlüsse (DC und AC) vor der Gerätesuche geprüft (gilt nicht für Geräte von Drittanbietern) und es wird automatisch eine Geräteadresse zugewiesen.
 - Nach Abschluss der Prüfung der Kabelanschlüsse und der Gerätesuche können Sie bei Auslösung eines Alarms wegen eines Kabelanschlusses das Alarmsymbol  anklicken, um die entsprechende Information über den Alarm anzuzeigen.
 - Falls ein Alarm generiert wird, weil die Überprüfung der Kabelverbindung fehlschlägt, klicken Sie auf das Alarmsymbol , um den Auslöser für den Alarm und Vorschläge zur Alarmbehandlung anzuzeigen. Überprüfen Sie die Kabelverbindung erneut, sobald der Fehler behoben ist.
 - Klicken Sie nach Abschluss der Prüfung der Kabelanschlüsse und der Gerätesuche auf , um die entsprechenden Topologie-Informationen anzuzeigen.
 - Wenn ein Gerät hinzugefügt oder entfernt wurde, klicken Sie erneut auf **Nach Gerät suchen**. Andernfalls wird die Systemtopologie nicht aktualisiert.
3. Stellen Sie eine Verbindung zum Leistungsmesser her.

Abbildung 6-13 Festlegen von Leistungsmesserparametern



4. Stellen Sie eine Verbindung zum EMI her.

Abbildung 6-14 Einstellen von EMI-Parametern



5. Stellen Sie den Akku-Arbeitsmodus ein.

Abbildung 6-15 Arbeitsmodi



6. Stellen Sie eine Verbindung zum Huawei NMS her.

Abbildung 6-16 Huawei NMS



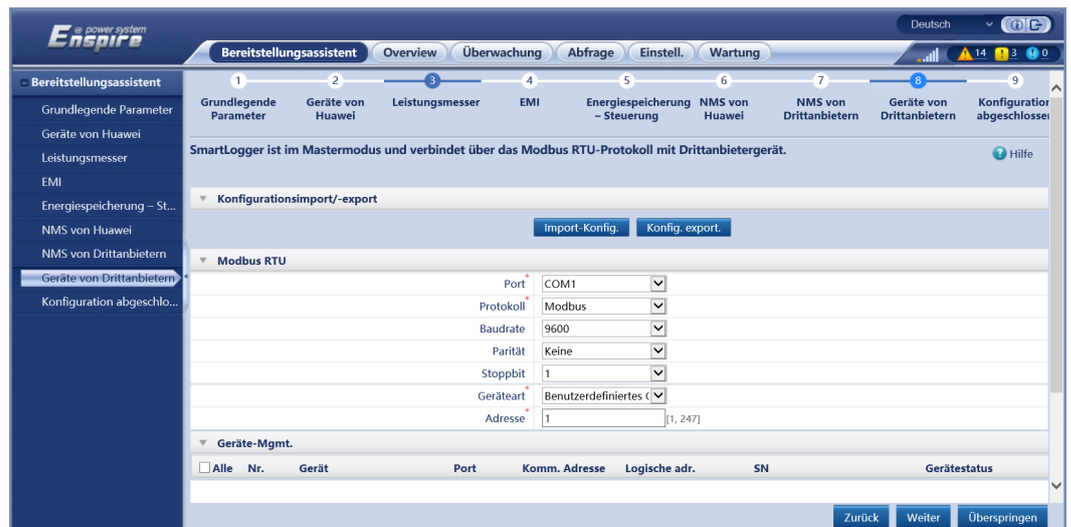
7. Stellen Sie eine Verbindung zu einem Drittanbieter-NMS her.

Abbildung 6-17 NMS von Drittanbietern



8. Stellen Sie eine Verbindung zu Drittanbieter-Geräten her.

Abbildung 6-18 Gerät von Drittanbietern



9. Schließen Sie die Konfiguration ab.

Abbildung 6-19 Abschließen der Konfiguration



----Ende

6.3 Parametereinstellungen

HINWEIS

- Wenn die in diesem Abschnitt aufgeführten Parameter in **Bereitstellungsassistent** festgelegt wurden, ignorieren Sie die entsprechenden Einstellungen.
- Wenn die PV-Anlage bestimmte Geräte, wie z. B. Leistungsmesser, EMIs, IEC103-Geräte, benutzerdefinierte Geräte und IEC104-Geräte, nicht enthält, ignorieren Sie die entsprechenden Einstellungen.

6.3.1 Einstellen der Benutzerparameter

Legen Sie die Benutzerparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-20 Einstellen der Benutzerparameter



IL04J00001

Datum und Zeit

Parameter	Beschreibung
Lokale zeitzone	Wählen Sie eine Zeitzone basierend auf der Region aus, in der sich die PV-Anlage befindet.
DST enable	Stellen Sie diesen Parameter nach Bedarf ein. ANMERKUNG Dieser Parameter ist für Zeitzonen ohne Sommerzeit nicht verfügbar.
Datum	Legen Sie diesen Parameter auf das lokale Datum fest.
Zeit	Legen Sie diesen Parameter auf die lokale Uhrzeit fest.
Zeitquelle	Stellen Sie diesen Parameter nach Bedarf ein. Der Wert kann NTP , Verwaltungssystem , IEC104 oder Modbus TCP sein. Wenn kein Verwaltungssystem vorhanden ist, ignorieren Sie die entsprechende Einstellung.

HINWEIS

- Nach der Einstellung von Datum und Uhrzeit werden Datum und Uhrzeit aller mit dem SmartLogger verbundenen Wechselrichter entsprechend aktualisiert. Prüfen Sie, ob die Einstellungen richtig sind.
- Die Änderung von Datum und Uhrzeit wirkt sich auf die Aufzeichnung der Energieertrags- und Leistungsdaten des Systems aus. Ändern Sie die Zeitzone oder die Systemzeit nur, wenn es notwendig ist.

Anlage

Parameter	Beschreibung
Werksname	Stellen Sie diesen Parameter nach Bedarf ein. ANMERKUNG Bei der Verwendung von Zeichen mit halber Breite können Sie keines der folgenden Zeichen eingeben: <>.:;'?()#&\\$ %+;~^"
Werksadresse	
Werksinhaber	
Anschrift des Werksinhabers	

Parameter	Beschreibung
Land/Region	Wählen Sie ein Land bzw. eine Region basierend auf der Region aus, in der sich die PV-Anlage befindet.

Einnahmen

Parameter	Beschreibung
Währung	Stellen Sie diesen Parameter nach Bedarf ein. Der Wert kann EUR, GBP, USD, CNY oder JPY sein.
Elektrizität Preis/kWh	Setzen Sie diesen Parameter auf den lokalen Strompreis, der zur Berechnung der umgerechneten Einnahmen des Energieertrags verwendet wird.
CO2-Emissionsreduktionskoeffizient	Legen Sie diesen Parameter basierend auf dem lokalen Standard fest.

Zeitraum speich.

Parameter	Beschreibung
Leistungsdaten-Speicherzeitraum	Legen Sie diesen Parameter auf den Speicherzeitraum der Leistungsdaten fest. Nach der Einstellung werden die Daten entsprechend auf der Seite „Leistungsdaten“ angezeigt.

6.3.2 Einstellen der Parameter für die Verbindung mit dem Verwaltungssystem (V300R001C00)

Vorgehensweise

Schritt 1 Richten Sie eine Netzwerkverbindung ein.

- **Methode 1:** Wenn der SmartLogger über das 4G/3G/2G-Netzwerk mit dem Verwaltungssystem verbunden ist, legen Sie die Parameter für mobile Daten fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-21 Einstellen der Parameter für mobile Daten



IL04J00002

Parameter	Beschreibung
Monatliches Datenverkehrspaket	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Datentarif der SIM-Karte ein.
Netzwerkmodus	Stellen Sie diesen Parameter basierend auf dem Netzwerkmodus der SIM-Karte ein.
APN-Modus	Der Standardwert ist Automatisch . Legen Sie für diesen Parameter Manuell fest, wenn die Verbindung nicht im Modus Automatisch eingerichtet werden kann.
Authentifizierungstyp	Wenn der APN-Modus auf Manuell gesetzt ist, müssen Sie die Parameter für die SIM-Karte einstellen. Holen Sie die Informationen zu den entsprechenden Parametern beim Netzbetreiber Ihrer SIM-Karte ein.
APN	
APN-Einwählnummer	
APN-Benutzername	
APN-Benutzerpasswort	

- **Methode 2:** Wenn der SmartLogger über ein kabelgebundenes Netzwerk mit dem Verwaltungssystem verbunden ist, legen Sie die Parameter für das kabelgebundene Netzwerk fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-22 Einstellen der Parameter des kabelgebundenen Netzwerks



IL03J00006

Parameter	Beschreibung
Arbeitsmodus WAN-/LAN-Anschluss	<p>Drei Arbeitsmodi werden unterstützt: WAN+LAN, LAN+LAN und WAN+WAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bei Auswahl von WAN+LAN bleiben die Funktionen und die IP-Adressen der WAN- und LAN-Anschlüsse des SmartLoggers unverändert. ● Bei Auswahl von LAN+LAN funktionieren die WAN- und LAN-Anschlüsse des SmartLoggers wie LAN-Anschlüsse und die WAN- und LAN-Anschlüsse des SmartLoggers haben eine gemeinsame LAN-IP-Adresse. ● Bei Auswahl von WAN+WAN funktionieren die WAN- und LAN-Anschlüsse des SmartLoggers wie WAN-Anschlüsse und die WAN- und LAN-Anschlüsse des SmartLoggers haben eine gemeinsame WAN-IP-Adresse. <p>HINWEIS Wenn der Arbeitsmodus des WAN-/LAN-Anschlusses geändert wird, kommt es möglicherweise zu einer Unterbrechung auf der Webseite oder das SmartModule schaltet sich aus.</p>
DHCP	<p>Der WAN-Anschluss des SmartLoggers unterstützt den Abruf der IP-Adresse über DHCP und automatische Registrierung.</p> <p>ANMERKUNG Nachdem Sie den SmartLogger mit der SUN2000- oder der FusionSolar-App verbunden haben, tippen Sie auf Mehr > Einstellungen > Komm.- Param. > Ethernet, um den Einstellungsbildschirm für die Ethernet-Parameter aufzurufen, und setzen Sie DHCP auf Aktivieren.</p>
IP-Adresse	<p>Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem PV-Anlagenplan fest.</p> <p>ANMERKUNG Wenn die IP-Adresse geändert wird, verwenden Sie die neue IP-Adresse, um sich erneut anzumelden.</p>
Subnetzmaske	<p>Stellen Sie diesen Parameter basierend auf der tatsächlichen Subnetzmaske des LANs ein, mit dem der SmartLogger verbunden ist.</p>
Standard-Gateway	<p>Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem tatsächlichen Gateway des LANs ein, mit dem der SmartLogger verbunden ist.</p>
Primärer DNS-Server	<p>Wenn der SmartLogger mit dem LAN verbunden ist, können Sie diesen Parameter ignorieren.</p> <p>Stellen Sie den Parameter auf die IP-Adresse des LAN-Routers ein, wenn der SmartLogger mit dem öffentlichen Netzwerk (z. B. mit einem Hosting-Cloud-Server, E-Mail-Server oder FTP-Server eines Drittanbieters) verbunden ist.</p>
Sekundärer DNS-Server	<p>Im Normalfall können Sie diesen Parameter ignorieren.</p> <p>Wenn der primäre DNS-Server den Domännennamen nicht auflösen kann, wird der sekundäre DNS-Server verwendet.</p>

Schritt 2 Legen Sie die Parameter des Verwaltungssystems fest.

- **Methode 1:** Wenn der SmartLogger über das verschlüsselte Modbus-TCP-Protokoll mit einem Verwaltungssystem von Huawei oder eines Drittanbieters verbunden ist, legen Sie die Verwaltungssystemparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-23 Festlegen von Verwaltungssystem parametern



IL04J00003

Parameter	Beschreibung
Server	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse oder den Domännennamen des Verwaltungssystems ein.
Anschluss	Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem fest.
Adressmodus	Der Wert kann Komm. Adresse oder Logische Adresse sein. Wenn die Kommunikationsadresse des an den SmartLogger angeschlossenen Geräts eindeutig ist, wird empfohlen, Komm. Adresse auszuwählen. Anderenfalls müssen Sie Logische Adresse auswählen.
SSL-Verschlüsselung	Ändern Sie nicht den Standardwert Aktivieren “. ANMERKUNG Wenn der Parameter auf Deaktivieren eingestellt ist, wird der Datenaustausch zwischen dem SmartLogger und dem Verwaltungssystem nicht verschlüsselt, was Sicherheitsrisiken in sich birgt.
Second-Challenge-Authentifizierung	Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem fest. ANMERKUNG Wenn der Parameter auf Deaktivieren eingestellt ist, wird das Ergebnis der Second-Challenge-Authentifizierung nicht überprüft und Benutzerdaten können gestohlen werden. Daher ist beim Einstellen dieses Parameters Vorsicht geboten.
Sicherheitszertifikat	Optional. Legen Sie diesen Parameter nur fest, wenn das Zertifikat abgelaufen ist oder der Kunde ein eigenes Zertifikat verwenden muss.

Abbildung 6-24 Festlegen von Verwaltungssystem-1 parametern



Parameter	Beschreibung
Server	Legen Sie für diesen Parameter die IP-Adresse oder den Domännennamen von Verwaltungssystem-1 fest.
Anschluss	Legen Sie den Wert für diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem-1 fest.
Adressmodus	Komm.- Adresse und Logische Adresse werden unterstützt. Wenn die Kommunikationsadresse des mit dem SmartLogger verbundenen Geräts eindeutig ist, wird empfohlen, „Komm.- Adresse“ auszuwählen. Andernfalls müssen Sie „Logische Adresse“ auswählen.
TLS-Verschlüsselung	Behalten Sie den Standardwert „Aktivieren“ bei. ANMERKUNG Wenn für diesen Parameter „Deaktivieren“ festgelegt ist, wird der Datenaustausch zwischen dem SmartLogger und dem Verwaltungssystem nicht verschlüsselt, wodurch ein Sicherheitsrisiko entsteht.
TLS-Version	Legen Sie den Wert für diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem-1 fest. TLS1.2 oder eine spätere Version wird empfohlen.
Fernzugriff	„Nur Überwachung“, „Management (dauerhafte Autorisierung)“ und „Management (temporäre Autorisierung)“ werden unterstützt. Wenn die verbleibende Autorisierungszeit 0 wird, wechselt das System automatisch in den reinen Überwachungsmodus.

- **Methode 2:** Wenn der SmartLogger über das unverschlüsselte Modbus-TCP-Protokoll mit dem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verbunden ist, legen Sie die Modbus-TCP-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-25 Einstellen von Modbus-TCP-Parametern



IL03J00008

Parameter	Beschreibung
Leitungseinstellung	<p>Modbus-TCP ist ein universelles Standardprotokoll, das für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verwendet wird. Da es keinen Mechanismus zur Sicherheitsauthentifizierung gibt, werden Daten, die über Modbus-TCP übertragen werden, nicht verschlüsselt. Zur Verringerung von Netzwerksicherheitsrisiken ist die Funktion für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters mittels Modbus-TCP standardmäßig deaktiviert. Dieses Protokoll kann die Betriebsdaten und Steuerbefehle von PV-Anlagen übertragen, was zu einer Verletzung der Benutzerdatensicherheit und zum Diebstahl von Kontrollberechtigungen führen kann. Daher ist bei der Verwendung dieses Protokolls Vorsicht geboten. Nutzer haften für Verluste, die durch die Verwendung dieses Protokolls (nicht sicheres Protokoll) zur Verbindung mit einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verursacht werden. Den Nutzern wird empfohlen, auf der Ebene der PV-Anlage Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheitsrisiken zu reduzieren, oder das Verwaltungssystem von Huawei zu verwenden, um die Risiken zu mindern.</p> <p>Um diese Funktion zu verwenden, setzen Sie den Parameter auf Akt.(Begrenzt) auf Akt.(Unbegrenzt).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Parameter auf Akt.(Begrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf vordefinierten Verwaltungssystemen von Drittanbieters verbunden werden. ● Wenn der Parameter auf Akt.(Unbegrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf Verwaltungssystemen von Drittanbieters mit gültiger IP-Adresse verbunden werden.
Client N IP-Adresse ANMERKUNG N ist 1, 2, 3, 4 oder 5.	<p>Wenn Leitungseinstellung auf Akt.(Begrenzt) gesetzt ist, legen Sie diesen Parameter basierend auf der IP-Adresse des Verwaltungssystems des Drittanbieters fest.</p>

Parameter	Beschreibung
Adressmodus	Der Wert kann Komm. Adresse oder Logische Adresse sein. Wenn die Kommunikationsadresse des an den SmartLogger angeschlossenen Geräts eindeutig ist, wird empfohlen, Komm. Adresse auszuwählen. Anderenfalls müssen Sie Logische Adresse auswählen.
SmartLogger-Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des SmartLoggers ein.

- **Methode 3:** Wenn der SmartLogger über IEC104 mit dem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verbunden ist, legen Sie die IEC104-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-26 Einstellen von IEC104-Parametern



IL04J00004

Registerkarte	Parameter	Beschreibung
Basisparameter	Leitungseinstellung	<p>IEC104 ist ein universelles Standardprotokoll, das für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verwendet wird. Da es keinen Mechanismus zur Sicherheitsauthentifizierung gibt, werden Daten, die über IEC104 übertragen werden, nicht verschlüsselt. Zur Verringerung von Netzwerksicherheitsrisiken ist die Funktion für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters mittels IEC104 standardmäßig deaktiviert. Dieses Protokoll kann die Betriebsdaten und Steuerbefehle von PV-Anlagen übertragen, was zu einer Verletzung der Benutzerdatensicherheit und zum Diebstahl von Kontrollberechtigungen führen kann. Daher ist bei der Verwendung dieses Protokolls Vorsicht geboten. Nutzer haften für Verluste, die durch die Verwendung dieses Protokolls (nicht sicheres Protokoll) zur Verbindung mit einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verursacht werden. Den Nutzern wird empfohlen, auf der Ebene der PV-Anlage Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheitsrisiken zu reduzieren, oder das Verwaltungssystem von Huawei zu verwenden, um die Risiken zu mindern.</p> <p>Um diese Funktion zu verwenden, setzen Sie den Parameter auf Akt.(Begrenzt) auf Akt. (Unbegrenzt).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Parameter auf Akt.(Begrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf vordefinierten Verwaltungssystemen von Drittanbietern verbunden werden. ● Wenn der Parameter auf Akt. (Unbegrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf Verwaltungssystemen von Drittanbietern mit gültiger IP-Adresse verbunden werden.
	Öffentliche IP-Adresse	Stellen Sie diese Parameter nach Bedarf ein.
IEC104-N ANMERKUNG N ist 1, 2, 3, 4 oder 5.	IEC104-N IP	Wenn Leitungseinstellung auf Akt. (Begrenzt) gesetzt ist, legen Sie diesen Parameter basierend auf der IP-Adresse des Verwaltungssystems des Drittanbieters fest.

Registerkarte	Parameter	Beschreibung
	Fernanzeige Standardsegment	Stellen Sie diese Parameter nach Bedarf ein. ANMERKUNG Nachdem die aus dem SmartLogger exportierte IEC104-Konfigurationsdatei und die mit den Geräten bereitgestellten IEC104- Informationsdateien ordnungsgemäß in einem Drittanbieter-Verwaltungssystem konfiguriert wurden, kann das Drittanbieter-Verwaltungssystem die Geräte überwachen, die über das IEC104-Protokoll mit dem SmartLogger verbunden sind.
	Fernmessung Standardsegment	
	Forwardingtabelle	
Allgemeine Konfiguration	Fernanzeige Standardsegment	Wenn Leitungseinstellung auf Akt. (Unbegrenzt) gesetzt ist, legen Sie diese Parameter nach Bedarf fest. ANMERKUNG Nachdem die aus dem SmartLogger exportierte IEC104-Konfigurationsdatei und die mit den Geräten bereitgestellten IEC104- Informationsdateien ordnungsgemäß in einem Drittanbieter-Verwaltungssystem konfiguriert wurden, kann das Drittanbieter-Verwaltungssystem die Geräte überwachen, die über das IEC104-Protokoll mit dem SmartLogger verbunden sind.
	Fernmessung Standardsegment	
	Forwardingtabelle	

 **ANMERKUNG**

Wählen Sie **Einstell. > Andere Parameter** und stellen Sie **IEC104 Push-Datenperiode** ein, um das Intervall anzugeben, in dem der SmartLogger mittels IEC104 Daten an ein Verwaltungssystem eines Drittanbieters überträgt. Wenn **IEC104 Push-Datenperiode** auf 0s eingestellt ist, kann der SmartLogger unbegrenzt IEC104-Daten senden.

---Ende

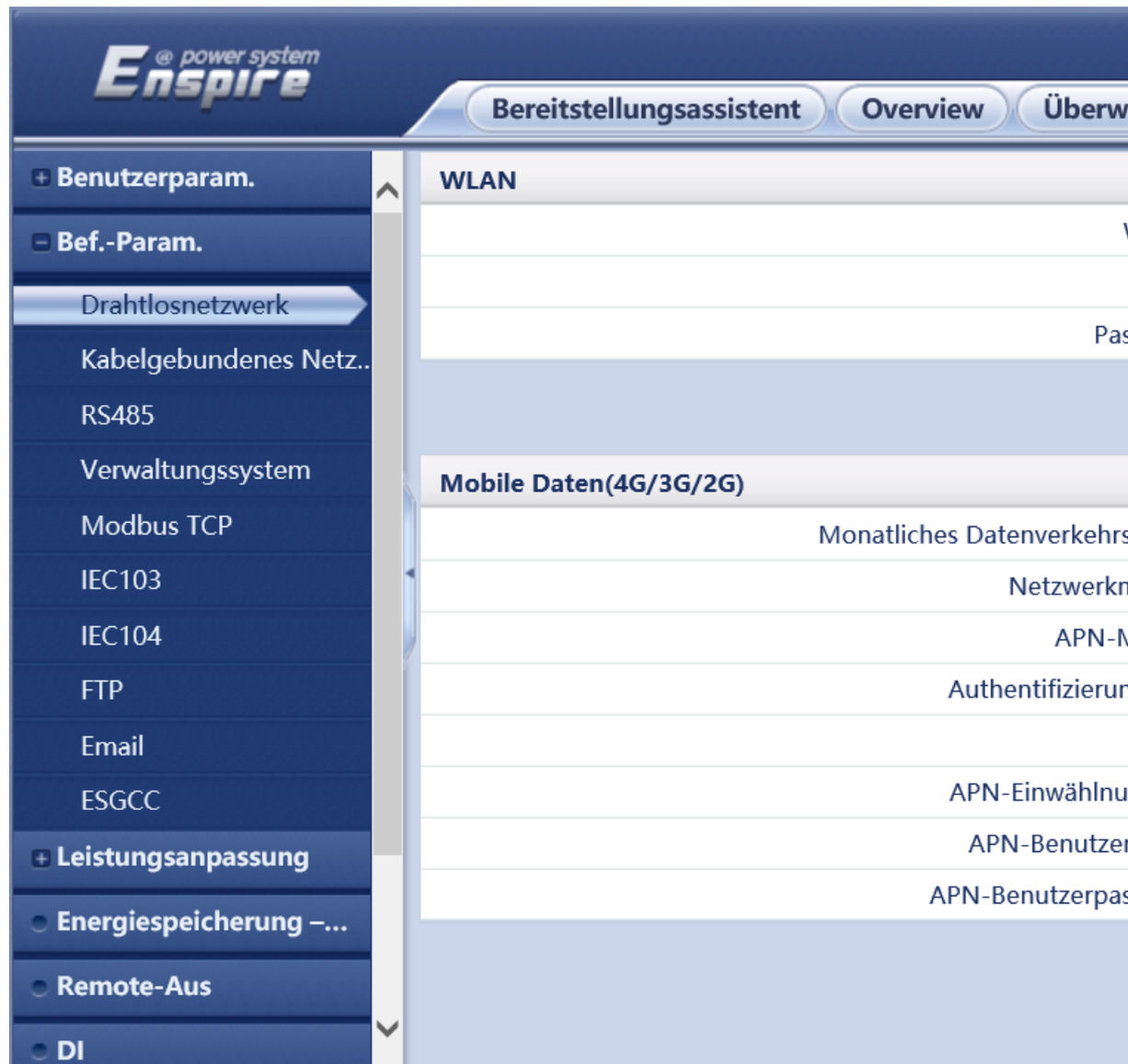
6.3.3 Einstellen der Parameter für die Verbindung mit dem Verwaltungssystem (V800R021C10 oder höhere Versionen)

Vorgehensweise

Schritt 1 Richten Sie eine Netzwerkverbindung ein.

- **Methode 1:** Wenn der SmartLogger über das 4G/3G/2G-Netzwerk mit dem Verwaltungssystem verbunden ist, legen Sie die Parameter für mobile Daten fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-27 Einstellen der Parameter für mobile Daten



Parameter	Beschreibung
Monatliches Datenverkehrspaket	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Datentarif der SIM-Karte ein.
Netzwerkmodus	Stellen Sie diesen Parameter basierend auf dem Netzwerkmodus der SIM-Karte ein.
APN-Modus	Der Standardwert ist Automatisch . Legen Sie für diesen Parameter Manuell fest, wenn die Verbindung nicht im Modus Automatisch eingerichtet werden kann.
Authentifizierungstyp	Wenn der APN-Modus auf Manuell gesetzt ist, müssen Sie die Parameter für die SIM-Karte einstellen. Holen Sie die Informationen zu den entsprechenden Parametern beim Netzbetreiber Ihrer SIM-Karte ein.
APN	
APN-Einwählnummer	

Parameter	Beschreibung
APN-Benutzername	
APN-Benutzerpasswort	

- **Methode 2:** Wenn der SmartLogger über ein kabelgebundenes Netzwerk mit dem Verwaltungssystem verbunden ist, legen Sie die Parameter für das kabelgebundene Netzwerk fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-28 Einstellen der Parameter des kabelgebundenen Netzwerks



Parameter	Beschreibung
WAN/LAN/SFP-Port	<p>Unterstützt fünf Konfigurationen: Ethernet1/Ethernet2/Ethernet1, Ethernet2/Ethernet2/Ethernet1, Ethernet1/Ethernet1/Ethernet1, Ethernet1/Ethernet2/Ethernet2 und Ethernet1/Ethernet2/Ethernet3.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ethernet1/Ethernet2/Ethernet1 wird für ein LWL-Ringnetzwerk zwischen den SACUs oder ein FE-Netzwerk zwischen Southbound-Geräten und den SACUs verwendet. Daraus wird ersichtlich, dass der WAN/SFP-Anschluss Ethernet1 und der LAN-Anschluss Ethernet2 ist. ● Ethernet2/Ethernet2/Ethernet1 wird zum Anschließen des LAN-Anschlusses eines Drittanbietergeräts oder für ein Northbound-Netzwerk der SACUs über den optischen Anschluss verwendet. Daraus wird ersichtlich, dass der WAN/LAN-Anschluss Ethernet2 und der SFP-Anschluss Ethernet1 ist. ● Ethernet1/Ethernet1/Ethernet1 wird für die Kommunikation zwischen dem WAN/LAN/SFP-Anschluss verwendet, woraus ersichtlich wird, dass der WAN/LAN/SFP-Anschluss Ethernet1 ist. ● Ethernet1/Ethernet2/Ethernet2 wird für ein Northbound-Netzwerk der SACUs über den WAN-Anschluss verwendet, bei dem der optische Anschluss direkt am CMU angeschlossen ist. Daraus wird ersichtlich, dass der WAN-Anschluss Ethernet1 und der LAN/SFP-Anschluss Ethernet2 ist. ● Ethernet1/Ethernet2/Ethernet3 wird verwendet, wenn die drei Netzwerke isoliert und verschiedene Netzwerksegmente konfiguriert sind. Daraus wird ersichtlich, dass der WAN-Anschluss Ethernet1, der LAN-Anschluss Ethernet2 und der SFP-Anschluss Ethernet3 ist.
RSTP-Stammknoten	<p>Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der WAN/LAN/SFP-Anschluss für ein Northbound-Netzwerk der SACUs über den WAN-Anschluss auf Ethernet1/Ethernet2/Ethernet2 eingestellt und der optische Anschluss direkt am CMU angeschlossen ist. Setzen Sie diesen Parameter auf Aktivieren.</p> <p>ANMERKUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nach Einstellen dieses Parameters auf Aktivieren oder Deaktivieren wird der SmartLogger automatisch neu gestartet. ● Durch Einstellen dieses Parameters auf Deaktivieren kann das Netzwerk instabil werden. Lassen Sie beim Festlegen dieses Parameters Vorsicht walten.

Parameter	Beschreibung
DHCP	Der WAN-Anschluss des SmartLoggers unterstützt den Abruf der IP-Adresse über DHCP und automatische Registrierung. ANMERKUNG Nachdem Sie den SmartLogger mit der SUN2000- oder der FusionSolar-App verbunden haben, tippen Sie auf Mehr > Einstellungen > Komm.- Param. > Ethernet , um den Einstellungsbildschirm für die Ethernet-Parameter aufzurufen, und setzen Sie DHCP auf Aktivieren .
IP-Adresse	Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem PV-Anlagenplan fest. ANMERKUNG Wenn die IP-Adresse geändert wird, verwenden Sie die neue IP-Adresse, um sich erneut anzumelden.
Subnetzmaske	Stellen Sie diesen Parameter basierend auf der tatsächlichen Subnetzmaske des LANs ein, mit dem der SmartLogger verbunden ist.
Standard-Gateway	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem tatsächlichen Gateway des LANs ein, mit dem der SmartLogger verbunden ist.
Primärer DNS-Server	Wenn der SmartLogger mit dem LAN verbunden ist, können Sie diesen Parameter ignorieren. Stellen Sie den Parameter auf die IP-Adresse des LAN-Routers ein, wenn der SmartLogger mit dem öffentlichen Netzwerk (z. B. mit einem Hosting-Cloud-Server, E-Mail-Server oder FTP-Server eines Drittanbieters) verbunden ist.
Sekundärer DNS-Server	Im Normalfall können Sie diesen Parameter ignorieren. Wenn der primäre DNS-Server den Domännennamen nicht auflösen kann, wird der sekundäre DNS-Server verwendet.

Schritt 2 Legen Sie die Parameter des Verwaltungssystems fest.

- **Methode 1:** Wenn der SmartLogger über das verschlüsselte Modbus-TCP-Protokoll mit einem Verwaltungssystem von Huawei oder eines Drittanbieters verbunden ist, legen Sie die Verwaltungssystemparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

 **ANMERKUNG**

Nachdem ein Huawei NMS oder ein NMS eines Drittanbieters mit dem SmartLogger in **Verwaltungssystem** verbunden wurde, kann ein weiteres NMS eines Drittanbieters über **Verwaltungssystem-1** verbunden werden, um Daten vom SmartLogger abzurufen und den SmartLogger zu konfigurieren.

Abbildung 6-29 Festlegen von Verwaltungssystem parametern



Tabelle 6-2 Verwaltungssystem

Parameter	Beschreibung
Server	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse oder den Domännennamen des Verwaltungssystems ein.
Anschluss	Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem fest.
Adressmodus	Der Wert kann Komm. Adresse oder Logische Adresse sein. Wenn die Kommunikationsadresse des an den SmartLogger angeschlossenen Geräts eindeutig ist, wird empfohlen, Komm. Adresse auszuwählen. Anderenfalls müssen Sie Logische Adresse auswählen.
TLS-Verschlüsselung	Ändern Sie nicht den Standardwert Aktivieren “. ANMERKUNG Wenn der Parameter auf Deaktivieren eingestellt ist, wird der Datenaustausch zwischen dem SmartLogger und dem Verwaltungssystem nicht verschlüsselt, was Sicherheitsrisiken in sich birgt.
TLS-Version	Legen Sie den Wert für diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem fest. TLS1.2 oder eine spätere Version wird empfohlen.
Second-Challenge-Authentifizierung	Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem fest. ANMERKUNG Wenn der Parameter auf Deaktivieren eingestellt ist, wird das Ergebnis der Second-Challenge-Authentifizierung nicht überprüft und Benutzerdaten können gestohlen werden. Daher ist beim Einstellen dieses Parameters Vorsicht geboten.
Sicherheitszertifikat	Optional. Legen Sie diesen Parameter nur fest, wenn das Zertifikat abgelaufen ist oder der Kunde ein eigenes Zertifikat verwenden muss.

Abbildung 6-30 Festlegen von Verwaltungssystem-1 parametern

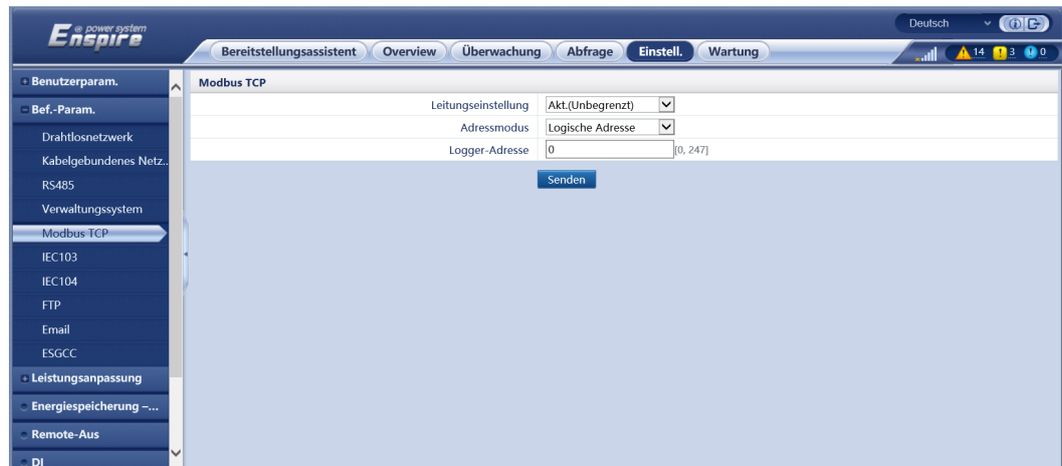


Tabelle 6-3 Verwaltungssystem-1

Parameter	Beschreibung
Server	Legen Sie für diesen Parameter die IP-Adresse oder den Domännennamen von Verwaltungssystem-1 fest.
Anschluss	Legen Sie den Wert für diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem-1 fest.
Adressmodus	Komm.- Adresse und Logische Adresse werden unterstützt. Wenn die Kommunikationsadresse des mit dem SmartLogger verbundenen Geräts eindeutig ist, wird empfohlen, „ Komm.-Adresse “ auszuwählen. Andernfalls müssen Sie „ Logische Adresse “ auswählen.
TLS-Verschlüsselung	Behalten Sie den Standardwert „ Aktivieren “ bei. ANMERKUNG Wenn für diesen Parameter „ Deaktivieren “ festgelegt ist, wird der Datenaustausch zwischen dem SmartLogger und dem Verwaltungssystem nicht verschlüsselt, wodurch ein Sicherheitsrisiko entsteht.
TLS-Version	Legen Sie den Wert für diesen Parameter entsprechend dem verbundenen Verwaltungssystem-1 fest. TLS1.2 oder eine spätere Version wird empfohlen.
Fernzugriff	„ Nur Überwachung “, „ Management (dauerhafte Autorisierung) “ und „ Management (temporäre Autorisierung) “ werden unterstützt. Wenn die verbleibende Autorisierungszeit 0 wird, wechselt das System automatisch in den reinen Überwachungsmodus.

- **Methode 2:** Wenn der SmartLogger über das unverschlüsselte Modbus-TCP-Protokoll mit dem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verbunden ist, legen Sie die Modbus-TCP-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-31 Einstellen von Modbus-TCP-Parametern



Parameter	Beschreibung
Leitungseinstellung	<p>Modbus-TCP ist ein universelles Standardprotokoll, das für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verwendet wird. Da es keinen Mechanismus zur Sicherheitsauthentifizierung gibt, werden Daten, die über Modbus-TCP übertragen werden, nicht verschlüsselt. Zur Verringerung von Netzwerksicherheitsrisiken ist die Funktion für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters mittels Modbus-TCP standardmäßig deaktiviert. Dieses Protokoll kann die Betriebsdaten und Steuerbefehle von PV-Anlagen übertragen, was zu einer Verletzung der Benutzerdatensicherheit und zum Diebstahl von Kontrollberechtigungen führen kann. Daher ist bei der Verwendung dieses Protokolls Vorsicht geboten. Nutzer haften für Verluste, die durch die Verwendung dieses Protokolls (nicht sicheres Protokoll) zur Verbindung mit einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verursacht werden. Den Nutzern wird empfohlen, auf der Ebene der PV-Anlage Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheitsrisiken zu reduzieren, oder das Verwaltungssystem von Huawei zu verwenden, um die Risiken zu mindern.</p> <p>Um diese Funktion zu verwenden, setzen Sie den Parameter auf Akt.(Begrenzt) auf Akt.(Unbegrenzt).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Parameter auf Akt.(Begrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf vordefinierten Verwaltungssystemen von Drittanbietern verbunden werden. ● Wenn der Parameter auf Akt.(Unbegrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf Verwaltungssystemen von Drittanbietern mit gültiger IP-Adresse verbunden werden.

Parameter	Beschreibung
Client N IP-Adresse ANMERKUNG N ist 1, 2, 3, 4 oder 5.	Wenn Leitungseinstellung auf Akt.(Begrenzt) gesetzt ist, legen Sie diesen Parameter basierend auf der IP-Adresse des Verwaltungssystems des Drittanbieters fest.
Adressmodus	Der Wert kann Komm. Adresse oder Logische Adresse sein. Wenn die Kommunikationsadresse des an den SmartLogger angeschlossenen Geräts eindeutig ist, wird empfohlen, Komm. Adresse auszuwählen. Anderenfalls müssen Sie Logische Adresse auswählen.
SmartLogger-Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des SmartLoggers ein.

- **Methode 3:** Wenn der SmartLogger über IEC104 mit dem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verbunden ist, legen Sie die IEC104-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-32 Einstellen von IEC104-Parametern



IL04J00004

Registerkarte	Parameter	Beschreibung
Basisparameter	Leitungseinstellung	<p>IEC104 ist ein universelles Standardprotokoll, das für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verwendet wird. Da es keinen Mechanismus zur Sicherheitsauthentifizierung gibt, werden Daten, die über IEC104 übertragen werden, nicht verschlüsselt. Zur Verringerung von Netzwerksicherheitsrisiken ist die Funktion für die Verbindung zu einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters mittels IEC104 standardmäßig deaktiviert. Dieses Protokoll kann die Betriebsdaten und Steuerbefehle von PV-Anlagen übertragen, was zu einer Verletzung der Benutzerdatensicherheit und zum Diebstahl von Kontrollberechtigungen führen kann. Daher ist bei der Verwendung dieses Protokolls Vorsicht geboten. Nutzer haften für Verluste, die durch die Verwendung dieses Protokolls (nicht sicheres Protokoll) zur Verbindung mit einem Verwaltungssystem eines Drittanbieters verursacht werden. Den Nutzern wird empfohlen, auf der Ebene der PV-Anlage Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheitsrisiken zu reduzieren, oder das Verwaltungssystem von Huawei zu verwenden, um die Risiken zu mindern.</p> <p>Um diese Funktion zu verwenden, setzen Sie den Parameter auf Akt.(Begrenzt) auf Akt. (Unbegrenzt).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Parameter auf Akt.(Begrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf vordefinierten Verwaltungssystemen von Drittanbietern verbunden werden. ● Wenn der Parameter auf Akt. (Unbegrenzt) eingestellt ist, kann der SmartLogger mit maximal fünf Verwaltungssystemen von Drittanbietern mit gültiger IP-Adresse verbunden werden.
	Öffentliche IP-Adresse	Stellen Sie diese Parameter nach Bedarf ein.
IEC104-N ANMERKUNG N ist 1, 2, 3, 4 oder 5.	IEC104-N IP	Wenn Leitungseinstellung auf Akt. (Begrenzt) gesetzt ist, legen Sie diesen Parameter basierend auf der IP-Adresse des Verwaltungssystems des Drittanbieters fest.

Registerkarte	Parameter	Beschreibung
	Fernanzeige Standardsegment	Stellen Sie diese Parameter nach Bedarf ein. ANMERKUNG Nachdem die aus dem SmartLogger exportierte IEC104-Konfigurationsdatei und die mit den Geräten bereitgestellten IEC104- Informationsdateien ordnungsgemäß in einem Drittanbieter-Verwaltungssystem konfiguriert wurden, kann das Drittanbieter-Verwaltungssystem die Geräte überwachen, die über das IEC104-Protokoll mit dem SmartLogger verbunden sind.
	Fernmessung Standardsegment	
	Forwardingtabelle	
Allgemeine Konfiguration	Fernanzeige Standardsegment	Wenn Leitungseinstellung auf Akt. (Unbegrenzt) gesetzt ist, legen Sie diese Parameter nach Bedarf fest. ANMERKUNG Nachdem die aus dem SmartLogger exportierte IEC104-Konfigurationsdatei und die mit den Geräten bereitgestellten IEC104- Informationsdateien ordnungsgemäß in einem Drittanbieter-Verwaltungssystem konfiguriert wurden, kann das Drittanbieter-Verwaltungssystem die Geräte überwachen, die über das IEC104-Protokoll mit dem SmartLogger verbunden sind.
	Fernmessung Standardsegment	
	Forwardingtabelle	

 **ANMERKUNG**

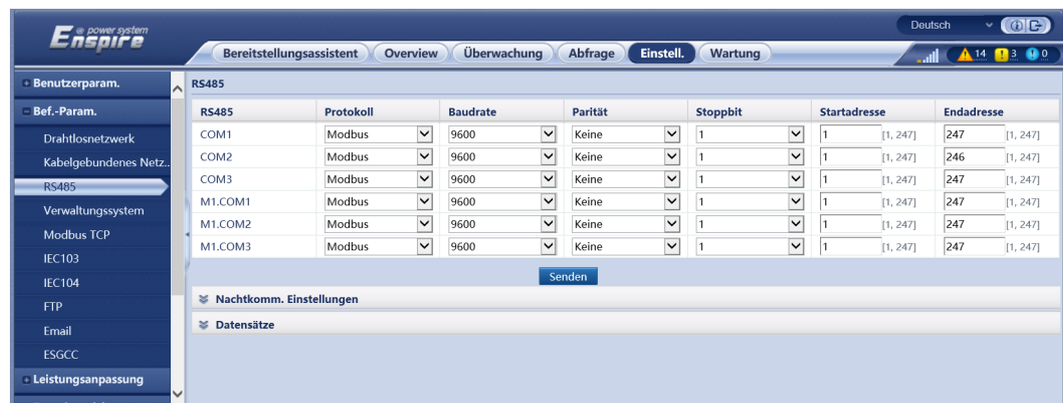
Wählen Sie **Einstell. > Andere Parameter** und stellen Sie **IEC104 Push-Datenperiode** ein, um das Intervall anzugeben, in dem der SmartLogger mittels IEC104 Daten an ein Verwaltungssystem eines Drittanbieters überträgt. Wenn **IEC104 Push-Datenperiode** auf 0s eingestellt ist, kann der SmartLogger unbegrenzt IEC104-Daten senden.

----Ende

6.3.4 Einstellen der Parameter für die RS485-Kommunikation

Legen Sie die RS485-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-33 Einstellen von RS485-Parametern



 **ANMERKUNG**

Wenn das SmartModule mit dem SmartLogger verbunden ist, lautet der Gerätename des SmartModules **Module(M1)** und der entsprechende Anschluss ist **M1.COM**.

RS485

Protokoll, Baudrate, Parität und **Stoppbit** müssen für die am selben COM-Anschluss angeschlossenen Geräte auf dieselben Werte eingestellt werden.

Parameter	Beschreibung
Protokoll	<p>Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokolltyp des angeschlossenen Geräts fest.</p> <p>Der Wert kann Modbus, IEC103, DL/T645, Modbus-Slave oder Modbus-Control sein.</p> <p>ANMERKUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der SmartLogger als Slave-Knoten zur Verbindung mit dem Gerät eines Drittanbieters über Modbus-RTU dient, stellen Sie Protokoll auf Modbus-Slave ein. • Wenn der angeschlossene Solarwechselrichter die schnelle Stromnetzplanung sowohl mit MBUS als auch mit RS485 ausführt, stellen Sie Protokoll auf Modbus-Control ein.
Baudrate	<p>Legen Sie diesen Parameter entsprechend der Baudrate des angeschlossenen Geräts fest.</p> <p>Der Wert kann 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 oder 115200 sein.</p>
Parität	<p>Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem Paritätsmodus des angeschlossenen Geräts fest.</p> <p>Der Wert kann Keine, Ungerade Parität oder Gerade Parität sein.</p>
Stoppbit	<p>Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem Stoppbit des angeschlossenen Geräts fest.</p> <p>Der Wert kann 1 oder 2 sein.</p>
Startadresse	<p>$1 \leq \text{Startadresse} \leq \text{Kommunikationsadresse des verbundenen Geräts} \leq \text{Endadresse} \leq 247$</p> <p>Die Adress-Segmente der COM-Anschlüsse können sich überlappen.</p> <p>ANMERKUNG</p> <p>Die Start- und Endadresse haben keine Auswirkung auf die angeschlossenen Geräte.</p>
Endadresse	

Kommunikation bei Nacht - Einstellungen

Wenn die Abfrage der Geräteinformationen bei Nacht nicht benötigt wird, aktivieren Sie **Nachtruhe**.

Parameter	Beschreibung
Nachtruhe	Gibt an, ob der Modus „Nachtruhe“ aktiviert ist.
Startzeit	Gibt die Zeit für den Eintritt in den Modus „Nachtruhexxx“ an.
Endezeit	Gibt die Zeit für das Ende des Modus „Nachtruhe“ an.
Aktivierungszeitraum	Gibt die Aufwachzeit für den Modus „Nachtruhe“ an.

Datensätze

Der SmartLogger unterstützt das Exportieren von MBUS- und RS485-Kommunikationspaketen.

Legen Sie **Port wählen** fest und klicken Sie auf **Starten**, um die Paketaufzeichnung zu starten. Klicken Sie dann auf **Exportieren**, um die Paketaufzeichnung zu beenden und die Pakete zu exportieren.

Parameter	Beschreibung
Port wählen	Gibt den Anschluss für das Aufzeichnen von Paketen an.

6.3.5 Einstellen der Parameter für den Slave-SmartLogger

Schritt 1 Melden Sie sich beim Slave-SmartLogger-WebUI an, stellen Sie die Modbus-TCP-Parameter ein und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-34 Einstellen von Modbus-TCP-Parametern



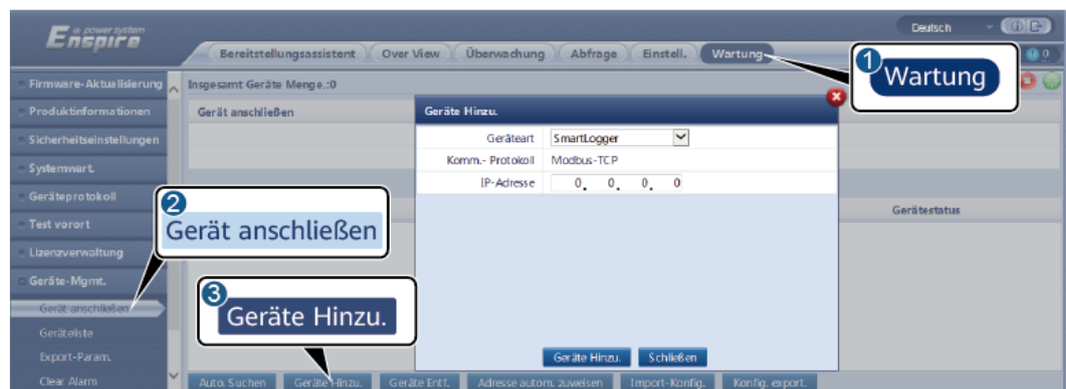
IL03J00008

Parameter	Beschreibung
Leitungseinstellung	Setzen Sie diesen Parameter auf Akt.(Begrenzt) .

Parameter	Beschreibung
Client N IP-Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse des Master-SmartLoggers ein.
Adressmodus	Der Wert kann Komm. Adresse oder Logische Adresse sein. Wenn die Kommunikationsadresse des an den SmartLogger angeschlossenen Geräts eindeutig ist, wird empfohlen, Komm. Adresse auszuwählen. Anderenfalls müssen Sie Logische Adresse auswählen.
SmartLogger-Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des Slave-SmartLoggers ein.

Schritt 2 Melden Sie sich beim WebUI des Master-SmartLoggers an, stellen Sie die Zugriffsparameter für den Slave-SmartLogger ein und klicken Sie auf **Geräte Hinzu.**

Abbildung 6-35 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00011

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Setzen Sie diesen Parameter auf SmartLogger .
IP-Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse des Slave-SmartLoggers ein.

----Ende

6.3.6 Einstellen von MBUS-Parametern

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Zugriffsparameter fest.

- Stellen Sie die Parameter für den integrierten MBUS ein und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-36 Einstellen der Parameter für den integrierten MBUS



IL03J00012

Parameter	Beschreibung
Integrierte MBUS	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der SmartLogger über den integrierten MBUS mit dem Solarwechselrichter kommuniziert, stellen Sie diesen Parameter auf Aktivieren ein. ● Wenn die Kommunikation zwischen dem SmartLogger und dem Solarwechselrichter sowie dem Gerät eines Drittanbieters nur über RS485 erfolgt, setzen Sie den Parameter auf Deaktivieren.
Gerätetrennung Zeit	Gibt an, nach welcher Zeitspanne eine getrennte Verbindung zum Gerät erkannt wird.

- Legen Sie die Zugriffsparameter für einen externen MBUS fest.
 - Methode 1: Klicken Sie auf **Autom. Suchen**, um den MBUS zu verbinden.
 - **Methode 2:** Klicken Sie auf **Geräte Hinzu.**, legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie dann auf **Geräte Hinzu.**

Abbildung 6-37 Einstellen der Zugriffsparameter für einen externen MBUS



IL03J00013

Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Setzen Sie diesen Parameter auf MBUS .

Parameter	Beschreibung
Portnummer	Stellen Sie diesen Parameter auf die Seriennummer des COM-Anschlusses ein, an den der MBUS angeschlossen ist.

Schritt 2 Legen Sie die Netzwerkparameter fest.

- Stellen Sie die Parameter für das integrierte MBUS-Netz ein.

Abbildung 6-38 Einstellen des integrierten MBUS-Netzwerks



IL03J00014

Kategorie	Parameter	Beschreibung
Betriebsparameter	Anti-Übersprechen	Setzen Sie diesen Parameter auf „Aktivieren“. Wenn die Nummer der Trafostation und die Wicklungsnummer des Solarwechselrichters mit den Nummern des MBUS-Netzwerks identisch sind oder die Seriennummer des Solarwechselrichters in der SN-Liste aufgeführt ist, kann der Solarwechselrichter über ein MBUS-Netzwerk mit dem SmartLogger verbunden werden.
	Netzfrequenzband	Stellen Sie bei Bedarf diesen Parameter ein.
	Transform.kasten Nr.	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Nummer der Trafostation ein, die mit dem SmartLogger verbunden ist.
	Wicklung Nr.	Bei mehreren getrennten Trafostationen stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Wicklungsnummer der Trafostation ein, die mit dem SmartLogger verbunden ist.

Kategorie	Parameter	Beschreibung
	Vernetzung	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn der SmartLogger mittels MBUS mit dem Solarwechselrichter kommuniziert, stellen Sie den Parameter „Vernetzung“ auf „Aktivieren“ ein. - Wenn der SmartLogger nur über RS485 mit dem Solarwechselrichter kommuniziert, stellen Sie den Parameter „Vernetzung“ auf „Deaktivieren“ ein.
	Stromeinstellungen	Dieser Parameter wird zur Anpassung der Übertragungsleistung von MBUS-Signalen verwendet. Ein hoher Wert bedeutet eine höhere Übertragungsleistung und bessere Vernetzung. Der Standardwert ist „8“ („Nicht zutreffend“ wird angezeigt). Sie können den Wert für diesen Parameter entsprechend den tatsächlichen Anforderungen festlegen.
	Übertragungsmodus	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie diesen Parameter für die schnelle Stromnetzsteuerung auf „Einphasig“ und in anderen Szenarien auf „Dreiphasig“ ein. - Wenn dieser Parameter auf „Einphasig“ gesetzt ist, stellen Sie sicher, dass die dreiphasige MBUS-AC-Netzkabelverbindung des SmartLoggers mit der des Wechselrichters übereinstimmt. Andernfalls wird möglicherweise die Verbindung zum Wechselrichter getrennt oder Befehle gehen verloren.
	Rahmentyp schnelle Steuerung	<ul style="list-style-type: none"> - Der vom MBUS-Modul für die schnelle Stromnetzsteuerung verwendete Rahmentyp. - Das MBUS-Modul wählt automatisch „FC-Rahmen“ oder „Allgemeiner Rahmen“ aus.
SN-Liste	Nicht zutreffend	<ul style="list-style-type: none"> - Pflegen Sie die Liste der Solarwechselrichter-Seriennummern. - Sie können auf „Synchronisieren“ klicken, um die Nummer der Trafostation und die Wicklungsnummer des MBUS mit den Solarwechselrichtern in der Seriennummernliste zu synchronisieren.

- Stellen Sie die Parameter für das externe MBUS-Netz ein.

Abbildung 6-39 Netzwerkeinstellungen



Kategorie	Parameter	Beschreibung
Betriebsparameter	Baudrate	Behalten Sie den Standardwert „115200 “ bei, um eine optimale Kommunikationsleistung sicherzustellen.
	Anti-Übersprechen	Setzen Sie diesen Parameter auf „Aktivieren“. Wenn die Nummer der Trafostation und die Wicklungsnummer des Solarwechselrichters mit den Nummern des MBUS-Netzwerks identisch sind oder die Seriennummer des Solarwechselrichters in der SN-Liste aufgeführt ist, kann der Solarwechselrichter über ein MBUS-Netzwerk mit dem SmartLogger verbunden werden.
	Netzfrequenzband	Stellen Sie bei Bedarf diesen Parameter ein.
	Transform.kasten Nr.	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Nummer der Trafostation ein, die mit dem SmartLogger verbunden ist.
	Wicklung Nr.	Bei mehreren getrennten Trafostationen stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Wicklungsnummer der Trafostation ein, die mit dem SmartLogger verbunden ist.

Kategorie	Parameter	Beschreibung
	Vernetzung	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn der SmartLogger mittels MBUS mit dem Solarwechselrichter kommuniziert, stellen Sie den Parameter „Vernetzung“ auf „Aktivieren“ ein. - Wenn der SmartLogger nur über RS485 mit dem Solarwechselrichter kommuniziert, stellen Sie den Parameter „Vernetzung“ auf „Deaktivieren“ ein.
	Stromeinstellungen	Dieser Parameter wird zur Anpassung der Übertragungsleistung von MBUS-Signalen verwendet. Ein hoher Wert bedeutet eine höhere Übertragungsleistung und bessere Vernetzung. Der Standardwert ist „8“ („Nicht zutreffend“ wird angezeigt). Sie können den Wert für diesen Parameter entsprechend den tatsächlichen Anforderungen festlegen.
	Übertragungsmodus	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie diesen Parameter für die schnelle Stromnetzsteuerung auf „Einphasig“ und in anderen Szenarien auf „Dreiphasig“ ein. - Wenn dieser Parameter auf „Einphasig“ gesetzt ist, stellen Sie sicher, dass die dreiphasige MBUS-AC-Netzkabelverbindung des SmartLoggers mit der des Wechselrichters übereinstimmt. Andernfalls wird möglicherweise die Verbindung zum Wechselrichter getrennt oder Befehle gehen verloren.
	Netzwerkschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> - Dieser Parameter ermöglicht die Kommunikation zwischen dem MBUS-Modul und der Netzwerkschnittstelle des SmartLoggers. - Der Standardwert lautet Deaktivieren. Stellen Sie diesen Parameter nur für die schnelle Stromnetzsteuerung auf „Aktivieren“ ein. Stellen Sie sicher, dass die SmartLogger- oder SmartModule-LAN-Schnittstelle mit der Netzwerkschnittstelle des MBUS-Moduls verbunden ist.
	IP-Adresse	IP-Adresse des MBUS-Moduls. Der Standardwert ist 192.168.8.249. Ändern Sie den Wert nur, wenn ein IP-Adressenkonflikt auftritt.
	Rahmentyp schnelle Steuerung	<ul style="list-style-type: none"> - Der vom MBUS-Modul für die schnelle Stromnetzsteuerung verwendete Rahmentyp. - Das MBUS-Modul wählt automatisch „FC-Rahmen“ oder „Allgemeiner Rahmen“ aus.

Kategorie	Parameter	Beschreibung
SN-Liste	Nicht zutreffend	<ul style="list-style-type: none"> - Pflegen Sie die Liste der Solarwechselrichter-Seriennummern. - Sie können auf „Synchronisieren“ klicken, um die Nummer der Trafostation und die Wicklungsnummer des MBUS mit den Solarwechselrichtern in der Seriennummernliste zu synchronisieren.

---Ende

6.3.7 Einstellen von SUN2000-Parametern

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Zugriffsparameter fest.

- **Methode 1:** Klicken Sie auf **Autom. Suchen**, um den Solarwechselrichter zu verbinden.
- **Methode 2:** Klicken Sie auf **Geräte Hinzu.**, legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie dann auf **Geräte Hinzu.**

Abbildung 6-40 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00015

Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Setzen Sie diesen Parameter auf SUN2000 .
Verbindungsmodus	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Solarwechselrichter über den MBUS kommuniziert, stellen Sie diesen Parameter auf MBUS ein. ● Wenn die Kommunikation des Solarwechselrichters über RS485 erfolgt, stellen Sie den Parameter auf den COM-Anschluss ein, an den der Solarwechselrichter angeschlossen ist.

Parameter	Beschreibung
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des Solarwechselrichters ein.

Schritt 2 Legen Sie die Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

HINWEIS

Vergewissern Sie sich vor der Einstellung der Betriebsparameter des Solarwechselrichters, dass die Gleichstromseite des Solarwechselrichters unter Spannung steht.

Abbildung 6-41 Einstellen von Betriebsparametern



IL04J00005

----Ende

6.3.7.1 Betriebsparameter

Netzparameter

Parameter	Beschreibung
Netzcode	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Netzcode des Landes oder der Region, in dem oder der der Wechselrichter verwendet wird, und dem Wechselrichter-Anwendungsszenario ein.
Isolierungseinstellung	Legen Sie den Arbeitsmodus des Wechselrichters gemäß dem Erdungsstatus auf der Gleichspannungsseite und der Verbindung mit dem Stromnetz fest.
Ausgabemodus	Legt fest, ob der Wechselrichterausgang über einen Neutralleiter entsprechend dem Anwendungsszenario verfügt.
PQ-Modus	Wenn dieser Parameter auf PQ-Modus 1 gesetzt ist, entspricht die maximale AC-Ausgangsleistung der maximalen Scheinleistung. Wenn dieser Parameter auf PQ-Modus 2 gesetzt ist, entspricht die maximale AC-Ausgangsleistung der Ausgangsnennleistung.
Autom. Start nach Wiederanliegen des Netzes	Gibt an, ob der Wechselrichter automatisch starten soll, nachdem das Stromnetz wiederhergestellt ist.
Verbindungszeit nach Netz wiederherstellung (s)	Legt die Zeit nach der Wiederherstellung des Stromnetzes (in Sekunden) fest, nach deren Verstreichen der Wechselrichter neu startet.

Parameter	Beschreibung
Oberer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (V)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter nicht neu mit dem Netz verbunden werden darf, nachdem der Wechselrichter wegen eines Fehlers zum Schutz heruntergefahren wurde, wenn die Stromnetzspannung höher ist als der Parameterwert Oberer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau .
Unterer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (V)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter nicht neu mit dem Netz verbunden werden darf, nachdem der Wechselrichter wegen eines Fehlers zum Schutz heruntergefahren wurde, wenn die Stromnetzspannung niedriger ist als der Parameterwert Unterer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau .
Oberer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (Hz)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter nicht neu mit dem Netz verbunden werden darf, nachdem der Wechselrichter wegen eines Fehlers zum Schutz heruntergefahren wurde, wenn die Stromnetzspannung höher ist als der Parameterwert Oberer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau .
Unterer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (Hz)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter nicht neu mit dem Netz verbunden werden darf, nachdem der Wechselrichter wegen eines Fehlers zum Schutz heruntergefahren wurde, wenn die Stromnetzspannung niedriger ist als der Parameterwert Unterer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau .
Auslösespannung der Blindleistungskompensation (cosφ-P) (%)	Gibt den Spannungs-Schwellenwert für die Auslösung der Blindleistungskompensation auf Grundlage der cosφ-P-Kurve an.
Beendigungsspannung der Blindleistungskompensation (cosφ-P) (%)	Gibt den Spannungs-Schwellenwert für die Beendigung der Blindleistungskompensation auf Grundlage der cosφ-P-Kurve an.

Schutzparameter

Parameter	Beschreibung
Isolierwiderst.-Schutzschwelle (MΩ)	Um die Gerätesicherheit zu gewährleisten, erkennt der Wechselrichter den Isolationswiderstand auf der Eingangsseite gegen Erde, sobald er einen Selbsttest startet. Wenn der erkannte Wert unter dem vorgegebenen Wert liegt, stellt der Wechselrichter keine Verbindung zum Stromnetz her.
Spannungsungleichgewicht - Schutzschwelle (%)	Legt den Schutzgrenzwert des Wechselrichters fest, wenn die Spannung des Stromnetzes asymmetrisch ist.
Phasenschutz-Sollwert (°)	Der japanische Standard erfordert, dass bei der passiven Inselnetzerkennung Schutz ausgelöst werden muss, wenn eine abrupte Änderung der Spannungsphase erkannt wird.
Phasenverschiebungsschutz	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter geschützt werden muss, wenn die Phasenverschiebung der drei Phasen des Stromnetzes einen bestimmten Wert übersteigt.

Parameter	Beschreibung
10-min. ÜS-Schutzschwelle (V)	Gibt den Schwellenwert des 10-minütigen Überspannungsschutzes an.
10-min. ÜS-Schutzdauer (ms)	Gibt die Dauer des 10-minütigen Überspannungsschutzes an.
ÜS-Schutz Stufe N (Hz)	Gibt den Schwellenwert für Netzüberspannungsschutz der Stufe N an.
Zeit ÜS-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer für Netzüberspannungsschutz der Stufe N an.
US-Schutz Stufe N (Hz)	Gibt den Schwellenwert für Netzunterspannungsschutz der Stufe N an.
Zeit US-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer für Netzunterspannungsschutz der Stufe N an.
ÜF-Schutz Stufe N (Hz)	Gibt den Schwellenwert für Netzüberfrequenzschutz der Stufe N an.
Zeit ÜF-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer für Netzüberfrequenzschutz der Stufe N an.
UF-Schutz Stufe N (Hz)	Gibt den Schwellenwert für Netzunterfrequenzschutz der Stufe N an.
Zeit UF-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer für Netzunterfrequenzschutz der Stufe N an.

 **ANMERKUNG**

N ist 1, 2, 3, 4, 5 oder 6.

Funktionsparameter

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
MPPT-Mehrfachspitzen-scannen	Wenn der Wechselrichter in Szenarien verwendet wird, in denen PV-Strings stark verschattet sind, setzen Sie diesen Parameter auf Aktivieren . Der Wechselrichter führt dann in regelmäßigen Abständen eine MPPT-Abtastung durch, um die maximale Leistung zu lokalisieren.	-
Intervall für MPPT-Mehrfachspitzen-scan (min)	Gibt das MPPT-MPPT-Abtastintervall an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn MPPT-Mehrfachspitzen-scannen auf Aktivieren gesetzt ist.
RCD-Erweiterung	RCD bezieht sich auf den Fehlerstrom des Wechselrichters gegen Erde. Zur Gewährleistung der Sicherheit von Geräten und Personen sollte der RCD standardmäßig auf einen festen Wert begrenzt sein. Wenn ein AC-Schalter mit Fehlerstrom-Erkennungsfunktion an der Außenseite des Wechselrichters montiert ist, sollte diese Funktion aktiviert werden, um den Fehlerstrom zu reduzieren, der während des Betriebs des Wechselrichters erzeugt wird. Dadurch werden Fehlfunktionen des AC-Schalters verhindert.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Nächtlicher Blindleistungsausgang	In einigen bestimmten Anwendungsszenarien fordert ein Netzbetreiber, dass der Wechselrichter nachts eine Blindleistungskompensierung durchführen kann, um zu gewährleisten, dass der Leistungsfaktor des lokalen Stromnetzes die Anforderungen erfüllt.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Isolierungseinstellung auf Eingang ungeerdet (mit TF) eingestellt ist.
PID-Schutz über Nacht	Wenn der Wechselstromrichter in der Nacht Blindleistung abgibt und dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, schaltet sich der Wechselrichter automatisch ab, sobald er einen anormalen Status der PID-Kompensation feststellt.	-
Starke Anpassungsfähigkeit	Beträgt die Kurzschlussleistung des Stromnetzes oder die vorhandene Kapazität der PV-Anlage weniger als 3, verschlechtert sich die Stromnetzqualität, wenn die Impedanz des Stromnetzes zu hoch ist. Dies wiederum kann zu einer Betriebsstörung des Wechselrichters führen. Setzen Sie diesen Parameter auf Aktivieren , wenn der Wechselrichter einwandfrei funktionieren muss.	-
Leistungsqualitäts-Optimierungsmodus	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, werden die Stromüberschwingungen des Wechselrichterausgangs optimiert.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
PV-Modulart	Dieser Parameter wird verwendet, um verschiedene Arten von PV-Modulen und die Herunterfahren-Zeit des Konzentrations-PV-Moduls festzulegen. Wenn die Konzentrations-PV-Module verschattet sind, fällt die Leistung drastisch auf 0 ab und der Wechselrichter fährt herunter. Die Energieausbeute würde sich verringern, da es zu lange dauert, bis wieder genug Energie zur Verfügung stehen und der Wechselrichter neu starten würde. Für kristallines Silizium und trübe PV-Module muss der Parameter nicht festgelegt werden.	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn dieser Parameter auf Kristallines Silizium oder Film eingestellt ist, erkennt der Wechselrichter automatisch die Energie der PV-Module, wenn sie verschattet sind, und fährt herunter, wenn die Energie zu niedrig ist. ● Wenn Konzentrations-PV-Module verwendet werden: <ul style="list-style-type: none"> - Wenn dieser Parameter auf CPV 1 festgelegt ist, kann der Wechselrichter in 60 Minuten schnell neu starten, wenn die Eingangsleistung der PV-Module aufgrund von Schatten drastisch sinkt. - Wenn dieser Parameter auf CPV 2 festgelegt ist, kann der Wechselrichter in 10 Minuten schnell neu starten, wenn die Eingangsleistung der PV-Module aufgrund von Schatten drastisch sinkt.
Kompensationsrichtung der integrierten PID	Wenn das externe PID-Modul die PID-Spannung für die PV-Anlage kompensiert, setzen Sie den Parameter Kompensationsrichtung der integrierten PID auf die tatsächliche Kompensationsrichtung des PID-Moduls, sodass der Wechselrichter bei Nacht Blindleistung abgeben kann.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn PV-Modulart auf Kristallines Silizium gesetzt ist. Wählen Sie die Option PV- positiver Offset für PV-Module des Typs P aus. Wählen Sie PV+ negativer Offset für PV-Module des Typs N aus.
Betriebsmodus PID	Gibt die Betriebsart des in den Wechselrichter integrierten PID an.	-
PID netzunabhängige Reparatur nachts	Legt fest, ob die netzunabhängige PID-Reparatur bei Nacht aktiviert werden soll.	Wenn Betriebsmodus PID nicht auf Deaktivieren gesetzt ist, kann der Parameter eingestellt werden.
PID netzunabhängige Reparatur tagsüber	Legt fest, ob die netzunabhängige PID-Reparatur tagsüber aktiviert werden soll.	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
String-Verbindungsmodus	Gibt den Verbindungsmodus von PV-Strings an.	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn PV-Strings separat mit dem Wechselrichter verbunden sind (Alle PV-Strings separat), besteht keine Notwendigkeit, diesen Parameter einzurichten. Der Wechselrichter kann den Verbindungsmodus der PV-Strings automatisch erkennen. ● Wenn PV-Strings außerhalb des Wechselrichters parallel geschaltet und dann unabhängig voneinander mit dem Wechselrichter verbunden sind (Alle PV-Strings verbunden), setzen Sie diesen Parameter auf Alle PV-Strings verbunden.
Auto AUS wegen unterbr. Komm.	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter herunterfahren muss, nachdem die Kommunikation für eine gewisse Zeit unterbrochen war.	Wenn Auto AUS wegen unterbr. Komm. auf Aktivieren eingestellt ist und die Wechselrichter-Kommunikation eine bestimmte Zeit (durch Dauer der Kommunikationsunterbrechung festgelegt) lang unterbrochen wird, fährt der Wechselrichter automatisch herunter.
Dauer Komm.unterbrechung (min)	Gibt die Dauer für die Ermittlung der Kommunikationsunterbrechung an. Dient zur automatischen Abschaltung zum Schutz bei Kommunikationsunterbrechung.	-
Auto Ein wegen fortges. Komm.	Ist dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt, startet der Wechselrichter automatisch, sobald sich die Kommunikation regeneriert hat. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, muss der Wechselrichter manuell gestartet werden, nachdem sich die Kommunikation regeneriert hat.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Auto AUS wegen unterbr. Komm. auf Aktivieren eingestellt ist.
Sanftanlaufzeit (s)	Gibt die Dauer für den schrittweisen Anstieg der Leistung beim Start des Wechselrichters an.	-
Abschaltgradient (%/s)	Legt die Geschwindigkeit der Leistungsänderung fest, wenn der Wechselrichter heruntergefahren wird.	-
AFCI	Der nordamerikanische Standard erfordert, dass der Wechselrichter über eine Gleichstrom-Bogenerkennung verfügt.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
AFCI-Erkennung, adaptiver Modus	Dient der Einstellung der Empfindlichkeit der Bogenerkennung.	Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn AFCI auf Aktivieren eingestellt ist.
AFCI-Selbsttest	Senden Sie den AFCI-Selbsttestbefehl manuell.	-
Stromfehler während des Scans (A)	Um zu verhindern, dass der Scanvorgang wegen einer Sonnenlichtänderung ungenau ist, sollte die Stromänderung von einwandfrei arbeitenden PV-Strings überwacht werden, wenn die I-V-Kurven der PV-Strings gescannt werden. Überschreitet der Stromwert den festgelegten Wert, wird bestimmt, dass sich das Sonnenlicht verändert hat. Die I-V-Kurven sollten erneut gescannt werden.	-
Herunterfahren durch OVGR	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, fährt der Wechselrichter nach Empfang des OVGR-Signals herunter. Wenn dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt ist, fährt der Wechselrichter nach Empfang des OVGR-Signals nicht herunter.	Dieser Parameter wird bei Auswahl des japanischen Netzcodes angezeigt.
Potenzialfreie Kontaktfunktion	Identifiziert die potenzialfreien Kontaktsignale vom SmartLogger.	Setzen Sie diesen Parameter für OVGR-Signale auf OVGR und stellen Sie NC für andere Signale ein. Dieser Parameter wird bei Auswahl des japanischen Netzcodes angezeigt.
Ausschaltbefehl unterbrochen nach Netzwiederkehr	Die Standards für bestimmte Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter, wenn er nach erhaltenem Befehl heruntergefahren ist und sich nach der Stromwiederherstellung wieder einschaltet, im befohlenen Abschaltstatus bleiben muss.	-
Hibernation nachts	Der Wechselrichter überwacht die PV-Strings bei Nacht. Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, wechselt die Überwachungsfunktion des Wechselrichters über Nacht in den Ruhezustand, was den Stromverbrauch reduziert.	-
MBUS-Kommunikation	Für Wechselrichter, die sowohl die RS485- als auch die MBUS-Kommunikation unterstützen, wird empfohlen, diesen Parameter auf Deaktivieren einzustellen, um den Stromverbrauch zu senken.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
RS485-2-Kommunikation	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren festgelegt ist, kann der RS485-2-Port verwendet werden. Wird der Port nicht verwendet, wird empfohlen, diesen Parameter auf Deaktivieren einzustellen, um den Stromverbrauch zu senken.	-
Upgrade verzögern	Dieser Parameter wird vor allem in Aktualisierungsszenarien genutzt, wenn die PV-Stromversorgung über Nacht wegen des Mangels an Sonnenlicht ausgeschaltet wird oder bei Dämmerung durch unzureichende Sonneneinstrahlung schwankt.	Nachdem der Wechselrichter mit dem Upgrade begonnen hat, wird zuerst das Upgrade-Paket geladen, wenn der Parameter Upgrade verzögern auf Aktivieren eingestellt ist. Wenn sich die PV-Stromversorgung regeneriert hat und die Aktivierungsbedingungen erfüllt sind, aktiviert der Wechselrichter das Upgrade automatisch.
String-Monitor	Der Wechselrichter überwacht die PV-Strings in Echtzeit. Verhält sich einer der PV-Strings ungewöhnlich (beispielsweise, wenn der PV-String verschattet ist oder der Energieertrag sinkt), generiert der Wechselrichter einen Alarm, um das Wartungspersonal an die zeitnahe Wartung des PV-Strings zu erinnern.	Wenn PV-Strings häufig verschattet werden, wird empfohlen, den Parameter String-Monitor auf Deaktivieren zu setzen, um Fehlalarme zu verhindern.
String-Erkennung Niederleistungs-Verzögerung (min)	Gibt die Verzögerungszeit für das Generieren abnormer String-Alarme an, wenn der Wechselrichter erkennt, dass ein PV-String mit geringer Leistung arbeitet. Dieser Parameter wird hauptsächlich in Szenarien verwendet, in denen PV-Strings morgens und abends über einen längeren Zeitraum hinweg verschattet sind und wird genutzt, um Fehlalarme zu verhindern.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn String-Monitor auf Aktivieren gesetzt ist.
String-Erkennung Hochleistungs-Verzögerung (min)	Gibt die Verzögerungszeit für das Generieren abnormer String-Alarme an, wenn der Wechselrichter erkennt, dass ein PV-String mit hoher Leistung arbeitet.	
String-Erkennung Prozentsatz Leistungssegment-teilung (%)	Gibt die Schwellenwerte für die Bestimmung an, ob ein PV-String mit hoher oder geringer Leistung arbeitet. Dieser Parameter wird verwendet, um den Funktionsstatus der PV-Strings zu unterscheiden.	
String-Erkennung Referenz asymmetrischer Koeffizient	Gibt den Schwellenwert für die Bestimmung einer PV-String-Ausnahme an. Die Fehlalarme, die von der Verschattung durch feste Schatten verursacht werden, können durch Anpassung dieses Parameters kontrolliert werden.	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
String-Erkennung Prozentsatz Anlaufleistung (%)	Gibt den Schwellenwert für den Start der Erkennung einer PV-String-Ausnahme an. Die Fehlalarme, die von der Verschattung durch feste Schatten verursacht werden, können durch Anpassung dieses Parameters kontrolliert werden.	
AUS bei 0% Stromlimit	Ist dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt, fährt der Wechselrichter nach Empfang des Befehls „Leistungsgrenze von 0 %“ herunter. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, fährt der Wechselrichter nach Empfang des Befehls „Leistungsgrenze von 0 %“ nicht herunter.	-
Maximale Scheinleistung (kVA)	Gibt den oberen Grenzwert des Ausgangs für die maximale Scheinleistung an, um die Kapazitätsanforderungen für Standard- und benutzerdefinierte Wechselrichter anzupassen.	Entspricht die maximale Wirkleistung dem Wert von Smax_limit, wird dieser Parameter nicht angezeigt.
Maximale Wirkleistung (kW)	Gibt den oberen Grenzwert des Ausgangs für die maximale Wirkleistung zur Anpassung an verschiedene Marktanforderungen an.	Für 1000-V-Wechselrichter ist dieser Parameter nur für den SUN2000-25KTL-US konfigurierbar und der maximale Wert ist 27,5 kW.
Tracker-Controller	Auswahl eines Controller-Anbieters.	-
Gesamtenergieertrag anpassen (kWh)	Gibt die anfängliche Energieausbeute des Wechselrichters an. Dieser Parameter wird in Wechselrichter-Austauschszenarien verwendet. Legen Sie die anfängliche Energieausbeute des neuen Wechselrichters auf die Gesamtenergieausbeute des alten Wechselrichters fest, um die kontinuierliche Statistik der kumulierten Energieausbeute zu gewährleisten.	-
Erfassungsdauer kurzzeitiger Netztrennungen (ms)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter die Verbindung zum Stromnetz nicht trennt, wenn das Stromnetz kurzzeitig ausfällt. Nach Behebung des Fehlers muss die Ausgangsleistung des Wechselrichters schnell wiederhergestellt werden.	-
Buzzer	Ist dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt, summt der Buzzer, wenn ein Verbindungsfehler des DC-Eingangskabels erkannt wird. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, summt der Buzzer nicht, wenn ein DC-Eingangskabel nicht richtig angeschlossen ist.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
LVRT	LVRT ist die Abkürzung für „Low Voltage Ride-Through“ und lautet übersetzt „Niederspannungs-Durchfahren“. Wenn die Netzspannung kurzzeitig anormal gering ist, kann sich der Wechselrichter nicht unmittelbar von dem Stromnetz trennen und muss noch einige Zeit arbeiten.	-
Schwellenwert für LVRT-Auslösung (V)	Gibt den Schwellenwert für die LVRT-Auslösung an. Die Grenzwerteinstellungen müssen dem lokalen Netzstandard entsprechen.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT auf Aktivieren eingestellt ist.
LVRT Blindleistungskomp.faktor	Während des LVRT muss der Wechselrichter Blindleistung erzeugen, um das Stromnetz zu unterstützen. Dieser Parameter wird verwendet, um die vom Wechselrichter erzeugte Blindleistung festzulegen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT auf Aktivieren eingestellt ist. ● Wenn dieser Parameter beispielsweise auf 2 gesetzt ist, beträgt die vom Wechselrichter erzeugte Blindleistung 20 % der Nennleistung, wenn die Wechselspannung während des LVRT um 10 % fällt.
HVRT	HVRT ist die Abkürzung für „High Voltage Ride-Through“ und lautet übersetzt „Hochspannungs-Durchfahren“. Wenn die Spannung des Stromnetzes kurzzeitig anormal hoch ist, kann sich der Wechselrichter nicht unmittelbar von dem Stromnetz trennen und muss noch einige Zeit arbeiten.	-
Schwellenwert für HVRT-Auslösung (V)	Gibt den Schwellenwert für die HVRT-Auslösung an. Die Grenzwerteinstellungen müssen dem lokalen Netzstandard entsprechen.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn HVRT auf Aktivieren eingestellt ist.
HVRT-Kompensationsleistungsfaktor der Blindleistung in positiver Folge	<p>Während HVRT muss der Wechselrichter Blindleistung in positiver Sequenz erzeugen, um das Stromnetz zu unterstützen. Dieser Parameter wird verwendet, um die vom Wechselrichter erzeugte Blindleistung in positiver Sequenz festzulegen.</p> <p>Wenn Sie beispielsweise HVRT-Kompensationsleistungsfaktor der Blindleistung in positiver Folge auf 2 festlegen, beträgt der von dem Solarwechselrichter erzeugte Blindstrom in positiver Sequenz 20 % des Nennstroms, wenn die Wechselspannung während HVRT um 10 % abfällt.</p>	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
LVRT-Unterspannungsschutz	Gibt an, ob die Unterspannungsfunktion während des LVRT abgeschirmt werden soll.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT auf Aktivieren eingestellt ist.
Netzspannungsschutzschild während VRT	Gibt an, ob die Unterspannungsschutzfunktion während des LVRT oder HVRT abgeschirmt werden soll.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT oder HVRT auf Aktivieren eingestellt ist.
Auslöseschwelle Netzspannungssprung (%)	Legt die LVRT- oder HVRT-Schwelle für die Auslösung eines Transientenspannungssprungs eines Stromnetzes fest. Ein Transientenspannungssprung zeigt an, dass der Wechselrichter nicht sofort vom Stromnetz getrennt werden kann, wenn die Stromnetzwerke aufgrund von Transientenänderungen anormal sind.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Netzcode auf VDE 4120 gesetzt ist.
Nullstrom wegen Netzfehler	Certains pays et certaines régions ont des exigences spécifiques en matière de courant de sortie en situation de maintien haute ou basse tension. Dans ce cas, définissez ce paramètre sur Aktivieren . Une fois ce paramètre défini sur Aktivieren , le courant de sortie est inférieur à 10 % du courant nominal en situation de maintien haute ou basse tension.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT oder HVRT auf Aktivieren eingestellt ist.
Aktiver Inselerschutz	Gibt an, ob die Funktion zum Schutz vor aktiver Inselbildung aktiviert werden soll.	-
Passiver Inselerschutz	Gibt an, ob die Funktion zum Schutz vor passiver Inselbildung aktiviert werden soll.	Dieser Parameter wird bei Auswahl des japanischen Netzcodes angezeigt.
Spannungsanstieg-Unterdrückung	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter einen Spannungsanstieg durch Abgabe von Blindleistung und Verringerung der Wirkleistung unterdrücken muss, sollte die Ausgangsspannung einen bestimmten Wert überschreiten.	-
Sollwert für Blindleistungseinstellung bei Spannungsanstieg-Unterdrückung (%)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter eine bestimmte Menge an Blindleistung erzeugen muss, wenn die Ausgangsspannung einen bestimmten Wert übersteigt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Spannungsanstieg-Unterdrückung auf Aktivieren gesetzt ist. ● Der Sollwert für Wirkleistungsmin-derung bei Spannungsanstieg-Unterdrückung muss über dem Sollwert für Blindleistungseinstellung bei Spannungsanstieg-Unterdrückung liegen.

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Sollwert für Wirkleistungsmin- derung bei Spannungsanstieg -Unterdrückung (%)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass die Wirkleistung des Wechselrichters um eine bestimmte Flanke reduziert werden muss, wenn die Ausgangsspannung einen bestimmten Wert übersteigt.	
Spannungsanstieg Unterdrückung P- U-Kurve	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass die P-U-Kurve festgelegt wird.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Spannungsanstieg-Unterdrückung auf Aktivieren gesetzt ist.
Spannungsanstieg Unterdrückung Q- U-Kurve	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass die Q-U-Kurve festgelegt wird.	
Frequenzänderung sraten-Schutz	Stellen Sie diesen Parameter auf Aktivieren ein, um den Wechselrichter vor einer zu schnellen Änderung der Netzfrequenz zu schützen.	-
Freq.änd.ratensch uttschwelle (Hz/s)	Gibt die Frequenzänderungsraten- Schwelle an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Frequenzänderungsraten-Schutz auf Aktivieren eingestellt ist:
Freq.änd.ratensch utzdauer (s)	Der Schutz des Wechselrichters wird aktiviert, wenn die Änderungsdauer der Netzfrequenz den Wert überschreitet.	
Sanftanlauf nach einem Netzausfall (s)	Gibt die Dauer für den schrittweisen Anstieg der Leistung beim Neustart des Wechselrichters nach Wiederherstellung des Stromnetzes an.	-

Parameter für Leistungsanpassung

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Plan Remote- Stromversorgun g	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, reagiert der Wechselrichter auf die Planungsanweisungen des Remote-Ports. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, reagiert der Wechselrichter nicht auf die Planungsanweisungen des Remote-Ports.	-
Gültigkeitsdauer von Plananw. (s)	Legt die Speicherdauer für die Planungsanweisungen fest. Wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt ist, sind die Planungsanweisungen dauerhaft gültig.	Wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt ist, sind die Planungsanweisungen dauerhaft gültig.

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Maximale Scheinleistung (kVA)	Gibt den oberen Grenzwert des Ausgangs für die maximale Scheinleistung an, um die Kapazitätsanforderungen für Standard- und benutzerdefinierte Wechselrichter anzupassen.	Entspricht die maximale Wirkleistung dem Wert von Smax_limit, wird dieser Parameter nicht angezeigt.
Maximale Wirkleistung (kW)	Gibt den oberen Grenzwert des Ausgangs für die maximale Wirkleistung zur Anpassung an verschiedene Marktanforderungen an.	-
AUS bei 0% Stromlimit	Ist dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt, fährt der Wechselrichter nach Empfang des Befehls „Leistungsgrenze von 0 % “ herunter. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, fährt der Wechselrichter nach Empfang des Befehls „Leistungsgrenze von 0 % “ nicht herunter.	-
Wirkleistungsänderungs-Gradient (%/s)	Legt die Änderungsgeschwindigkeit der Wirkleistung des Wechselrichters fest.	-
Reduziert um feste Wirkleistung (kW)	Passt den Wirkleistungsausgang des Wechselrichters in festen Werten an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Plan Remote-Stromversorgung auf Aktivieren gesetzt ist. Bei 1000-V-Wechselrichtern beträgt der maximale Wert dieses Parameters für den SUN2000-25KTL-US 27,5 kW.
Reduziert um Wirkst. % (%)	Passt den Wirkleistungsausgang des Wechselrichters in Prozentsätzen an. Wenn dieser Parameter auf 100 eingestellt ist, basiert der Wechselrichterausgang auf der maximalen Ausgangsleistung.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Plan Remote-Stromversorgung auf Aktivieren gesetzt ist. Wenn dieser Parameter auf 100 eingestellt ist, basiert der Wechselrichterausgang auf der maximalen Ausgangsleistung.
Blindleistungsänderungs-Gradient (%/s)	Legt die Änderungsgeschwindigkeit der Blindleistung des Wechselrichters fest.	-
Wirkleistungsgradient der Anlage (min/100%)	Legt die Rate für den Anstieg der Wirkleistung aufgrund von Sonnenlichtänderungen fest.	-
Durchschnittliche Wirkleistungsfilterzeit (ms)	Legt den Zeitraum für den Anstieg der Wirkleistung aufgrund von Sonnenlichtänderungen fest. Dieser Parameter wird zusammen mit dem Parameter Wirkleistungsgradient der Anlage verwendet.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
PF (U) Spannungsfilterzeit (s)	Legt die Zeit für das Filtern der Spannung des Stromnetzes in der PF-U-Kurve fest.	-
Blindleistungseinstellzeit (s)	Legt die Einstellzeit fest, in der die Blindleistung während einer Blindleistungsanpassung den Sollwert erreichen muss.	-
Leistungsfaktor	Legt den Leistungsfaktor des Wechselrichters fest.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Plan Remote-Stromversorgung auf Aktivieren gesetzt ist.
Blindleistungskompensierung (Q/S)	Legt den Blindleistungsausgang vom Wechselrichter fest.	
Nächtliche Blindleistungskomp. (Q/S)	Während der in der Nacht durchgeführten Blindleistungskompensierung wird die Blindleistung nach Prozentsatz angepasst.	-
Nächtlicher Blindleistungsausgang	In einigen bestimmten Anwendungsszenarien fordert ein Netzbetreiber, dass der Wechselrichter nachts eine Blindleistungskompensierung durchführen kann, um zu gewährleisten, dass der Leistungsfaktor des lokalen Stromnetzes die Anforderungen erfüllt.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Isolierungseinstellung auf Eingang ungeerdet (mit TF) eingestellt ist.
Blindleistungsparameter nachts aktivieren	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, gibt der Wechselrichter eine Blindleistung ab, die auf der Einstellung des Parameters Nächtliche Blindleistungskomp. basiert. Andernfalls führt der Wechselrichter den Remote-Planungsbefehl aus.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Nächtlicher Blindleistungsausgang auf Aktivieren gesetzt ist.
Nächtliche Blindleistungskomp. (kVar)	Während der in der Nacht durchgeführten Blindleistungskompensierung wird die Blindleistung in festen Werten angepasst.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Nächtlicher Blindleistungsausgang und Blindleistungsparameter nachts aktivieren auf Aktivieren gesetzt sind.
Überfrequenzminderung	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, wird die Wirkleistung des Wechselrichters entsprechend einer gewissen Flanke reduziert, wenn die Netzfrequenz die Frequenz überschreitet, der die Überfrequenzminderung auslöst.	-
Freq zum Auslösung der OF-Reduzierung (Hz)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass die Ausgangswirkleistung von Wechselrichtern reduziert werden muss, wenn die Stromnetzfrequenz einen bestimmten Wert übersteigt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Überfrequenzminderung auf Aktivieren gesetzt ist. ● Stellen Sie vor dem Festlegen dieses Parameters sicher, dass die folgende

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Freq zum Beenden der OF-Reduzierung (Hz)	Gibt die Frequenzschwelle für die Beendigung der Überfrequenzminderung an.	Bedingung erfüllt ist: Freq zum Beenden der OF-Reduzierung \leq Freq zum Auslösung der OF-Reduzierung $<$ Abschaltfrequenz von Überfrequenzminderung .
Abschaltfrequenz von Überfrequenzminderung (Hz)	Gibt die Frequenzschwelle zum Ausschalten der Überfrequenzminderung an.	
Abschaltleistung von Überfrequenzminderung (%)	Gibt die Leistungsschwelle zum Ausschalten der Überfrequenzminderung an.	
Temps de filtrage de détection de fréquence (ms)	Legt die Frequenzerkennungsfilterszeit fest.	
Gradient de chute de puissance (%/s)	Legt die Minderungsrate für die Überfrequenzminderungsleistung fest.	
Leistungswiederherstellungsgradient von Überfrequenzminderung (%/min)	Legt die Rückgewinnungsrate für die Überfrequenzminderungsleistung fest.	
Spannungsentgleisung	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, wird die Wirkleistung des Wechselrichters entsprechend einer gewissen Flanke reduziert, wenn die Spannung des Stromnetzes die Spannung überschreitet, die die Überfrequenzminderung auslöst.	
Spannender Startpunkt (V)	Legt den Startpunkt für die Spannungsminderung fest.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Spannungsentgleisung auf Aktivieren gesetzt ist. ● Stellen Sie vor dem Festlegen dieses Parameters sicher, dass die folgende Bedingung erfüllt ist: Spannender Startpunkt $<$ Absperrpunkt der Spannungsableiten.
Absperrpunkt der Spannungsableiten (V)	Legt den Endpunkt für die Spannungsminderung fest.	
Spannungsabschnittkraft (V)	Legt die Leistungsschwelle zum Ausschalten der Spannungsminderung fest.	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Kommunikation unterbrechung Ausfallsicherung	Wenn dieser Parameter in einem Szenario, in dem der Export durch den Wechselrichter beschränkt ist, auf Aktivieren gesetzt ist, führt der Wechselrichter eine Wirkleistungsminderung in prozentualen Schritten durch, falls die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und dem SmartLogger oder Smart Dongle länger als die durch den Parameter Erkennungszeit von Kommunikationstrennung festgelegte Zeit getrennt wird.	Nicht zutreffend
Erkennungszeit der Kommunikation unterbrechung (s)	Legt die Ausfallsicherungs-Erkennungszeit für die Trennung der Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und dem SmartLogger oder Smart Dongle fest.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Kommunikationsunterbrechung Ausfallsicherung auf Aktivieren gesetzt ist.
Wirkleistungsbe- grenzung für Ausfallsicherheit (%)	Legt den Minderungswert für die Wirkleistung des Wechselrichters in Prozent fest.	
Scheinbare Wirkleistung (kVA)	Passt die Grundlinie für die Scheinleistung des Wechselrichters an.	-
Aktive Wirkleistung (kW)	Passt die Grundlinie der Wirkleistung des Wechselrichters an.	-
Frequenzmodula- tionssteuerung	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter den Wirkleistungsausgang basierend auf dem Parameter Regeldifferenz des frequenzempfindlichen Modus feineinstellen muss, sollte die Netzfrequenz um einen bestimmten Wert schwanken, um die Netzfrequenz zu stabilisieren. Setzen Sie diesen Parameter in diesem Fall auf Aktivieren .	-
Einstellverhält- nis der Frequenzmodula- tionssteuerung	Legt die Regeldifferenz des Wirkleistungsausgangs fest.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Frequenzmodulationssteuerung auf Aktivieren gesetzt ist.

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Unterfrequenzanstiegsleistung	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass der Wechselrichter den Wirkleistungsausgang erhöhen muss, sollte die Netzfrequenz niedriger als die Frequenz zur Auslösung von Unterfrequenzanstiegsleistung sein, um die Netzfrequenz zu steigern. Setzen Sie diesen Parameter in diesem Fall auf Aktivieren .	-
Frequenz zur Auslösung von Unterfrequenzanstiegsleistung (Hz)	Legt die Frequenzschwelle der Unterfrequenz-Anstiegsleistung fest.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Unterfrequenzanstiegsleistung auf Aktivieren gesetzt ist.
Leistungswiederherstellungsgradient des Anstiegs der Unterfrequenz (%/min)	Legt die Wiederherstellungsrate der Unterfrequenzanstiegsleistung fest.	
Grenzfrequenz der Unterfrequenzanstiegsleistung (Hz)	Legt die Abschaltfrequenz der Unterfrequenzanstiegsleistung fest.	
Abschaltleistung der Unterfrequenzanstiegsleistung (%)	Legt die Abschaltleistung der Unterfrequenzanstiegsleistung fest.	
Frequenz zum Verlassen der Unterfrequenzanstiegsleistung (Hz)	Legt die Beendigungsfrequenz der Unterfrequenzanstiegsleistung fest.	

Zugangserkennung des PV-Strings

- Die Zugangserkennung des PV-Strings gilt für große kommerzielle PV-Bodenanlagen mit gleich ausgerichteten PV-Strings.
- Bei AC- oder DC-Leistungsbegrenzungsszenarien:
 - Wenn der Zugangstyp des PV-Strings nicht identifiziert wurde, wird **Zugriffstyp von PV-String** als **Getrennt** angezeigt. Der Zugangstyp des PV-Strings kann nur identifiziert werden, wenn die Solarwechselrichter auf den Status ohne Leistungsbegrenzung zurückgesetzt werden und der Strom aller angeschlossenen PV-Strings den **Anlaufstrom** erreicht.

- Falls der Zugangstyp des PV-Strings identifiziert wurde und wenn ein bestimmter PV-String, der mit den 2-in-1-Steckverbindern verbunden ist, verloren geht, wird kein Alarm generiert. Wenn ein bestimmter PV-String, der mit den 2-in-1-Steckverbindern verbunden ist, wiederhergestellt wird, kann der Zugangstyp nicht identifiziert werden. Sie können feststellen, ob beide 2-in-1-PV-Strings nur wiederhergestellt werden, wenn der aktuelle Strom des PV-Strings den **Anlaufstrom für 2-In-1-Erkennung** erreicht.
- Nachdem Sie die Parameter festgelegt haben, gehen Sie zur Registerkarte **Laufende Informationen**, um zu überprüfen, ob der Verbindungsstatus des PV-Strings normal ist.

Tabelle 6-4 Parameterbeschreibung

Parameter	Parameterbeschreibung
Zugangserkennung des PV-Strings	Die Zugangserkennung des PV-Strings ist standardmäßig auf Deaktivieren festgelegt. Nachdem die Solarwechselrichter mit dem Stromnetz verbunden sind, setzen Sie die Zugangserkennung des PV-Strings auf Aktivieren .
Anlaufstrom	Wenn der Strom aller verbundenen PV-Strings den voreingestellten Wert erreicht, ist die Funktion „Zugangserkennung des PV-Strings“ aktiviert. ANMERKUNG Regeln für die Anlaufstrom-Einstellung: <ul style="list-style-type: none"> ● Anlaufstrom = $I_{sc}(S_{TC}) \times 0,6$ (aufgerundet). Weitere Informationen zu $I_{sc}(S_{TC})$ finden Sie im Typenschild des PV-Moduls. ● Standardmäßiger Anlaufstrom (5 A): Gilt für die Szenarien, bei denen der Kurzschlussstrom $I_{sc}(S_{TC})$ größer als 8 A für die monokristallinen und polykristallinen PV-Module ist.
Anlaufstrom für 2-In-1-Erkennung	Wenn der Strom eines PV-Strings den Anlaufstrom für 2-In-1-Erkennung erreicht, wird der PV-String automatisch als 2-In-1 identifiziert. Sie sollten die Standardeinstellungen nicht ändern.
Zugangstyp des PV-Strings <i>N</i> ANMERKUNG <i>N</i> ist die Anzahl der DC-Eingangsklemmen des Solarwechselrichters.	Legen Sie diesen Parameter basierend auf dem Typ des PV-Strings fest, der an die DC-Eingangsklemme <i>N</i> des Solarwechselrichters angeschlossen ist. Zurzeit stehen folgende Optionen zur Verfügung: Automatische Identifizierung (Standardwert), Getrennt, Einzel-PV-String und 2-In-1. Sie sollten den Standardwert nicht ändern. Wenn der Wert falsch gesetzt ist, kann der Zugangstyp des PV-Strings falsch identifiziert werden und Alarmer können versehentlich für den PV-String-Zugangszustand generiert werden.

6.3.7.2 Tracking-System

Wenn ein PV-String ein Tracking-System mit einem Controller verwendet, können Sie die Parameter des Tracking-Systems auf der Registerkarte Tracking-System einstellen.

Vorgehensweise

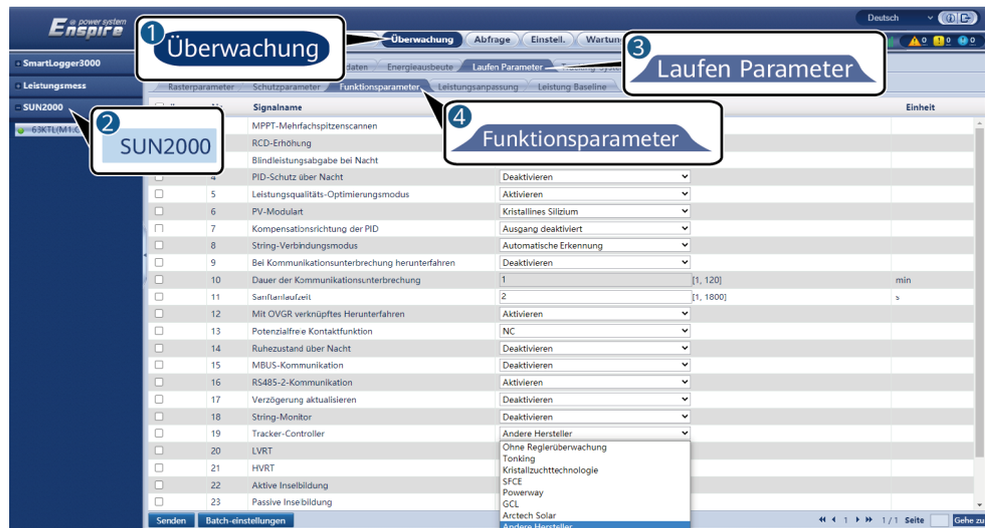
1. Bevor Sie die Parameter für das Tracking-System einstellen, müssen Sie auf der Registerkarte **Betriebsparameter** unter **Funktionsparameter** den **Tracker-Controller** festlegen. Wählen Sie den entsprechenden Anbieter entsprechend der Informationen zum

Tracker-Controller aus. Wenn der Anbieter nicht in der Liste aufgeführt ist, wählen Sie **Andere Anbieter** aus.

ANMERKUNG

In diesem Abschnitt wird **Andere Anbieter** beispielhaft verwendet.

Abbildung 6-42 Einstellen des Tracking-System-Controllers



- Wählen Sie auf der Registerkarte Tracking-System die Option **Konfigurationsparameter**.

Abbildung 6-43 Einstellen der Konfigurationsparameter (Tracking-System)



Parameter	Beschreibung
Arbeitsmodus	Sechs Arbeitsmodi werden unterstützt: Automatische Steuerung, Manuelle Steuerung, Wartungsmodus, Wind-Modus, Schnee-Modus und Regen-Modus. Legen Sie den Arbeitsmodus entsprechend dem tatsächlichen Betriebsstatus des Wechselrichters fest.
Supportsystemtyp	Vier Supportsystemtypen werden unterstützt: Geneigte Einzelachse, Einzelachse Horizontal, Einzelachse Vertikal und Doppelachse. ANMERKUNG Der Supportsystemtyp kann nur festgelegt werden, wenn Tonking oder Kristallzuchttechnologie ausgewählt ist. Bei anderen Anbietern wird der Supportsystemtyp automatisch entsprechend der Wechselrichterkonfiguration ausgewählt.
Zeitsynchronisierung des Controllers	Für diesen Parameter kann Aktivieren oder Deaktivieren festgelegt werden. Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, wird die Zeit alle 15 Minuten mit dem Tracking-System synchronisiert.
Protokollversion für Kristallzuchttechnologie	Wenn Kristallzuchttechnologie ausgewählt ist, können Sie für diesen Parameter je nach Standortanforderungen Neues Protokoll oder Altes Protokoll festlegen.
Southbound RS485-Prüfung	Für diesen Parameter kann Keine, Ungleiche Parität und Gleiche Parität festgelegt werden.
Southbound RS485-Baudrate	Für diesen Parameter kann 4800, 9600, 19200 oder 115200 festgelegt werden.
Southbound RS485-Stoppbit	Für diesen Parameter kann 1-Bit-Stoppbit und 2-Bit-Stoppbit festgelegt werden.
Steuerungszeitraum	Wenn Tonking ausgewählt ist, können Sie den Zeitraum für die Aktualisierung des Zielwinkels festlegen.
Längengrad Installation	Sie können den Längen- und Breitengrad festlegen.
Breitengrad Installation	
Gesamtanzahl Support	Der Wechselrichter ruft die Anzahl der Supportaktionen für jeden Schaltkasten basierend auf der konfigurierten Nummer und Adresse der Schaltkästen ab und berechnet die Gesamtanzahl an Supportaktionen. ANMERKUNG Dieser Parameter kann nur festgelegt werden, wenn Tonking oder Kristallzuchttechnologie ausgewählt ist.
Max. gleichzeitig gesteuerte Motoren	Dieser Parameter kann festgelegt werden, wenn Tonking ausgewählt ist.
Zeitzone	Sie können die Zeitzone festlegen.

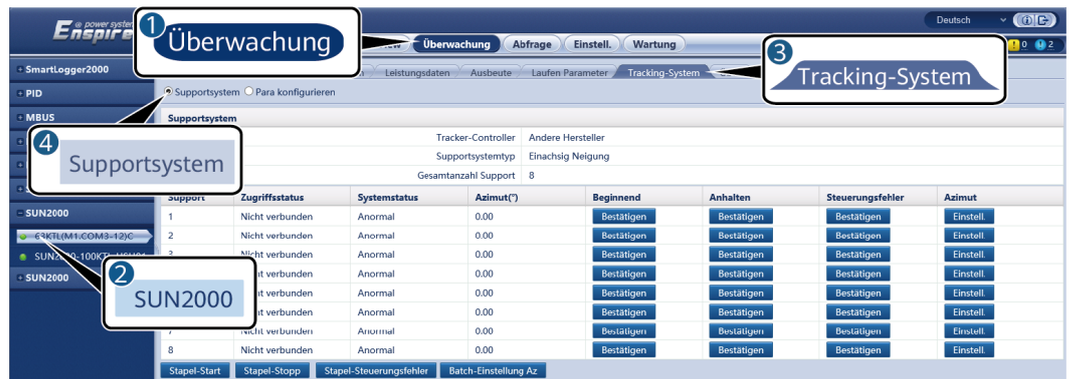
Parameter	Beschreibung
Sensormessbereich	Dieser Parameter kann festgelegt werden, wenn Tonking ausgewählt ist.
Regelgenauigkeit	Dieser Parameter kann festgelegt werden, wenn Tonking ausgewählt ist.
Oberer Grenzwert Neigungswinkelsteuerung	Diese Parameter können nur festgelegt werden, wenn der Arbeitsmodus auf Manuelle Steuerung eingestellt ist.
Unterer Grenzwert Neigungswinkelsteuerung	
Oberer Grenzwert Azimut-Steuerung	
Unterer Grenzwert Azimut-Steuerung	
Anzahl der Schaltkästen	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Anzahl der an den Wechselrichter angeschlossenen Schaltkästen ein. ANMERKUNG Dieser Parameter kann nur festgelegt werden, wenn Andere Anbieter ausgewählt ist.
Regleradresse 1-16	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Kommunikationsadresse des Schaltkastens ein. ANMERKUNG Dieser Parameter kann nur festgelegt werden, wenn Andere Anbieter ausgewählt ist.

- Klicken Sie auf der Registerkarte **Tracking-System** auf **Supportsystem** und überprüfen Sie **Gesamtanzahl Support**. Prüfen Sie dann, ob **Zugriffsstatus** und **Systemstatus** normal sind.

 **ANMERKUNG**

- Überprüfen Sie, ob der Wert für **Gesamtanzahl Support** mit dem Wert unter **Konfigurationsparameter** übereinstimmt.
- Wenn **Arbeitsmodus** unter **Konfigurationsparameter** auf **Manuelle Steuerung** eingestellt ist, können Sie Parameter wie **Starten**, **Stoppen**, **Fehler löschen** und **Azimut** auf der Registerkarte **Supportsystem** manuell festlegen.

Abbildung 6-44 Supportsystem (Tracking-System)



6.3.7.3 Kennlinien

Kennlinienname	Beschreibung
LVRT-Kennlinie	<p>Konfigurieren Sie diese Kennlinie auf Basis des Stromnetzstandards.</p> <p>ANMERKUNG Der SmartLogger unterstützt für die Kennlinie nur die 60-Sekunden-LVRT-Konfiguration. Wenn der Stromnetzstandard erfordert, dass die LVRT-Dauer größer als 60 Sekunden ist, wird die LVRT-Kennlinie für den Netzcode nicht angezeigt.</p>
Spannungsanstieg-Unterdrückung Q-U-Kurve	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie Spannungsanstieg-Unterdrückung auf Aktivieren ein. 2. Konfigurieren Sie diese Kennlinie auf Basis des Stromnetzstandards.
Spannungsanstieg-Unterdrückung P-U-Kurve	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie Spannungsanstieg-Unterdrückung auf Aktivieren ein. 2. Konfigurieren Sie diese Kennlinie auf Basis des Stromnetzstandards.

6.3.8 Festlegen der PCS-Parameter

Dieser Abschnitt gilt für V800R021C10 oder neuere Versionen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

HINWEIS

Vergewissern Sie sich vor dem Festlegen der Betriebsparameter des PCS, dass die DC-Seite unter Strom gesetzt ist.

Abbildung 6-45 Festlegen der Betriebsparameter



----Ende

6.3.8.1 Betriebsparameter

Stromnetzparameter

Parameter	Beschreibung
Netzcode	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Netzcode des Landes oder der Region ein, in dem/der das Gerät verwendet wird.
Ausgabemodus	Gibt die unterstützten Stromnetztypen an.
Isolationseinstellungen	Gibt den Erdungsstatus des Geräts auf der DC-Seite und der Verbindung mit dem Stromnetz an.
Automatischer Start bei Wiederherstellung des Netzes	Gibt an, ob das Gerät automatisch starten darf, nachdem das Stromnetz wiederhergestellt ist.
Zufuhrnetz-Wiederherstellungszeit (s)	Legt die Zeit nach der Wiederherstellung des Stromnetzes fest, nach deren Verstreichen das Gerät neu startet.
Schneller Start bei kurzzeitiger Netzunterbrechung	Gibt an, ob das Gerät rasch starten darf, nachdem das Stromnetz nach einem kurzzeitigen Ausfall wiederhergestellt wurde.
Erfassungsdauer kurzzeitiger Netztrennungen (ms)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass das Gerät nicht vom Stromnetz getrennt werden soll, wenn das Stromnetz kurzzeitig ausfällt. Nach Behebung des Fehlers muss die Ausgangsleistung des Geräts schnell wiederhergestellt werden.
Sanftanlauf nach einem Netzausfall (s)	Gibt die Dauer für den schrittweisen Anstieg der Leistung beim Neustart des Geräts nach Wiederherstellung des Stromnetzes an.
Oberer Spannungsgrenzwert (V) bei Netzverbindungsaufbau	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Erstanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzspannung höher ist als die maximale Spannung für den Netzanschluss.

Parameter	Beschreibung
Unterer Spannungsgrenzwert (V) bei Netzverbindungsaufbau	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Erstanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzspannung niedriger ist als die minimale Spannung für den Netzanschluss.
Oberer Frequenzgrenzwert (Hz) bei Netzverbindungsaufbau	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Erstanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzfrequenz höher ist als die maximale Frequenz für den Netzanschluss.
Unterer Frequenzgrenzwert (Hz) bei Netzverbindungsaufbau	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Erstanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzfrequenz niedriger ist als die minimale Frequenz für den Netzanschluss.
Oberer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (V)	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Wiederanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzspannung höher ist als die maximale Spannung für den Wiederanschluss am Netz.
Unterer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (V)	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Wiederanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzspannung niedriger ist als die minimale Netzspannung für den Wiederanschluss am Netz.
Oberer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (Hz)	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Wiederanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzfrequenz höher ist als die maximale Netzfrequenz für den Wiederanschluss am Netz.
Unterer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau (Hz)	Gemäß den Standards bestimmter Länder und Regionen ist der Wiederanschluss am Netz nicht zulässig, wenn die Netzfrequenz niedriger ist als die minimale Netzfrequenz für den Wiederanschluss am Netz.
Zeitpunkt des automatischen Wiederanschlusses am Netz	Legt die Zeit nach der Wiederherstellung des Stromnetzes fest, nach deren Verstreichen das Gerät neu startet.

Schutzparameter

Parameter	Beschreibung
Isolierwiderst.-Schutz (MΩ)	Um Gerätesicherheit zu gewährleisten, erkennt das Gerät den Isolierwiderstand auf der DC-Seite gegen Erde, sobald es einen Selbsttest startet. Wenn der erkannte Wert unter dem voreingestellten Wert liegt, stellt das Gerät weder eine Verbindung zum Stromnetz her noch startet es.
Aktiver Inselschutz	Gibt an, ob die Funktion zum Schutz vor aktiver Inselbildung aktiviert werden soll.
Passiver Inselschutz	Gibt an, ob die Funktion zum Schutz vor passiver Inselbildung aktiviert werden soll.
Spannungsasymmetrieschutz (%)	Gibt die Schutzwelle des Geräts an, wenn die Spannung des Stromnetzes asymmetrisch ist.

Parameter	Beschreibung
Schwellenwert für Phasenschutz (°)	Der japanische Standard erfordert, dass bei der passiven Inselnetzerkennung der Schutz ausgelöst werden muss, wenn eine abrupte Änderung der Spannungsphase erkannt wird.
Phasenverschiebungsschutz	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass das Gerät geschützt werden muss, wenn die Phasenverschiebung der drei Phasen des Stromnetzes einen bestimmten Wert übersteigt.
10 Minuten UV-Schutz	Gibt den Schwellenwert des 10-minütigen Unterspannungsschutzes an.
Zeit 10 Minuten UV-Schutz	Gibt die Dauer des 10-minütigen Unterspannungsschutzes an.
10 Minuten ÜS-Schutz (V)	Gibt den Schwellenwert des 10-minütigen Überspannungsschutzes an.
Zeit 10 Minuten ÜS-Schutz (ms)	Gibt die Dauer des 10-minütigen Überspannungsschutzes an.
ÜS-Schutz Stufe N (V)	Gibt die Schwelle des Stufe-N-Netzüberspannungsschutzes an.
Zeit ÜS-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer des Stufe-N-Netzüberspannungsschutzes an.
US-Schutz Stufe N (V)	Gibt die Schwelle des Stufe-N-Netzunterspannungsschutzes an.
Zeit US-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer des Stufe-N-Netzunterspannungsschutzes an.
Frequenzänderungsraten-Schutz	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, ist das Gerät geschützt, wenn die Netzfrequenz sich zu schnell ändert.
Schwellenwert bei Frequenzänderungsrate (Hz/s)	Gibt die Frequenzänderungsraten-Schutzschwelle an.
Zeitschwelle (s) für Frequenzänderungsraten-Schutz	Der Schutz des Geräts wird aktiviert, wenn die Änderungsdauer der Netzfrequenz den Wert überschreitet.
ÜF-Schutz Stufe N (Hz)	Gibt die Schwelle des Stufe-N-Netzüberfrequenzschutzes an.
Zeit ÜF-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer des Stufe-N-Netzüberfrequenzschutzes an.
UF-Schutz Stufe N (Hz)	Gibt die Schwelle des Stufe-N-Netzunterfrequenzschutzes an.
Zeit UF-Schutz Stufe N (ms)	Gibt die Dauer des Stufe-N-Netzunterfrequenzschutzes an.

 **ANMERKUNG**

N kann 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 sein.

Funktionsparameter

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Dauer der Kommunikationsunterbrechung	Gibt die Dauer für die Ermittlung der Kommunikationsunterbrechung zwischen dem Gerät und dem SmartLogger an.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Bei Kommunikationsausfall abschalten	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass das Gerät herunterfahren muss, nachdem die Kommunikation für eine gewisse Zeit unterbrochen war.	Ist dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt, fährt das Gerät automatisch herunter, nachdem die Dauer der Kommunikationsunterbrechung erreicht ist.
Automatisches Starten bei der Kommunikationswiederherstellung	Ist dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt, startet das Gerät automatisch, sobald die Kommunikation wiederhergestellt ist. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, muss das Gerät manuell gestartet werden, sobald die Kommunikation wiederhergestellt ist.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn die Option Bei Kommunikationsausfall abschalten auf Aktivieren eingestellt ist.
Schutz bei Kommunikationsausfall	Wenn in Rückstromschutz-Szenarien dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, führt das Gerät eine Wirkleistungsminderung in Prozent durch, wenn die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem SmartLogger oder dem Smart Dongle über einen Zeitraum hinweg unterbrochen ist, der länger als die Erkennungszeit von Kommunikationstrennung ist. Das Gerät führt entsprechend der eingestellten Leistung einen Schutz durch.	-
Erkennungszeit von Kommunikationstrennung (s)	Gibt die Ausfallsicherungs-Erkennungszeit für die Trennung der Kommunikation zwischen dem Gerät und dem SmartLogger oder dem Smart Dongle an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der Schutz bei Kommunikationsausfall auf Aktivieren eingestellt ist.
Wirkleistungsmodus bei Kommunikationsausfall	Gibt die Schutzwelle der Wirkleistung an, nachdem die Kommunikation unterbrochen wurde. Bei dem Wert kann es sich um einen Prozentsatz oder um einen festen Wert handeln.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der Schutz bei Kommunikationsausfall auf Aktivieren eingestellt ist.
Wirkleistungsgrenzwert bei Kommunikationsausfall (%)	Gibt den Wirkleistungs-Schwellenwert als Prozentsatz an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der Schutz bei Kommunikationsausfall auf Aktivieren und der Faktor der ausfallsicheren Leistung auf einen Prozentsatz eingestellt ist.
Wirkleistungsgrenzwert bei Kommunikationsausfall (kW)	Gibt den Wirkleistungs-Schwellenwert als festen Wert an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der Schutz bei Kommunikationsausfall auf Aktivieren und der Faktor der ausfallsicheren Leistung auf einen festen Wert eingestellt ist.

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Blindleistungsmodus bei Kommunikationsausfall	Gibt die Schutzwelle der Blindleistung an, nachdem die Kommunikation unterbrochen wurde, einschließlich Q/S und Leistungsfaktor.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der Schutz bei Kommunikationsausfall auf Aktivieren eingestellt ist.
Blindleistungsschwellenwert bei Kommunikationsausfall (%)	Gibt den Q/S-Schwellenwert der Blindleistung (%) an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der Schutz bei Kommunikationsausfall auf Aktivieren und Blindleistungsmodus bei Kommunikationsausfall auf Leistungsfaktor eingestellt ist.
Blindleistungsgrenzwert bei Kommunikationsausfall	Gibt den Leistungsfaktor-Schwellenwert der Blindleistung an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn der Schutz bei Kommunikationsausfall auf Aktivieren und Blindleistungsmodus bei Kommunikationsausfall auf Q/S eingestellt ist.
Sanftanlaufzeit (s)	Gibt die Dauer für den schrittweisen Anstieg der Leistung beim Start des Geräts an.	-
Abschaltgradient (%/s)	Gibt die Geschwindigkeit der Leistungsänderung an, wenn das Gerät heruntergefahren wird.	-
Bei einer Leistungsgrenze von 0 % abschalten	Ist dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt, fährt das Gerät nach Empfang des Befehls „Leistungsgrenze von 0 %“ herunter. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, fährt das Gerät nach Empfang des Befehls „Leistungsgrenze von 0 %“ nicht herunter.	-
Ruhezustand über Nacht	Das Gerät führt nachts die Überwachungsfunktion aus. Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, wechselt die Überwachungsfunktion des Geräts über Nacht in den Ruhezustand, was den Stromverbrauch reduziert.	-
Verzögerter Upgrade	Dieser Parameter wird hauptsächlich bei Upgrade-Szenarien verwendet, in denen die Stromversorgung auf der DC-Seite getrennt wird.	Nach dem Start des Upgrades wird zuerst das Upgrade-Paket geladen, wenn der Parameter Verzögertes Upgrade auf Aktivieren eingestellt ist. Wenn die Versorgung mit DC wiederhergestellt ist und die Aktivierungsbedingungen erfüllt sind, wird das Upgrade automatisch vom Gerät aktiviert.

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
HVRT	HVRT ist die Abkürzung für „High Voltage Ride-Through“ und lautet übersetzt „Hochspannungsüberbrückung“. Wenn die Spannung des Stromnetzes kurzzeitig anormal hoch ist, kann sich das Gerät nicht unmittelbar vom Stromnetz trennen und muss noch einige Zeit arbeiten.	-
HVRT-Auslöseschwelle (V)	Gibt den Schwellenwert für die Auslösung einer HVRT an. Die Schwellenwerteinstellungen müssen dem lokalen Netzstandard entsprechen.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn HVRT auf Aktivieren eingestellt ist.
Kompensationsfaktor für Blindleistung in positiver Sequenz in HVRT	Während einer HVRT muss das Gerät Blindleistung in positiver Sequenz erzeugen, um das Stromnetz zu unterstützen. Mit diesem Parameter wird die vom Gerät erzeugte Blindleistung in positiver Sequenz festgelegt. Wenn Sie diesen Parameter beispielsweise auf 2 setzen, beträgt das Inkrement der vom Gerät erzeugten Blindleistung in positiver Sequenz 20 % des Nennstroms, wenn die AC-Spannung während einer HVRT um 10 % zunimmt.	
Kompensationsfaktor für Blindleistung in negativer Sequenz in HVRT	Während einer HVRT muss das Gerät Blindleistung in negativer Sequenz erzeugen, um das Stromnetz zu unterstützen. Mit diesem Parameter wird die vom Gerät erzeugte Blindleistung in negativer Sequenz festgelegt. Wenn Sie diesen Parameter beispielsweise auf 2 setzen, beträgt das Inkrement der vom Gerät erzeugten Blindleistung in negativer Sequenz 20 % des Nennstroms, wenn die AC-Spannung während einer HVRT um 10 % zunimmt.	
LVRT	LVRT ist die Abkürzung für „Low Voltage Ride-Through“ und lautet übersetzt „Niederspannungsüberbrückung“. Wenn die Netzspannung kurzzeitig anormal niedrig ist, kann sich das Gerät nicht unmittelbar vom Stromnetz trennen und muss noch einige Zeit arbeiten.	-
LVRT-Auslöseschwelle (V)	Gibt den Schwellenwert für die LVRT-Auslösung an. Die Schwellenwerteinstellungen müssen dem lokalen Netzstandard entsprechen.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT auf Aktivieren eingestellt ist.
Kompensationsfaktor für Blindleistung in positiver Sequenz in LVRT	Während einer LVRT muss das Gerät Blindleistung in positiver Sequenz erzeugen, um das Stromnetz zu unterstützen. Mit diesem Parameter wird die vom Gerät erzeugte Blindleistung in positiver Sequenz festgelegt. Wenn Sie diesen beispielsweise auf 2 setzen, beträgt das Inkrement der vom Gerät erzeugten Blindleistung in positiver Sequenz 20 % des Nennstroms, wenn die AC-Spannung während einer LVRT um 10 % abfällt.	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Kompensationsfaktor für Blindleistung in negativer Sequenz in LVRT	<p>Während einer LVRT muss das Gerät Blindleistung in negativer Sequenz erzeugen, um das Stromnetz zu unterstützen. Mit diesem Parameter wird die vom Gerät erzeugte Blindleistung in negativer Sequenz festgelegt.</p> <p>Wenn Sie diesen Parameter beispielsweise auf 2 setzen, beträgt das Inkrement der vom Gerät erzeugten Blindleistung in negativer Sequenz 20 % des Nennstroms, wenn die AC-Spannung während einer LVRT um 10 % abfällt.</p>	
LVRT-Aktivstrom-Wartungskoeffizient	Gibt den Proportionalbeiwert des Wirkstroms vor und während einer LVRT an.	
Prozentsatz der LVRT-Blindleistungsbegrenzung	<p>Während einer LVRT muss die Blindleistung vom Gerät begrenzt werden.</p> <p>Wenn Sie beispielsweise Prozentsatz der LVRT-Blindleistungsbegrenzung auf 50 setzen, beträgt die Obergrenze des Blindstroms des Geräts während einer LVRT 50 % des Nennstroms.</p>	
Limit für LVRT-Nullstrommodus	Wenn Nullstrom wegen Netzfehler auf Aktivieren eingestellt und die Stromnetzspannung während einer LVRT geringer ist als der Wert von Schwellenwert des LVRT-Nullstrommodus , wird der Nullstrommodus verwendet. Andernfalls wird der Modus verwendet, der in „LVRT-Modus“ konfiguriert ist.	
LVRT-Modus	Legt den LVRT-Modus fest. Die Optionen lauten Nullstrommodus , Konstantstrommodus , Blindleistung-Prioritätsmodus und Wirkleistungs-Prioritätsmodus .	
LVRT-Kennlinie	Gibt die Niederspannungs-Überbrückungsfähigkeit des Geräts an.	-
Netzspannungsschutz während HVRT/LVRT deaktivieren	Gibt an, ob die Unterspannungsschutzfunktion während einer LVRT oder HVRT abgeschirmt werden soll.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT oder HVRT auf Aktivieren eingestellt ist.

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
VRT-Endhystereseschwelle	Gibt die LVRT/HVRT-Wiederherstellungsschwelle an.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter wird angezeigt, wenn LVRT oder HVRT auf Aktivieren eingestellt ist. ● LVRT-Wiederherstellungsschwelle = LVRT-Schwelle + VRT-Endhystereseschwelle ● HVRT-Wiederherstellungsschwelle = HVRT-Schwelle - VRT-Endhystereseschwelle
Prozentsatz der VRT-Wirkstrombegrenzung	Gibt den Prozentsatz des maximalen Wirkstroms vom Nennstrom während der Fehlerüberbrückung (Fault Ride-Through, FRT) an.	-
VRT-Aktiv-Leistungswiederherstellungsgradient	Gibt die Erholungsrate an, wenn der Wirkstrom wieder auf den Wert vor der FRT hergestellt wird.	-
Nullstrom wegen Netzfehler	Gibt an, ob die Funktion Nullstrom wegen Netzfehler aktiviert werden soll.	-
Auslöseschwelle Netzspannungssprung	Dieser Parameter kann nur für VDE4120 eingestellt werden.	-
Spannungsanstieg-Unterdrückung	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass das Gerät einen Spannungsanstieg durch Abgabe von Blindleistung und Verringerung der Wirkleistung unterdrücken muss, sollte die Ausgangsspannung einen bestimmten Wert überschreiten.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Schwellenwert der Blindleistungsanpassung (%) bei Spannungsanstieg-Unterdrückung	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass das Gerät eine bestimmte Menge an Blindleistung erzeugen muss, wenn die Ausgangsspannung einen bestimmten Wert übersteigt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Spannungsanstieg-Unterdrückung auf Aktivieren gesetzt ist. ● Der Sollwert für Wirkleistungsminderung bei Spannungsanstieg-Unterdrückung muss über dem Schwellenwert der Blindleistungsanpassung bei Spannungsanstieg-Unterdrückung liegen.
Schwellenwert der Wirkleistungsminderung (%) bei Spannungsanstieg-Unterdrückung	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass die Wirkleistung des Geräts um eine bestimmte Steilheit reduziert werden muss, wenn die Ausgangsspannung einen bestimmten Wert übersteigt.	-
P-U-Kennlinie	Das Gerät passt P/Pn (das Verhältnis der Wirkleistung zur Nennleistung) auf Basis von U/Un(%) (das Verhältnis der tatsächlichen Netzspannung zur Nenn-Netzspannung) in Echtzeit an.	-
Einstellzeit der typischen P-U-Kurve	Gibt auf Basis der P-U-Kurve die Zeit von der Reaktion bis zum Ende der Anpassung an.	-
Frequenzregulierung	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass das Gerät den Wirkleistungsausgang auf Basis des Frequenzregelungsverhältnisses feineinstellen muss, sollte die Netzfrequenz um einen bestimmten Wert schwanken, um die Netzfrequenz zu stabilisieren. Setzen Sie diesen Parameter in diesem Fall auf Aktivieren .	-
Einstellverhältnis der Frequenzmodulationssteuerung	Gibt das Anpassungsverhältnis des Wirkleistungsausgangs an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn die Frequenzregulierung auf Aktivieren gesetzt ist.
Tote Rückmeldungzone der frequenzbasierten Steuerung	Gibt den Schwellenwert zum Auslösen der Steuerung der Frequenzmodulation an. Ist dieser Parameter z. B. auf 0,1 Hz gesetzt, wird die Steuerung der Frequenzmodulation nicht ausgelöst, wenn die Frequenz sich innerhalb der Referenzfrequenz von $\pm 0,1$ Hz befindet.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Leistungsänderungsgradient der frequenzbasierten Steuerung	Gibt den Wirkleistungsänderungsgradienten der Frequenzmodulation an.	-
Leistungsänderungsgrenze der frequenzbasierten Steuerung	Gibt die Obergrenze für die Wirkleistungsanpassung der Frequenzmodulation an.	-
Verzögerungsreaktionszeit der frequenzbasierten Steuerung	Gibt die Reaktionsverzögerungszeit der Frequenzmodulation an.	-
Leistungsabfall durch Überfrequenz	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, wird die Wirkleistung des Geräts entsprechend einer gewissen Steilheit reduziert, wenn die Netzfrequenz jene Frequenz überschreitet, welche die durch Überfrequenz verursachte Minderung auslöst.	-
Abschaltfrequenz von Überfrequenzminderung (Hz)	Gibt die Frequenzschwelle zum Ausschalten der Überfrequenzminderung an.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Leistungsabfall durch Überfrequenz auf Aktivieren gesetzt ist. ● Die Einstellung des Parameters muss die folgenden Bedingungen erfüllen: Beendigungsfrequenz von Überfrequenzminderung \leq Auslösefrequenz von Überfrequenzminderung $<$ Abschaltfrequenz von Überfrequenzminderung.
Abschaltleistung von Überfrequenzminderung (%)	Gibt die Leistungsschwelle zum Ausschalten der durch Überfrequenz verursachten Minderung an.	
Auslösefrequenz von Überfrequenzminderung (Hz)	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass die Ausgangswirkleistung von Geräten reduziert werden muss, wenn die Stromnetzfrequenz einen bestimmten Wert übersteigt.	
Beendigungsfrequenz von Überfrequenzminderung (Hz)	Gibt die Frequenzschwelle für die Beendigung der Überfrequenzminderung an.	
Leistungsabfall der Überfrequenzminderung (%/s)	Legt die Minderungsrate für die Überfrequenzminderungsleistung fest.	
Leistungswiederherstellungsgradient von Überfrequenzminderung (%/min)	Legt die Rückgewinnungsrate für die Überfrequenzminderungsleistung fest.	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Frequenzerkennungsfilterzeit (ms)	Gibt die Frequenzerkennungsfilterzeit an.	-
Wiederherstellungsverzögerung der frequenzbasierten Wirkleistungsreduzierung	Gibt die Verzögerungszeit für die Beendigung an, nachdem die Frequenz die Beendigungsfrequenz der durch Überfrequenz verursachten Minderung erreicht hat.	-
Ausführungsverzögerung der frequenzbasierten Wirkleistungsreduzierung	Gibt die effektive Verzögerungszeit einer durch Überfrequenz verursachten Minderung an, wenn die Frequenz die Auslösefrequenz der durch Überfrequenz verursachten Minderung erreicht hat.	-
Hysterese der frequenzbasierten Wirkleistungsreduzierung	Gibt an, ob die durch Überfrequenz verursachte Minderungshysterese aktiviert werden soll.	-
Leistungsanstieg durch Unterfrequenz	Die Standards bestimmter Länder und Regionen erfordern, dass das Gerät den Wirkleistungsausgang erhöhen muss, sollte die Netzfrequenz niedriger als die Auslösefrequenz der Unterfrequenz-Anstiegsleistung sein, um die Netzfrequenz zu steigern. Setzen Sie diesen Parameter in diesem Fall auf Aktivieren .	-
Wiederherstellungsgradient der Unterfrequenz-Anstiegsleistung (%/min)	Gibt die Leistungserholungsrate für die durch Unterfrequenz verursachte Hebung an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Leistungsanstieg durch Unterfrequenz auf Aktivieren gesetzt ist.
Abschaltleistung der Unterfrequenz-Anstiegsleistung (Hz)	Gibt die Frequenzschwelle für das Beenden der durch Unterfrequenz verursachten Hebung an.	
Abschaltleistung der Unterfrequenz-Anstiegsleistung (%)	Gibt die Abschaltleistung für den durch Unterfrequenz verursachten Leistungsanstieg an.	
Auslösefrequenz der Unterfrequenz-Anstiegsleistung (Hz)	Gibt die Frequenzschwelle für die durch Unterfrequenz verursachte Leistungsanhebung an.	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Beendigungsfrequenz der Unterfrequenz-Anstiegsleistung (Hz)	Gibt die Beendigungsfrequenz für die durch Unterfrequenz verursachte Leistungsanhebung an.	
O&M über USB-Verbindung	Gibt den Status des USB-Anschlusses für Betrieb und Wartung an: Dauerhaft aktiviert , Im Leerlaufstatus deaktiviert oder Dauerhaft deaktiviert .	-
USB-Wakeup	Wird verwendet, um den USB-Anschluss für Betrieb und Wartung per Remote-Befehl zu aktivieren. Wenn der Anschluss 4 Stunden lang inaktiv war, wird er automatisch deaktiviert.	-

Leistungsanpassungsparameter

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Zeitplan zur Fernsteuerung der Leistung	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, reagiert das Gerät auf die Planungsanweisungen des Remote-Ports. Ist dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt, reagiert das Gerät nicht auf die Planungsanweisungen des Remote-Ports.	-
Gültigkeitsdauer von Plananweisung (s)	Gibt den Gültigkeitszeitraum der Planungsanweisung an.	Wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt ist, sind die Planungsanweisungen dauerhaft gültig.
Wirkleistungsänderungs-Gradient (%/s)	Gibt die Änderungsrate der Wirkleistung des Geräts an.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Zeitplan zur Fernsteuerung der Leistung auf Aktivieren gesetzt ist.
Wirkleistung (kW)	Passt den Wirkleistungsausgang des Geräts in festen Werten an.	
Wirkleistung (%)	Passt den Wirkleistungsausgang des Geräts in Prozentsätzen an.	
Blindleistungsänderungs-Gradient (%/s)	Gibt die Änderungsrate der Blindleistung des Geräts an.	
Leistungsfaktor	Gibt den Leistungsfaktor des Geräts an.	
Blindleistungskompensierung (Q/S)	Gibt die Blindleistung des Geräts an.	

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
Blindleistung bei Nacht	In einigen bestimmten Anwendungsszenarien fordert ein Netzbetreiber, dass das Gerät nachts eine Blindleistungskompensierung durchführen kann, um zu gewährleisten, dass der Leistungsfaktor des lokalen Stromnetzes die Anforderungen erfüllt.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Isolation auf Eingang nicht geerdet (mit TF) eingestellt ist.
Parameter für die Blindleistungsabgabe bei Nacht aktivieren	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, gibt das Gerät eine Blindleistung ab, die auf der Einstellung von Blindleistungsabgabe bei Nacht basiert. Andernfalls führt das Gerät den Remote-Planungsbefehl aus.	Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Blindleistung bei Nacht auf Aktivieren gesetzt ist.
Feste Blindleistung nachts	Das Gerät gibt basierend auf diesem Wert Blindleistung ab, wenn es keinen Remote-Planungsbefehl gibt, Blindleistung bei Nacht auf Aktivieren festgelegt ist und der DC-Eingang getrennt ist.	-
Q-U-Kennlinie	Der Gerät passt Q/S (das Verhältnis der Ausgangs-Blindleistung zur Scheinleistung) auf Basis von U/Un(%) (das Verhältnis der tatsächlichen Netzstromspannung zur Nenn-Netzspannung) in Echtzeit an.	-
Q-U-Kennlinienmodus	Gibt den Modus für die Blindleistungskompensation des Geräteausgangs an.	-
Verzögerung, bis Q-U-Kennlinie eintritt	Gibt die Verzögerungszeit für die Q-U-Anpassung an.	-
Leistungsanteil für die Auslösung der Q-U-Planung	Gibt die Referenz-Scheinleistung in Prozent an. Wenn die tatsächliche Scheinleistung des Geräts höher ist als der Wert dieses Parameters, wird die Planungsfunktion der Q-U-Kennlinie aktiviert.	-
Leistungsanteil für das Beenden der Q-U-Planung	Gibt P/Pn an, wenn das Gerät in der Q-U-Planung vorhanden ist.	-
Mindest-PF der Q-U-Kennlinie	Gibt den minimalen Leistungsfaktor für die Q-U-Anpassung an.	-
Q-P-Kennlinie	Das Gerät passt Q/Pmax (das Verhältnis der Blindleistung zur maximalen Wirkleistung) auf Basis von P/Pmax (das Verhältnis der Wirkleistung zur maximalen Wirkleistung) in Echtzeit an.	-

Parameter	Beschreibung	Anmerkungen
PF-U-Kennlinie	Das Gerät passt den Leistungsfaktor auf Basis von $U/U_n(\%)$ (das Verhältnis der tatsächlichen Netzspannung zur Nenn-Netzspannung) in Echtzeit an.	-
PF-U-Spannungserkennungsfilterzeit	Gibt die Zeit für das Filtern der Spannung des Stromnetzes in der PF-U-Kurve an.	-
$\cos\phi$ -P/P _n -Kennlinie	Das Gerät passt den Ausgangsleistungsfaktor $\cos\phi$ auf Basis von P/P _n (%) in Echtzeit an.	-
$\cos\phi$ -P/P _n -Auslösespannung	Gibt den Spannungs-Schwellenwert für die Auslösung der Blindleistungskompensation auf Grundlage der $\cos\phi$ -P-Kurve an.	-
$\cos\phi$ -P/P _n -Ausgangsspannung	Gibt den Spannungs-Schwellenwert für die Beendigung der Blindleistungskompensation auf Grundlage der $\cos\phi$ -P-Kurve an.	-
Blindleistungseinstellzeit	Gibt die Einstellzeit an, in der die Blindleistung während einer Blindleistungsanpassung den Sollwert erreichen muss.	-

Parameter für Referenzleistung

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Scheinbare Wirkleistung	Legt die scheinbare Wirkleistung für die Leistungsplanung fest. Der Wert darf nicht größer als die maximale scheinbare Wirkleistung sein.
Ausgangswert der Wirkleistung	Legt den Ausgangswert der Wirkleistung für die Leistungsplanung fest. Der Wert darf nicht größer als die maximale Wirkleistung sein.

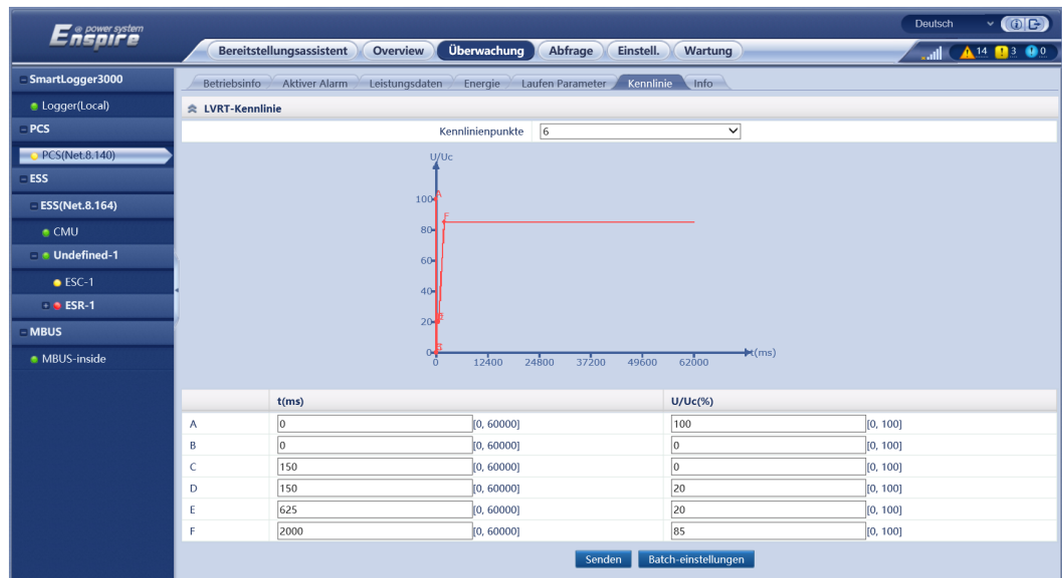
Kalibrierung des Energieertrags

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Anpassung des Gesamtenergieertrags	Ein Kalibrierungskoeffizient für den Gesamtenergieertrag, um sicherzustellen, dass der gemeldete Energieertrag mit dem tatsächlichen Energieertrag am Netzverbindungs Punkt übereinstimmt.
Anpassung der gesamten Netzstromversorgung	Ein Kalibrierungskoeffizient für die gesamte Stromversorgung vom Netz, um sicherzustellen, dass der gemeldete Energieertrag mit der tatsächlichen Stromversorgung vom Netz übereinstimmt.

6.3.8.2 Kennlinie

Schritt 1 Legen Sie die Kennlinienparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-46 Kennlinie



Kennlinienname	Einstellungsbeschreibung
LVRT-Kennlinie	<p>Konfigurieren Sie diese Kennlinie auf Grundlage der Standardanforderung des Stromnetzes.</p> <p>ANMERKUNG Der SmartLogger unterstützt nur die Linienkonfiguration für LVRT, die nicht länger als 60 s dauert. Wenn eine Standardanforderung des Stromnetzes erfordert, dass LVRT länger als 60 s ist, wird die LVRT-Kennlinie für den Netzcode nicht angezeigt.</p>
Spannungsanstieg Unterdrückung P-U-Kurve	<ol style="list-style-type: none"> Dieser Parameter wird angezeigt, wenn Spannungsanstieg-Unterdrückung auf Aktivieren gesetzt ist. Konfigurieren Sie diese Kennlinie auf Grundlage der Standardanforderung des Stromnetzes.

----Ende

6.3.9 Festlegen der CMU-Parameter

Dieser Abschnitt gilt für V800R021C10 oder neuere Versionen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-47 Festlegen der Betriebsparameter



----Ende

Temperatur- und Luftfeuchtesteuerung

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Steuermodus	<ul style="list-style-type: none"> ● Automatisch (Standard): Der Betriebsstatus und der Betriebsmodus der Klimaanlage werden automatisch vom Kontrollmodul für Temperatur/ Luftfeuchte gesteuert. ● Manuell: Für die Inbetriebnahme können Sie den Betriebsstatus und den Betriebsmodus der Klimaanlage manuell einstellen. Schalten Sie nach Abschluss der Inbetriebnahme wieder in den Automatikmodus. Andernfalls können Temperatur und Luftfeuchte außer Kontrolle geraten.
Steuerung erzwungene Entfeuchtung	Es wird empfohlen, beim ersten Start nach der Bereitstellung oder nach längerer Lagerung mit der erzwungenen Entfeuchtung zu beginnen, um das Risiko von Geräteschäden durch Kondensation zu verringern.

Abluftsteuerung

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Selbsttestzeit der Steuerung des Abluftventilators	Zeit, zu der die Abluftfunktion sich täglich selbst testet
Selbsttest der Steuerung des Abluftventilators	Nach dem Start des Selbsttests der Abluftfunktion wird der Abluftventilator für eine gewisse Zeit eingeschaltet und überprüft. Wenn der Abluftventilator nicht die Anforderungen an die Abluftfunktion erfüllt, kann das System nicht gestartet werden.
Steuerung des Abluftventilators	Nach dem Start stoppt der Abluftventilator automatisch nach einer Stunde. Wenn ein Alarm bezüglich brennbarem Gas ausgelöst wird, kann der Abluftventilator nicht gestoppt werden. Der Abluftventilator kann nach Auslösen der Löschanlage erst manuell gestartet werden, wenn der Feueralarm gelöscht wird oder 24 Stunden vergangen sind.

Brandschutz

ANMERKUNG

Nur Smart String ESS LUNA2000-2.0MWH-1H0/2H0 unterstützt die DC-Ausgangsleistungsverteilung.

Parameter	Einstellungsbeschreibung
DC-Ausgangsaufteilung	<ul style="list-style-type: none"> ● Wird gestartet: Aktivieren Sie die DC-Ausgangsleistungsverteilung, um den Lüfter des Akkupacks, die BMU und das ESC-Überwachungssystem mit 48 V DC zu versorgen. ● Stopp: Deaktivieren Sie die DC-Ausgangsleistungsverteilung, um die Versorgung des Lüfters des Akkupacks, der BMU und des ESC-Überwachungssystems mit 48 V DC zu beenden.

 ANMERKUNG

Nur Smart String ESS LUNA2000-200KWH-2H0 unterstützt die Einstellungen für die Temperaturalarmschwelle.

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Temperaturalarmschwelle	Temperaturschwelle zur Auslösung von Feualarmen und der logischen Verarbeitung des Auslösens der Löschanlage

6.3.10 Festlegen der ESU-Parameter

Dieser Abschnitt gilt für V800R021C10.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-48 Festlegen der Betriebsparameter



----Ende

Betriebsparameter

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Verzögertes Upgrade aktivieren	<ul style="list-style-type: none"> ● Standardmäßig aktiviert. Wenn ein verzögertes Upgrade eingestellt wird, nachdem das Upgrade-Paket hochgeladen wurde, führt die ESU das Upgrade automatisch durch, wenn der SOC größer oder gleich 30 % ist, die Trägerspannung größer oder gleich 400 V ist und ESC und ESM ordnungsgemäß kommunizieren. ● Wenn dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt ist, kann das Upgrade sofort durchgeführt werden. Das Upgrade kann fehlschlagen, wenn die Upgrade-Bedingungen nicht erfüllt sind.
Ungültiges Akkumodul löschen	Löscht Akkumodule, die nicht angeschlossen sind. Diese Funktion wird beim Austausch von Akkumodulen verwendet.
Akkusatz-Abschaltverzögerung	Nachdem dieser Parameter eingestellt wurde, kann das System den Akku nach dem Ausschalten noch eine gewisse Zeit lang überwachen.
Automatische SOC-Kalibrierung	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Standardeinstellung lautet Deaktiviert. ● Setzen Sie diesen Parameter auf Aktiviert, wenn das ESS die SOC-Genauigkeit automatisch kalibrieren muss. Während der Kalibrierung füllt der SOC jeden ESR abwechselnd über 99 %.

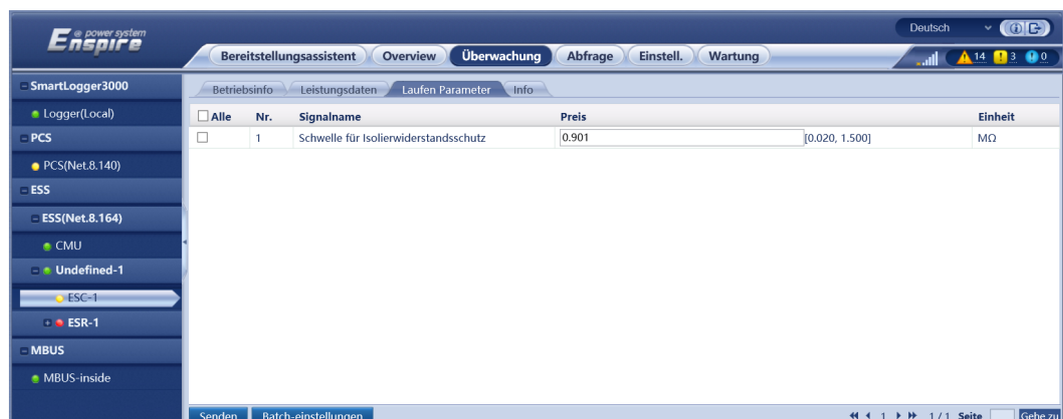
6.3.11 Festlegen der ESC-Parameter

Dieser Abschnitt gilt für V800R021C10 oder neuere Versionen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-49 Festlegen der Betriebsparameter



----Ende

Betriebsparameter

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Isolierwiderst.-Schutz	Um Gerätesicherheit zu gewährleisten, erkennt das Gerät den Isolierwiderstand auf der DC-Seite gegen Erde, sobald es einen Selbsttest startet. Liegt der erkannte Wert unter dem voreingestellten Wert, startet das Gerät nicht.

6.3.12 Festlegen der ESR-Parameter

Dieser Abschnitt gilt für V800R021C10.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-50 Festlegen der Betriebsparameter



----Ende

Parametereinstellungen

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Akku-Arbeitsmodus	Stellen Sie den Akku auf Betrieb oder Im Ruhezustand ein.
Ladeschluss-SOC	Stellen Sie das Ladestopplimit von Akkumodulen in einem Akkutträger ein.
Entladeschluss-SOC	Stellen Sie das Entladestopplimit von Akkumodulen in einem Akkutträger ein.
Anzahl der Akkusätze	Stellen Sie die Anzahl der Akkusätze in einem Akkutträger ein. Wenn die Zahl nicht mit der tatsächlichen Anzahl übereinstimmt, kann das System nicht starten.
Diagnose des Isolierwiderstands	Führen Sie die Erkennung des Leistungsisolationswiderstands des Akkutträgers aus oder beenden Sie sie.

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Erkennung der Akkuposition	Starten oder beenden Sie die Identifikation der Positionen der Akkusätze in einem Akkuträger.

Kalibrierung des Energieertrags

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Kalibrierung der Gesamtladeenergie	Kalibrieren Sie die Gesamtladeenergie.
Kalibrierung der Gesamtentladeenergie	Kalibrieren Sie die Gesamtentladeenergie.

6.3.13 Festlegen der HVAC-Parameter

Dieser Abschnitt gilt für V800R021C10 oder neuere Versionen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-51 Festlegen der Betriebsparameter



----Ende

Parametereinstellungen

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Arbeitsmodus	<p>Der Standardwert ist Auto. Der Arbeitsmodus der Klimaanlage kann Auto, Entfeuchtung, Heizen oder Kühlen sein.</p> <p>VORSICHT</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Der Arbeitsmodus der Klimaanlage wird intelligent angepasst. Nicht fachkundigem Personal ist es nicht gestattet, den Betriebsmodus einzustellen. ● Der Entfeuchtungsmodus der Klimaanlage wird zum Schutz des Systems verwendet. Schalten Sie die Klimaanlage nicht manuell in den Entfeuchtungsmodus. ● Die Heiz- und Kühlmodi der Klimaanlage werden nur für die Inbetriebnahme von Ausrüstung verwendet. Stellen Sie sie nicht manuell ein.
Kompressor-Starttemperatur	<p>Stellen Sie die Soll-Temperatur für die Kühlung ein, wenn die Klimaanlage im Automatikmodus arbeitet.</p> <p>VORSICHT</p> <p>Dieser Parameter wirkt sich auf die Systemlade-/Entladeleistung und die Lebensdauer von Zellen aus. Nicht fachkundigem Personal ist es nicht gestattet, diesen Parameter einzustellen.</p>
Kühldifferenzial	<p>Stellen Sie die Hysterese für die Kühlung ein, wenn die Klimaanlage im Automatikmodus arbeitet.</p> <p>VORSICHT</p> <p>Dieser Parameter wirkt sich auf die Systemlade-/Entladeleistung und die Lebensdauer von Zellen aus. Nicht fachkundigem Personal ist es nicht gestattet, diesen Parameter einzustellen.</p>
Heizungs-Starttemperatur	<p>Stellen Sie die Soll-Temperatur für die Heizung ein, wenn die Klimaanlage im Automatikmodus arbeitet.</p> <p>VORSICHT</p> <p>Dieser Parameter wirkt sich auf die Systemlade-/Entladeleistung und die Lebensdauer von Zellen aus. Nicht fachkundigem Personal ist es nicht gestattet, diesen Parameter einzustellen.</p>
Heizdifferenzial	<p>Stellen Sie die Hysterese für die Heizung ein, wenn die Klimaanlage im Automatikmodus arbeitet.</p> <p>VORSICHT</p> <p>Dieser Parameter wirkt sich auf die Systemlade-/Entladeleistung und die Lebensdauer von Zellen aus. Nicht fachkundigem Personal ist es nicht gestattet, diesen Parameter einzustellen.</p>
Hochtemperatur-Alarmschwelle	<p>Stellen Sie die Innenraum-Hochtemperatur-Alarmschwelle für die Klimaanlage ein.</p>
Niedrigtemperatur-Alarmschwelle	<p>Stellen Sie die Innenraum-Niedrigtemperatur-Alarmschwelle für die Klimaanlage ein.</p>
AC-Überspannungs-Alarmschwelle	<p>Stellen Sie den oberen Schwellenwert für die AC-Eingangsspannung der Klimaanlage ein.</p> <p>ANMERKUNG</p> <p>Dieser Parameter gilt nur für Klimaanlagen im Akkugehäuse von Smart String ESS LUNA2000-2.0MWH-1H0/2H0.</p>

Parameter	Einstellungsbeschreibung
AC-Unterspannungs- Alarmschwelle	Stellen Sie den unteren Schwellenwert für die AC-Eingangsspannung der Klimaanlage ein. ANMERKUNG Dieser Parameter gilt nur für Klimaanlage im Akkugehäuse von Smart String ESS LUNA2000-2.0MWH-1H0/2H0.
DC-Überspannungs- Alarmschwelle	Stellen Sie den oberen Schwellenwert für die DC-Eingangsspannung der Klimaanlage ein. ANMERKUNG Dieser Parameter gilt nur für Einbauklimaanlagen von Smart String ESS LUNA2000-200KWH-2H0 und Klimaanlage im Gehäuse der Steuerungseinheit von Smart String ESS LUNA2000-2.0MWH-1H0/2H0.
DC-Unterspannungs- Alarmschwelle	Stellen Sie den unteren Schwellenwert für die DC-Eingangsspannung der Klimaanlage ein. ANMERKUNG Dieser Parameter gilt nur für Einbauklimaanlagen von Smart String ESS LUNA2000-200KWH-2H0 und Klimaanlage im Gehäuse der Steuerungseinheit von Smart String ESS LUNA2000-2.0MWH-1H0/2H0.

6.3.14 Festlegen der Parameter für die Akkusteuerung

Dieser Abschnitt gilt für V800R021C10 oder neuere Versionen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Akkusteuerung**, um den Akku-Arbeitsmodus einzustellen.

Abbildung 6-52 Arbeitsmodus



---Ende

Keine Kontrolle

SmartLogger liefert direkt die externe Leistungsgrenze für die Planung. Es wird keine andere Steuerung der Leistungsplanung durchgeführt. Die Leistung wird automatisch vom Gerät gesteuert.

Maximaler Eigenverbrauch

- Dieser Modus wird in Gegenden angewandt, in denen der Strompreis hoch ist oder in denen der Zuschuss für die Einspeisevergütung niedrig oder nicht erhältlich ist.
- Überschüssige Energie wird in Akkus gespeichert. Wenn der PV-Strom nicht ausreicht bzw. nachts, wenn kein PV-Strom generiert wird, werden die Akkus entladen, um die Lasten mit Strom zu versorgen. Dadurch werden die Eigenverbrauchsrate des Systems und der Selbstversorgungsgrad in Privathaushalten verbessert und die Stromkosten werden gesenkt.
- Der SmartLogger führt die Akkuplanung auf Grundlage der externen Leistungsgrenze für die Planung und der vorhergehenden Richtlinien durch.

Parameter	Einstellungsbeschreibung	Anmerkungen
Last-Tracking	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivieren: Passt den Wechselrichter-/Smart PCS-Ausgang an, um sicherzustellen, dass der Ausgang ungefähr der Last entspricht. ● Deaktivieren: Maximiert die Ausgangsleistung des Wechselrichters/Smart PCS. Die Ausgangsleistung wird jedoch nach wie vor durch Parameter wie die externe Planung beeinflusst. 	Dieser Parameter wird nur bei Auswahl des japanischen Netzcodes angezeigt.
Akkurückflusschutz	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivieren: Nachdem die Verpolung des Akkus am Netzanschlusspunkt erkannt wurde (der Akku versorgt das Netz während der Entladung mit Strom), gibt das System einen Befehl aus, um den Akku zur Beseitigung der Verpolung in den Standby-Modus zu versetzen. Wenn der Akku entladen werden muss, wird der Befehl ausgegeben, den Betrieb des Akkus zu aktivieren. ● Deaktivieren: Nachdem die Verpolung des Akkus am Netzanschlusspunkt erkannt wurde, wird die Verpolung durch Reduzierung des Leistungsausgangs des Akkus eliminiert. Der Standby-Befehl für den Akku wird nicht ausgegeben. 	Dieser Parameter wird nur bei Auswahl des japanischen Netzcodes angezeigt.
Maximale Netzleistung während Akkuentladung	Steuern Sie die maximale Soll-Netzleistung, wenn der Netzanschlusspunkt keine Leistung hat.	-
Anpassung von toter Zone	Zulässige Schwankung der Soll-Netzleistung für den Netzanschlusspunkt	-

Parameter	Einstellungsbeschreibung	Anmerkungen
Automatische SOC-Kalibrierung	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivieren: Automatische SOC-Kalibrierung ist aktiviert. Wenn die gesamte Lade- und Entladeenergie den Schwellenwert erreicht oder die Kalibrierungsfunktion 30 Tage lang nicht ausgelöst wurde, wird die automatische SOC-Kalibrierung durchgeführt. Die automatische SOC-Kalibrierung wird in Akkutragern durchgeführt. Während der Kalibrierung sind die SOC-Abschaltungseinstellungen unwirksam. ● Deaktivieren: Automatische SOC-Kalibrierung ist deaktiviert. 	-

TOU

- Dieser Modus wird bei Szenarien verwendet, in denen der Preisunterschied zwischen Spitzen- und Nebenlastzeiten groß ist.
- Sie können die Lade- und Entladezeitsegmente manuell einstellen, um die Stromkosten zu senken. Sie müssen die Funktion **Ins Netz einspeisen in Energiespeicherung – Steuerung** aktivieren. Wenn der Strompreis nachts niedrig ist, werden die Akkus durch das Stromnetz aufgeladen. Wenn der Strompreis hoch ist, wird der Akku entladen und versorgt die häuslichen Lasten mit Strom.
- Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um die Lade-/Entladezeit einzustellen. Sie können bis zu 14 Zeitsegmente festlegen. Während des Ladezeitraums werden die Akkus im Stromnetz aufgeladen und während der Entladezeit entladen sich die Akkus, um die Verbraucher mit Strom zu versorgen. In anderen Zeitsegmenten, die nicht festgelegt sind, werden die Akkus nicht entladen, und die PV-Module und das Stromnetz liefern Strom an Lasten. (Wenn das Stromnetz im netzgekoppelten und netzentkoppelten Modus ausgeschaltet wird, können sich die Akkus jederzeit entladen.)
- In einigen Ländern dürfen die Akkus nicht über das Stromnetz geladen werden. Daher kann dieser Modus dort nicht verwendet werden.
- Der SmartLogger führt die Akkuplanung auf Grundlage der externen Leistungsgrenze für die Planung und der vorhergehenden Richtlinien durch.

Parameter	Einstellungsbeschreibung	Anmerkungen
Last-Tracking	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivieren: Passt den Wechselrichter-/ Smart PCS-Ausgang an, um sicherzustellen, dass der Ausgang ungefähr der Last entspricht. ● Deaktivieren: Maximiert die Ausgangsleistung des Wechselrichters/ Smart PCS. Die Ausgangsleistung wird jedoch nach wie vor durch Parameter wie die externe Planung beeinflusst. 	Dieser Parameter wird nur bei Auswahl des japanischen Netzcodes angezeigt.

Parameter	Einstellungsbeschreibung	Anmerkungen
Akkurückflussschutz	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivieren: Nachdem die Verpolung des Akkus am Netzanschlusspunkt erkannt wurde (der Akku versorgt das Netz während der Entladung mit Strom), gibt das System einen Befehl aus, um den Akku zur Beseitigung der Verpolung in den Standby-Modus zu versetzen. Wenn der Akku entladen werden muss, wird der Befehl ausgegeben, den Betrieb des Akkus zu aktivieren. ● Deaktivieren: Nachdem die Verpolung des Akkus am Netzanschlusspunkt erkannt wurde, wird die Verpolung durch Reduzierung des Leistungsausgangs des Akkus eliminiert. Der Standby-Befehl für den Akku wird nicht ausgegeben. 	Dieser Parameter wird nur bei Auswahl des japanischen Netzcodes angezeigt.
Bevorzugte Verwendung überschüssiger PV-Energie	<ul style="list-style-type: none"> ● Laden: Wenn die generierte PV-Energie größer ist als die Lasten, können die Akkus mit der überschüssigen PV-Energie aufgeladen werden. Wenn die maximale Ladeleistung erreicht ist oder die Akkus vollständig geladen sind, wird die überschüssige PV-Energie in das Stromnetz eingespeist. ● Ins Netz einspeisen: Wenn die generierte PV-Energie größer ist als die Lasten, wird die überschüssige PV-Energie vorzugsweise in das Stromnetz eingespeist. Wenn die maximale Ausgangsleistung des Wechselrichters/ Smart PCS erreicht ist, wird die überschüssige Energie zum Aufladen der Akkus verwendet. Diese Einstellung kann in dem Szenario angewendet werden, in dem die Einspeisevergütung höher ist als der Strompreis. Die Akkus werden nur zur Energiesicherung genutzt. 	-
Maximale Ladeleistung aus dem Netz	Stellen Sie die maximale Netzleistung während des Ladevorgangs ein.	-
Maximale Netzleistung während Akkuentladung	Steuern Sie die maximale Soll-Netzleistung, wenn der Netzanschlusspunkt keine Leistung hat.	-
Anpassung von toter Zone	Zulässige Schwankung der Soll-Netzleistung für den Netzanschlusspunkt	-

Parameter	Einstellungsbeschreibung	Anmerkungen
Automatische SOC-Kalibrierung	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivieren: Automatische SOC-Kalibrierung ist aktiviert. Wenn die gesamte Lade- und Entladeenergie den Schwellenwert erreicht oder die Kalibrierungsfunktion 30 Tage lang nicht ausgelöst wurde, wird die automatische SOC-Kalibrierung durchgeführt. Die automatische SOC-Kalibrierung wird in Akkuträgern durchgeführt. Während der Kalibrierung sind die SOC-Abschaltungseinstellungen unwirksam. ● Deaktivieren: Automatische SOC-Kalibrierung ist deaktiviert. 	-
Startzeitpunkt	<p>Stellen Sie die Lade-/Entladezeit ein. Sie können bis zu 14 Zeitsegmente festlegen. Sie können einen Wochenzyklus festlegen, indem Sie im Feld Wiederholen auf die Schaltflächen für Montag bis Sonntag klicken. Die Schaltflächen sind standardmäßig blau, was anzeigt, dass sie ausgewählt sind. Nachdem Sie darauf geklickt haben, wird die Schaltfläche grau.</p>	<p>Der Lade-/Entladestatus wird anhand der SmartLogger-Zeit bestimmt. Wenn die Sommerzeit-Einstellung aktiviert ist, wird die Lade-/Entladeperiode zu Anfang der Sommerzeit um eine Stunde verkürzt und nach Ende der Sommerzeit wieder um eine Stunde verlängert.</p>
Endzeit		
Laden/Entladen		
Wiederholen		

Laden/Entladen auf Grundlage von Netzverteilung

- Dieser Modus gilt für Planungsszenarien von Freiflächenkraftwerken.
- Beim geplanten Entladen zielt der AC-Ausgang darauf ab, den Zielwert der geplanten Wirkleistung zu erreichen: Die PV-Stromversorgung hat Priorität. Wenn die PV-Leistung nicht ausreicht, versorgen die Akkus die Verbraucher mit Strom. Wenn die PV-Leistung ausreichend ist, gibt das System den Sollwert aus und die überschüssige PV-Leistung wird zum Aufladen der Akkus verwendet.
- Beim geplanten Laden zielt der AC-Ausgang darauf ab, den Zielwert der geplanten Wirkleistung zu erreichen: Wenn die Akkuleistung nicht ausreicht oder das Smart PCS die Leistung begrenzt, erhält das System so viel Strom wie möglich aus dem Netz. Wenn das Planungsziel erreicht wird und ein Akku überschüssige Leistung hat, wird die PV-Leistung zum Aufladen der Akkus verwendet.

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Automatische SOC-Kalibrierung	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivieren: Automatische SOC-Kalibrierung ist aktiviert. Wenn die gesamte Lade- und Entladeenergie den Schwellenwert erreicht oder die Kalibrierungsfunktion 30 Tage lang nicht ausgelöst wurde, wird die automatische SOC-Kalibrierung durchgeführt. Die automatische SOC-Kalibrierung wird in Akkuträgern durchgeführt. Während der Kalibrierung sind die SOC-Abschaltungseinstellungen unwirksam. ● Deaktivieren: Automatische SOC-Kalibrierung ist deaktiviert.

6.3.15 Festlegen der Kapazitätsgrenze

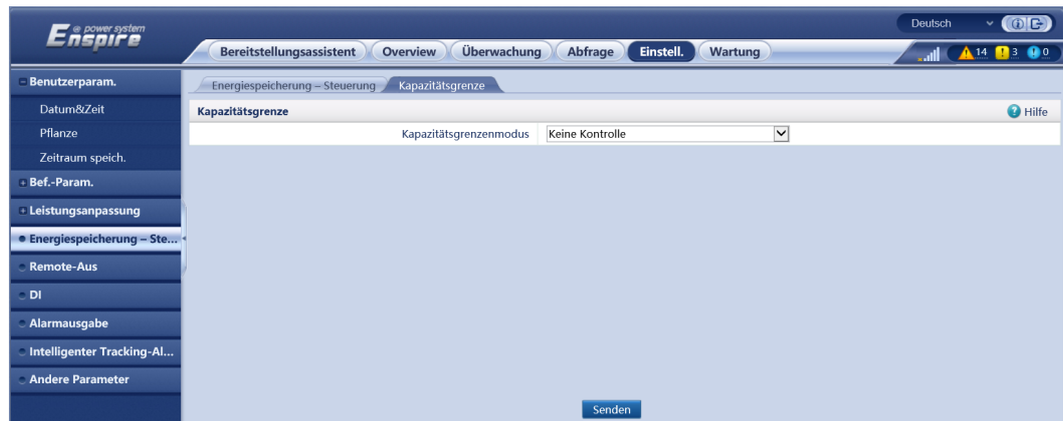
Kontext

- Szenarien für Kapazitätsgrenzen im TOU-Modus:
Wenn die **Kapazitätsgrenze** im **TOU**-Modus aktiviert ist, muss die im **TOU**-Fenster festgelegte Lade-/Entladedauer 24 Stunden betragen. Die **Kapazitätsgrenze** wird in der Nichtlade-/Entladezeit nicht unterstützt.
- Andere Szenarien für Kapazitätsgrenzen:
 - Wenn die Kapazitätsgrenze an 24 Stunden eines Tages erreicht wird, muss das Verhältnis von ESS/PCS zur Ladeleistung richtig eingestellt werden, um sicherzustellen, dass das ESS und das PCS über ausreichende Kapazität verfügen, um die Kapazitätsgrenze zu erreichen.
 - Wenn das ESS nur für die Kapazitätsgrenze verwendet wird, können Sie das Ladefenster auf 24 Stunden einstellen, indem Sie **TOU** einstellen. Stellen Sie nicht das Entladefenster und das Nichtlade-/Entladefenster ein.
 - Die Überlastfähigkeit von Transformatoren, Leistungsverteilungsschaltern und Leitungen muss größer sein als die Summe des maximalen Ladestroms und des maximalen Laststroms der ESS.

Vorgehensweise

- Schritt 1** Wählen Sie **Einstellungen > Akkusteuern > Kapazitätsgrenze**, um die Kapazitätsgrenze einzustellen.

Abbildung 6-53 Festlegen der **Kapazitätsgrenze**



Parameter	Einstellungsbeschreibung
Keine Kontrolle	Wenn dieser Parameter eingestellt ist, ist die Kapazität des Netzanschlusspunkts nicht begrenzt. Wechselrichter und Smart PCS laufen gemäß der voreingestellten Steuerungsrichtlinie.
Wirkleistungskapazitätsgrenze	Wenn dieser Parameter eingestellt ist, darf die Wirkleistung des Netzanschlusspunkts zum Ankaufen oder Einspeisen von Strom die voreingestellte Kapazitätsgrenze nicht überschreiten.
Scheinleistungskapazitätsgrenze	Wenn dieser Parameter eingestellt ist, darf die Scheinleistung des Netzanschlusspunkts zum Ankaufen oder Einspeisen von Strom die voreingestellte Kapazitätsgrenze nicht überschreiten.

----Ende

Wirkleistungskapazitätsgrenze

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Maximale Wirkleistungskapazität	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Ladekapazität im Bedarfsvertrag des Netzbetreibers ein. Sobald dieser Parameter eingestellt ist, darf die Wirkleistung des Netzanschlusspunkts zum Ankaufen oder Einspeisen von Strom den voreingestellten Wert nicht überschreiten.
PV-Leistungsgrenze bei Ausfall des Leistungsmessers	Gibt die aktive Leistungsgrenze des Wechselrichters an, wenn die Kommunikation des Einspeisemessers anormal ist. Sie können die Wirkleistung des Wechselrichters in Prozent nach Bedarf manuell ändern.

Parameter	Einstellungsbeschreibung
PCS-Leistungsgrenze bei Ausfall des Leistungsmessers	Gibt die aktive Leistungsgrenze des PCS an, wenn die Kommunikation des Einspeisemessers anormal ist. Sie können die Wirkleistung des PCS in Prozent nach Bedarf manuell ändern.

Scheinleistungskapazitätsgrenze

Parameter	Einstellungsbeschreibung
Maximale Scheinleistungskapazität	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Ladekapazität im Bedarfsvertrag des Netzbetreibers ein. Sobald dieser Parameter eingestellt ist, darf die Scheinleistung des Netzanschlusspunkts zum Ankaufen oder Einspeisen von Strom den voreingestellten Wert nicht überschreiten.
PV-Leistungsgrenze bei Ausfall des Leistungsmessers	Gibt die aktive Leistungsgrenze des Wechselrichters an, wenn die Kommunikation des Einspeisemessers anormal ist. Sie können die Wirkleistung des Wechselrichters in Prozent nach Bedarf manuell ändern.
PCS-Leistungsgrenze bei Ausfall des Leistungsmessers	Gibt die aktive Leistungsgrenze des PCS an, wenn die Kommunikation des Einspeisemessers anormal ist. Sie können die Wirkleistung des PCS in Prozent nach Bedarf manuell ändern.

6.3.16 Einstellen der Parameter des PID-Moduls

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie Zugriffsparameter fest.

- **Methode 1:** Klicken Sie auf **Autom. Suchen**, um das PID-Modul zu verbinden.
- **Methode 2:** Klicken Sie auf **Geräte Hinzu.**, legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie dann auf **Geräte Hinzu.**

Abbildung 6-54 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00017

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Setzen Sie diesen Parameter auf PID .
Portnummer	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn die PID-PVBOX über den MBUS kommuniziert, stellen Sie diesen Parameter auf MBUS ein. ● Wenn die Kommunikation des PID-Moduls über RS485 erfolgt, stellen Sie den Parameter auf den COM-Anschluss ein, an den das PID angeschlossen ist.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des PID ein.

Schritt 2 Legen Sie die Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-55 Einstellen von Betriebsparametern



IL03J00018

----Ende

6.3.16.1 PID-Modul-Betriebsparameter

ANMERKUNG

Die in diesem Dokument bereitgestellte Parameterliste enthält alle konfigurierbaren Parameter. Die konfigurierbaren Parameter variieren je nach Gerätemodell. Die tatsächliche Anzeige hat Vorrang.

Parameter	Beschreibung
Offsetmodus	<p>Spezifiziert den Offsetmodus des PID-Moduls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wählen Sie Deaktiviert, wenn das PID-Modul nicht erforderlich ist. ● Wählen Sie N/PE, wenn der Spannungsausgang des virtuellen Mittelpunkts für das PID-Modul verwendet werden soll. ● Wählen Sie PV/PE, wenn das PID-Modul den Spannungsausgang von der PV-Minus-Klemme verwenden soll. Dieser Modus ist nur für Huawei SUN8000 anwendbar. ● Beim SUN2000-Szenario gibt Automatisch den N/PE-Offsetmodus an.
Ausgabe aktiviert	Gibt an, ob der PID-Modulsausgang aktiviert ist.
PV-Typ	Gibt die Art der in der PV-Anlage verwendeten PV-Module an. Weitere Details zur PV-Modulart erhalten Sie auf Anfrage vom Hersteller.
PV/PE-Offsetspannung	<p>Gibt die DC-Ausgangsspannung an, wenn der Offsetmodus auf PV/PE eingestellt ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der PV-Modultyp P ist, stellen Sie diesen Parameter auf P-Typ ein. In diesem Fall ist die Ausgangsspannung des PID-Moduls positiv. ● Wenn der PV-Modultyp N ist, stellen Sie diesen Parameter auf N-type ein. In diesem Fall ist die Ausgangsspannung des PID-Moduls negativ.
Betriebsmodus	<p>Spezifiziert den Arbeitsmodus des PID-Moduls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Modus Manuell: Wenn Offsetmodus auf N/PE oder PV/PE und Ausgabe aktiviert auf Aktivieren eingestellt ist, gibt das PID-Modul Daten auf Basis der Ausgangsspannung (manuell) aus. ● Modus Automatisch: Wenn das PID-Modul und der Solarwechselrichter ordnungsgemäß mit dem SmartLogger kommunizieren, wird das PID-Modul automatisch betrieben. <p>ANMERKUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Überprüfen der ordnungsgemäßen Funktion des PID-Moduls wird empfohlen, dass beim ersten Einschalten Betriebsmodus auf Manuell gesetzt wird. ● Nachdem das PID-Modul erfolgreich auf seine einwandfreie Funktion geprüft wurde, stellen Sie den Betriebsmodus auf Automatisch ein.
Ausgangsspannung (manuell)	<p>Gibt die Ausgangsspannung an.</p> <p>ANMERKUNG</p> <p>Nachdem dieser Parameter gesetzt ist und sobald die Leistung aus dem PID-Modul stabil ist, messen Sie mit einem Multimeter, das auf die Position „DC“ eingestellt ist, die Dreiphasen-Spannungen (A, B und C) des Stromnetzes gegen Masse, und prüfen Sie, ob die Spannungen den konfigurierten Werten entsprechen.</p>
Maximale Gleichstrom-Erde-Stehspannung des Systems	<p>Legt die PV-PE Spannung fest, wenn der normale Betriebsmodus verwendet wird.</p> <p>Wenn der PV-Modultyp P ist, gibt der Parameterwert die höchste DC-Spannung zwischen PV+ und PE an. Wenn der PV-Modultyp N ist, gibt der Parameterwert die höchste DC-Spannung zwischen PV– und PE an.</p>

Parameter	Beschreibung
Maximale Ausgangsspannung	Gibt die maximale Ausgangsspannung des PID-Moduls an. Wenn der Offsetmodus PV/PE ist, gibt der Parameterwert die höchste DC-Ausgangsspannung zwischen PV und PE an. Wenn der Offsetmodus N/PE ist, gibt der Parameterwert die höchste DC-Ausgangsspannung zwischen N und PE an.
IMD-Zugriff	Gibt an, ob das PID-Modul und das Isolationsüberwachungsgerät (Insulation Monitor Device, IMD) im Zyklusmodus betrieben werden können. Es werden nur IMDs von etablierten Anbietern wie DOLD und BENDER unterstützt und die IMDs müssen über aktivierte potenzialfreie Kontakte verfügen. HINWEIS Sie können Periodische PID-Laufzeit , Periodische IMD-Laufzeit und Potenzialfreier Kontakt IMD-Steuerung nur dann einstellen, wenn IMD-Zugriff auf Aktivieren eingestellt ist.
Periodische PID-Laufzeit	Gibt das Betriebszeitsegment des PID-Moduls an, wenn das PID-Modul und IMD im Zyklusmodus betrieben werden. Das IMD wird heruntergefahren, wenn das PID-Modul in Betrieb ist.
Periodische IMD-Laufzeit	Gibt das Betriebszeitsegment des IMD an, wenn das PID-Modul und IMD im Zyklusmodus betrieben werden. Das PID-Modul ist im Standby-Betrieb, wenn das IMD läuft.
Potenzialfreier Kontakt IMD-Steuerung	Gibt die Nummer des potenzialfreien Kontakts an, über den der SmartLogger das IMD steuert Stellen Sie die passenden Anschlüsse basierend auf den Kabelverbindungen zwischen IMD und dem SmartLogger ein.
Richtung der Kompensationsspannung für PV-Modul	Gibt die Offset-Richtung des PID-Moduls an. <ul style="list-style-type: none"> ● PV– positiver Offset bezeichnet die Erhöhung der Spannung zwischen PV- und Erde auf über 0 V durch Spannungskompensation. Wählen Sie PV– positiver Offset für PV-Module des Typs P oder N aus, die Solarzellen umfassen, deren positive und negative Polaritäten sich auf verschiedenen Seiten befinden. Zum Beispiel erfüllen PV-Module des Typs P, HIT, CIS, Dünnschicht-PV-Module und CdTe-PV-Module die Anforderungen für PV– positiver Offset. ● PV+ negativer Offset bezeichnet die Reduzierung der Spannung zwischen PV+ und Erde auf unter 0 V durch Spannungskompensation. Wählen Sie PV+ negativer Offset für PV-Module des Typs N aus, die Solarzellen umfassen, deren positive und negative Polaritäten sich auf derselben Seite befinden. ANMERKUNG Bei der Konzeption einer PV-Anlage sollte das Planungsbüro oder der Benutzer den Anbieter des PV-Moduls nach der Richtung der Spannungskompensation für den Widerstand fragen, um dem PID-Effekt zu widerstehen.

Parameter	Beschreibung
Arbeitsmodus	<p>Spezifiziert den Arbeitsmodus des PID-Moduls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Modus Manuell: Das PID-Modul stellt eine Leistung basierend auf der Ausgangsspannung (manuell) bereit. ● Modus Automatisch: Das PID-Modul wird automatisch betrieben, nachdem das PID-Modul, der Solarwechselrichter und der SmartLogger einwandfrei miteinander kommunizieren. <p>ANMERKUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Überprüfen der ordnungsgemäßen Funktion des PID-Moduls wird empfohlen, dass beim ersten Einschalten Betriebsmodus auf Manuell gesetzt wird. ● Nachdem das PID-Modul erfolgreich auf seine einwandfreie Funktion geprüft wurde, stellen Sie den Betriebsmodus auf Automatisch ein.
Maximale Gleichstrom-Erde-Stehspannung des Systems	<p>Gibt die Spannungen der PV-Seite gegen PE sowie der AC-Seite gegen Erde im Normalmodus an.</p> <p>Gibt die unteren Schwellenwerte der maximalen Spannungsbereiche der DC-Seite des Wechselrichters (einschließlich Wechselrichter, PV-Modul, Kabel, SPD und Schalter) gegen Erde in einer PV-Anlage an.</p> <p>Der Standardwert ist 1000 V. Für den 1500-V-Wechselrichter ist der empfohlene Wert 1500 V.</p>
Alarmschwellenwert für Wechselstrom-Erde-Widerstand	<p>Gibt die Alarmschwelle für die Impedanz der AC-Seite des PID-Moduls gegen Erde an.</p> <p>Sie können eine Alarmschwelle für die Impedanz des AC-Netzes gegen Masse für das PID-Modul festlegen. Wenn die erkannte Impedanz unterhalb des Schwellenwerts liegt, erzeugt das PID-Modul einen Alarm.</p>

Parameter	Beschreibung
Kompensations-Offsetspannung	<p>Gibt die Kompensationsoffsetspannung zwischen PV und PE an, nachdem das PID-Modul stabil funktioniert.</p> <p>Der Wert bewegt sich im Bereich 0 – 500 V und der Standardwert ist 50 V.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn „Richtung der Kompensationsspannung für PV-Modul“ auf PV– positiver Offset eingestellt ist, gibt der Wert die positive Spannung zwischen PV- und Erde an und der Kompensationsbereich beträgt 0 – 500 V. ● Wenn Richtung der Kompensationsspannung für PV-Modul auf PV+ negativer Offset eingestellt ist, gibt der Wert die negative Spannung zwischen PV+ und Erde an und der Kompensationsbereich ist – 500 V bis 0 V. <p>ANMERKUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn Kompensations-Offsetspannung auf 500 V eingestellt ist, stellt das PID-Modul die maximale Leistung zur Steigerung der Spannungskompensation bereit. Die Ausgangsspannungsamplitude des PID-Moduls wird automatisch nach oben begrenzt, um die Sicherheit einer PV-Anlage zu gewährleisten. Die Ausgangsspannungsamplitude steht auch im Zusammenhang mit der maximalen Gleichstrom-Erde-Stehspannung des Systems und der maximalen Ausgangsspannung. ● Nachdem dieser Parameter gesetzt ist und das PID-Modul ordnungsgemäß funktioniert, messen Sie mit einem Multimeter, das auf die DC-Position eingestellt ist, die Spannung der PV-Eingangsklemme der SUN2000 gegen Erde. (Überprüfen Sie bei PV– positiver Offset, ob die Spannung zwischen PV– und Erde größer als oder gleich 0 V ist. Überprüfen Sie bei PV+ negativer Offset, ob die Spannung zwischen PV+ und Erde kleiner als oder gleich 0 V ist.)
Daten löschen	<p>Löscht die aktiven Alarmer und die historischen Alarmer, die im PID-Modul gespeichert sind.</p> <p>Sie können Daten löschen auswählen, um aktive Alarmer und historische Alarmer des PID-Moduls zu löschen.</p>

6.3.16.2 PID-PVBOX-Betriebsparameter

Parameter	Beschreibung
Betriebsmodus	<p>Spezifiziert den aktuellen Arbeitsmodus des PID-Moduls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie vor dem Einstellen dieses Parameters auf Manuell sicher, dass sowohl die Wechselrichter in einem PV-Array als auch ihre DC-Schalter ausgeschaltet sind. Dieser Arbeitsmodus wird während der Inbetriebnahme nach der Bereitstellung oder der Fehlerortung verwendet. In diesem Fall liefert die PID-PVBOX die Ausgangsspannung auf Basis des Werts der beauftragten Ausgangsspannung. ● Stellen Sie diesen Parameter auf Automatisch ein, nachdem Sie sichergestellt haben, dass das PID-Modul normal funktioniert.

Parameter	Beschreibung
Ausgangsspannung (manuell)	Spezifiziert die Ausgangsspannung, wenn das PID-Modul im Inbetriebnahmemodus läuft.
Reparaturzeit	Legen Sie für jeden Tag die Regenerationsszeit fest.
Zu reparierende Spannung	Spezifiziert die Ausgangsspannung, wenn das PID-Modul im Normalmodus läuft.

6.3.16.3 PID-SSC-Betriebsparameter

Parameter	Beschreibung
Betriebsmodus	<p>Spezifiziert den aktuellen Arbeitsmodus des PID-Moduls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie während der Inbetriebnahme nach der Bereitstellung oder der Fehlerortung diesen Parameter auf Manuell ein. In diesem Fall liefert PID-SSC die Ausgangsspannung auf Basis des Werts der beauftragten Ausgangsspannung. ● Stellen Sie diesen Parameter auf Automatisch ein, nachdem Sie sichergestellt haben, dass das PID-Modul normal funktioniert.
Ausgangsspannung (manuell)	Spezifiziert die Ausgangsspannung, wenn das PID-Modul im Inbetriebnahmemodus läuft. Es wird empfohlen, die Ausgangsspannung (manuell) auf einen Wert höher als 250 V einzustellen.

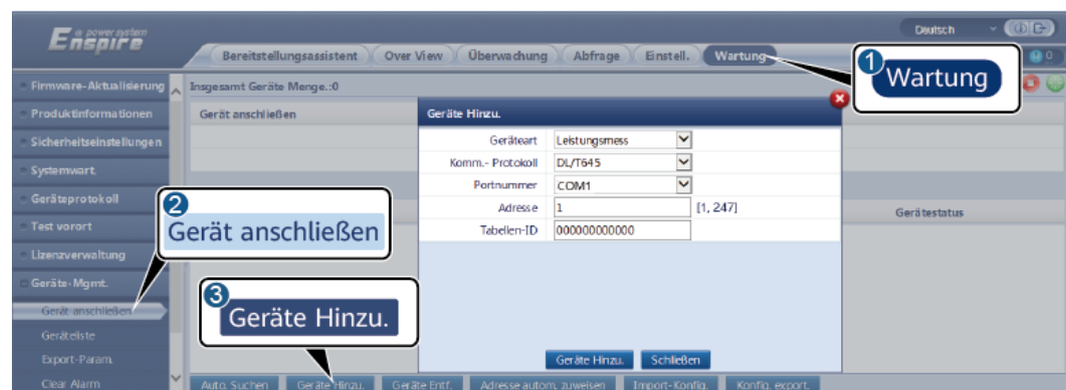
6.3.17 Festlegen von Leistungsmesserparametern

6.3.17.1 Festlegen der DL/T645-Leistungsmesserparameter

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzu..**

Abbildung 6-56 Einstellen von Zugriffsparametern

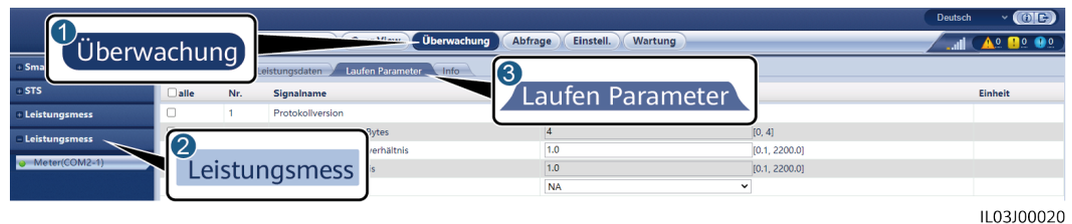


IL03J00019

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Setzen Sie diesen Parameter auf Leistungsmess .
Komm. Protokoll	Setzen Sie diesen Parameter auf DL/T645 .
Portnummer	Stellen Sie diesen Parameter auf die Seriennummer des COM-Anschlusses ein, an den der Leistungsmesser angeschlossen ist.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des Leistungsmessers ein.
Tabellen-ID	Legen Sie diesen Parameter auf die Leistungsmesser-ID fest.

Schritt 2 Legen Sie die Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-57 Einstellen von Betriebsparametern



Parameter	Beschreibung
Protokollversion	Wählen Sie je nach Protokollversion des Leistungsmessers DL/T645-2007 oder DL/T645-1997 aus.
Anzahl an führenden Bytes	Sofern nicht anders angegeben, behalten Sie den Standardwert bei.
Spannungsänderungsverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie diesen Parameter auf 1 ein, wenn der Leistungsmesser einmal einen Wert hochlädt. ● Stellen Sie diesen Parameter basierend auf dem tatsächlichen Verhältnis des Transformators ein, wenn der Leistungsmesser einen Wert zweimal hochlädt.
Stromwechselerhältnis	
Zählernutzung	Dazu gehören Export- und Importzähler, Produktionszähler, Verbrauchszähler und externe Produktionszähler. Export- und Importzähler: wird für die netzabhängige Punkt-Steuerung verwendet. Für jedes Array kann nur ein Export- und Importzähler angeschlossen werden. Produktionszähler: PV-Ausgangszähler. Es können mehrere Produktionszähler angeschlossen werden. Verbrauchszähler: Lastverbrauchszähler. Es können mehrere Verbrauchszähler angeschlossen werden. Externer Produktionszähler: PV-Ausgangszähler einer Drittpartei. Es können mehrere externe Produktionszähler angeschlossen werden.

----Ende

6.3.17.2 Einstellen der Modbus-RTU-Parameter des Leistungsmessers

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzu..**

Abbildung 6-58 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00022

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Setzen Sie diesen Parameter auf Leistungsmess .
Komm. Protokoll	Setzen Sie diesen Parameter auf Modbus-RTU .
Portnummer	Stellen Sie diesen Parameter auf die Seriennummer des COM-Anschlusses ein, an den der Leistungsmesser angeschlossen ist.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des Leistungsmessers ein.

Schritt 2 Legen Sie die Leistungsmesserparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-59 Festlegen von Leistungsmesserparametern



IL03J00021

- Wenn das Modell des angeschlossenen Geräts in der Dropdown-Liste **Intellig. Leistungsmessertyp** angezeigt wird, stellen Sie die Parameter wie folgt ein.

Parameter	Beschreibung
Intellig. Leistungsmessertyp	Stellen Sie diesen Parameter auf das entsprechende LeistungsmessermodeLL ein.
Spannungsänderungsverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie diesen Parameter auf 1 ein, wenn der Leistungsmesser einmal einen Wert hochlädt. ● Stellen Sie diesen Parameter basierend auf dem tatsächlichen Verhältnis des Transformators ein, wenn der Leistungsmesser einen Wert zweimal hochlädt.
Stromwechselverhältnis	
Zählernutzung	Dazu gehören Export- und Importzähler, Produktionszähler, Verbrauchszähler und externe Produktionszähler. Export- und Importzähler: wird für die netzabhängige Punkt-Steuerung verwendet. Für jedes Array kann nur ein Export- und Importzähler angeschlossen werden. Produktionszähler: PV-Ausgangszähler. Es können mehrere Produktionszähler angeschlossen werden. Verbrauchszähler: Lastverbrauchszähler. Es können mehrere Verbrauchszähler angeschlossen werden. Externer Produktionszähler: PV-Ausgangszähler einer Drittpartei. Es können mehrere externe Produktionszähler angeschlossen werden.

- Wenn ein anderes LeistungsmessermodeLL angeschlossen ist, stellen Sie die Parameter wie folgt ein.

Parameter	Beschreibung
Intellig. Leistungsmessertyp	Setzen Sie diesen Parameter auf Andere .
Funktionscode lesen	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Bestandsreg. 03H lesen oder Bestandsreg. 04H lesen ein.
Lesemodus	Der Wert kann Mehrere lesen oder Einzel lesen sein.
Wortanforderung	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Big-Endian oder Little-Endian ein.
Startadresse	Wenn Lesemodus auf Mehrere lesen eingestellt ist, legen Sie die Startadresse für das Lesen fest.
Endadresse	Wenn Lesemodus auf Mehrere lesen eingestellt ist, legen Sie die Endadresse für das Lesen fest.
Spannungsänderungsverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie diesen Parameter auf 1 ein, wenn der Leistungsmesser einmal einen Wert hochlädt. ● Stellen Sie diesen Parameter basierend auf dem tatsächlichen Verhältnis des Transformators ein, wenn der Leistungsmesser einen Wert zweimal hochlädt.
Stromwechselverhältnis	

Parameter	Beschreibung
Signalparameter ANMERKUNG Zu den Signalparametern gehören Signalname, Signaladresse, Anzahl Register, Verstärkung, Datentyp und Einheit .	Legen Sie diesen Parameter entsprechend dem Herstellerprotokoll fest. ANMERKUNG Wenn der Leistungsmesser ein Signal erfassen kann, stellen Sie die Signaladresse des Signals auf die entsprechende Registeradresse ein. Wenn der Leistungsmesser kein Signal erfassen kann, stellen Sie die Signaladresse auf 65535 ein.

----Ende

6.3.18 Einstellen von EMI-Parametern

6.3.18.1 Einstellen der Modbus-RTU-Parameter des Umgebungsüberwachungsgeräts

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzü.**

Abbildung 6-60 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00023

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Setzen Sie diesen Parameter auf EMI .
Verbindungsmodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Modbus-RTU .
Portnummer	Stellen Sie diesen Parameter auf die Seriennummer des COM-Anschlusses ein, an den das EMI angeschlossen ist.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des EMIs ein.

Schritt 2 Legen Sie die Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-61 Einstellen von Betriebsparametern



IL03J00024

- Wenn das Modell des angeschlossenen EMIs in der Dropdown-Liste **EMI-Modell** angezeigt wird, stellen Sie die Parameter wie folgt ein.

Parameter	Beschreibung
EMI-Modell	Stellen Sie diesen Parameter auf das angeschlossene EMI-Modell ein.
Umgebungsdaten synchronisieren	Sie sollten den Standardwert „ Deaktivieren “ nicht ändern. ANMERKUNG Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, überträgt der SmartLogger die Windgeschwindigkeits- und Windrichtungsdaten an den Solarwechselrichter einer PV-Anlage mit Tracking-System.
Windgeschwindigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> ● Dieser Parameter kann manuell festgelegt werden. Der Wert reicht von 15,0 bis 30,0. ● Wenn die von allen aktiven EMIs erfassten tatsächlichen Windgeschwindigkeiten unter dem Schwellenwert der schnellen Synchronisierung der Windgeschwindigkeiten liegen, synchronisieren alle EMIs die Echtzeit-Windgeschwindigkeiten standardmäßig jede Minute mit den Wechselrichtern. Die Wechselrichter leiten die Echtzeit-Windgeschwindigkeiten dann an die Tracker weiter. ● Wenn die von einem aktiven EMI erfasste tatsächliche Windgeschwindigkeit über dem Schwellenwert liegt, senden alle EMIs die Echtzeit-Windgeschwindigkeiten fünf Mal in einem Intervall von 10 Sekunden. Danach werden die Echtzeit-Windgeschwindigkeiten jede Minute mit den Wechselrichtern synchronisiert.
Master/Slave	Wenn der SmartLogger mit mehreren EMIs verbunden ist, stellen Sie ein EMI auf den Master -Modus ein. Die angezeigten Solarwechselrichterleistungsdaten sind die Daten des EMIs im Master -Modus.

- Wenn ein geteiltes EMI angeschlossen ist, das Modbus-RTU unterstützt, stellen Sie die Parameter wie folgt ein.

Parameter	Beschreibung
EMI-Modell	Setzen Sie diesen Parameter auf Sensor (ADAM) .
Umgebungsdaten synchronisieren	Sie sollten den Standardwert „ Deaktivieren “ nicht ändern. ANMERKUNG Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, überträgt der SmartLogger die Windgeschwindigkeits- und Windrichtungsdaten an den Solarwechselrichter einer PV-Anlage mit Tracking-System.
Master/Slave	Wenn der SmartLogger mit mehreren EMIs verbunden ist, stellen Sie ein EMI auf den Master-Modus ein. Sowohl die Seite mit den Wechselrichterleistungsdaten als auch die mit den Leistungsdaten der Anlage zeigen Daten des EMIs im Master-Modus an. ANMERKUNG <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn für ein einzelnes EMI der Master-Modus oder Slave-Modus festgelegt ist, werden die EMI-Daten sowohl auf der Seite mit den Wechselrichterleistungsdaten als auch auf der mit den Leistungsdaten der Anlage angezeigt. ● Wenn der SmartLogger mit mehreren EMIs verbunden ist, kann nur ein EMI auf den Master-Modus eingestellt werden. Wenn mehrere EMIs auf den Master-Modus eingestellt sind, wird nur die letzte Konfiguration wirksam, das heißt, für das letzte EMI wird der Master-Modus festgelegt und die anderen EMIs wechseln automatisch in den Slave-Modus. ● Wenn mehrere EMIs mit dem SmartLogger verbunden sind und für diese EMIs der Slave-Modus festgesetzt ist, werden die Leistungsdaten des ersten verbundenen EMIs sowohl auf der Seite mit den Wechselrichterleistungsdaten als auch auf der Seite mit den Leistungsdaten der Anlage angezeigt.
Funktionscode lesen	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Bestandsreg. 03H lesen oder Bestandsreg. 04H lesen ein.
Datenberichtsmodus	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Ganze Zahl oder Gleitkomma ein.
Wortanforderung	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Big-Endian oder Little-Endian ein.
Lesemodus	Der Wert kann Mehrere lesen oder Einzeln lesen sein.
Startadresse	Wenn Lesemodus auf Mehrere lesen eingestellt ist, legen Sie die Startadresse für das Lesen fest.
Endadresse	Wenn Lesemodus auf Mehrere lesen eingestellt ist, legen Sie die Endadresse für das Lesen fest.

Parameter	Beschreibung
Signalparameter ANMERKUNG Zu den Signalparametern gehören Signalname , Signaladresse , Unterer Schw. , Oberer Schw. , Spez. , Start (mV/mA) , Ende (mV/mA) und Einheit .	Legen Sie diese Parameter entsprechend dem Herstellerprotokoll fest. ANMERKUNG Wenn das EMI ein Signal erfassen kann, stellen Sie die Signaladresse des Signals auf die entsprechende Registeradresse ein. Wenn das EMI kein Signal erfassen kann, stellen Sie die Signaladresse auf 65535 ein.

- Wenn ein anderes EMI-Modell angeschlossen ist, stellen Sie die Parameter wie folgt ein.

Parameter	Beschreibung
EMI-Modell	Setzen Sie diesen Parameter auf Andere .
Umgebungsdaten synchronisieren	Sie sollten den Standardwert „ Deaktivieren “ nicht ändern. ANMERKUNG Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, überträgt der SmartLogger die Windgeschwindigkeits- und Windrichtungsdaten an den Solarwechselrichter einer PV-Anlage mit Tracking-System.
Master/Slave	Wenn der SmartLogger mit mehreren EMIs verbunden ist, stellen Sie ein EMI auf den Master -Modus ein. Die angezeigten Solarwechselrichterleistungsdaten sind die Daten des EMIs im Master -Modus.
Funktionscode lesen	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Bestandsreg. 03H lesen oder Bestandsreg. 04H lesen ein.
Datenberichtsmodus	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Ganze Zahl oder Gleitkomma ein.
Wortanforderung	Stellen Sie diesen Parameter entsprechend dem Protokoll des Herstellers auf Big-Endian oder Little-Endian ein.
Lesemodus	Der Wert kann Mehrere lesen oder Einzel lesen sein.
Startadresse	Wenn Lesemodus auf Mehrere lesen eingestellt ist, legen Sie die Startadresse für das Lesen fest.
Endadresse	Wenn Lesemodus auf Mehrere lesen eingestellt ist, legen Sie die Endadresse für das Lesen fest.
Signalparameter ANMERKUNG Zu den Signalparametern gehören Signalname , Signaladresse , Verstärkung , Offset und Einheit .	Legen Sie diese Parameter entsprechend dem Herstellerprotokoll fest. ANMERKUNG Wenn das EMI ein Signal erfassen kann, stellen Sie die Signaladresse des Signals auf die entsprechende Registeradresse ein. Wenn das EMI kein Signal erfassen kann, stellen Sie die Signaladresse auf 65535 ein.

----Ende

6.3.18.2 Einstellen von AI-EMI-Parametern

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzu..**

Abbildung 6-62 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00025

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Setzen Sie diesen Parameter auf EMI .
Verbindungsmodus	Setzen Sie diesen Parameter auf AI .
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des EMIs ein.

Schritt 2 Legen Sie die Betriebsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-63 Einstellen von Betriebsparametern



Parameter	Beschreibung
Umgebungsdaten synchronisieren	Sie sollten den Standardwert „ Deaktivieren “ nicht ändern. ANMERKUNG Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, überträgt der SmartLogger die Windgeschwindigkeits- und Windrichtungsdaten an den Solarwechselrichter einer PV-Anlage mit Tracking-System.
Master/Slave	Wenn der SmartLogger mit mehreren EMIs verbunden ist, stellen Sie ein EMI auf den Master-Modus ein. Die angezeigten Solarwechselrichterleistungsdaten sind die Daten des EMIs im Master-Modus .
Signalparameter ANMERKUNG Zu den Signalparametern gehören Signalname , Portnummer , Unterer Schw. , Oberer Schw. , Start (V/mA) , Ende (V/mA) und Einheit .	Stellen Sie diese Parameter nach Bedarf ein. ANMERKUNG Wenn Sie die voreingestellte Anschlussnummer ändern müssen, setzen Sie Portnummer zuerst auf Nein und dann auf die erforderliche Anschlussnummer.

Schritt 3 Wenn **Portnummer** auf die Nummer des verbundenen PT-Anschlusses festgelegt ist, klicken Sie auf **PTT-Korrektur**, um die Temperatur zu korrigieren.

----Ende

6.3.19 Einstellen der STS-Parameter

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzu..**

Abbildung 6-64 Einstellen von Zugriffsparametern



IL04J00006

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Setzen Sie diesen Parameter auf STS .
Portnummer	Stellen Sie diesen Parameter auf die Nummer des COM-Anschlusses ein, an den die STS angeschlossen ist.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse der STS ein.

Schritt 2 Legen Sie die Parameter für die Geräteüberwachung fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-65 Geräteüberwachung



IL04J00007

Registerkarte	Funktion	Beschreibung
Fernanzeige	Zeigt die Statusparameter des Geräts an, z. B. den Status „Eingeschaltet“ oder „Ausgeschaltet“.	Nicht verfügbar
Telemetrie	Zeigt die Echtzeitdaten des Geräts an, z. B. die Spannung.	Nicht verfügbar
Fernkontrolle	Stellt die Parameter für die Statussteuerung ein, z. B. den Parameter zur Steuerung von „Eingeschaltet“ oder „Ausgeschaltet“.	Stellen Sie diesen Parameter nach Bedarf ein.
Leistungsdaten	Zeigt die Leistungsdaten des Geräts an oder exportiert diese.	Nicht verfügbar
Laufen Parameter	Stellt die Standby-Signale für die Fernanzeige, Telemetrie und Feineinstellung ein.	Stellen Sie diesen Parameter nach Bedarf ein.
Über	Frägt die Kommunikationsdaten ab.	Nicht verfügbar

Schritt 3 Wählen Sie **Einstell. > Andere Parameter** und stellen Sie bei Bedarf **STS-Übertemperaturschutz** ein.

----Ende

6.3.20 Einstellen von IEC103-Geräteparametern

Beschreibung

Ein IEC103-Gerät unterstützt zwei Datenübertragungsmodi:

- **Transparenter Übertragungsmodus:** Bei der Verbindung mit dem Verwaltungssystem überträgt der SmartLogger die IEC103-Geräteinformationen transparent an das Verwaltungssystem. Der SmartLogger analysiert die IEC103-Gerätedaten nicht.
- **Analyse-Modus:** Das IEC103-Gerät ist an den SmartLogger angeschlossen und der SmartLogger analysiert die Daten des IEC103-Geräts.

Transparenter Übertragungsmodus:

Schritt 1 Stellen Sie die IEC103-Parameter ein und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-66 Einstellen von IEC103-Parametern



IL03J00027

Parameter	Beschreibung
IEC103-Port-Nr.	Stellen Sie diesen Parameter auf der Grundlage des an das Gerät angeschlossenen COM-Ports ein.
IEC103-Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die IEC103-Geräteadresse ein.
IEC103 IP	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse des Verwaltungssystems ein.

Schritt 2 Wählen Sie **Einstell. > Andere Parameter** und überprüfen Sie, ob **Datenweiterleitung auf Aktivieren** eingestellt ist.

HINWEIS

- Wenn **Datenweiterleitung** auf **Aktivieren** eingestellt ist, überträgt der SmartLogger Informationen über nicht angeschlossene Geräte transparent an das Verwaltungssystem, ohne Gerätedaten zu analysieren.
- Wenn **Datenweiterleitung** auf **Deaktivieren** eingestellt ist, überträgt der SmartLogger keine Informationen über nicht angeschlossene Geräte an das Verwaltungssystem.

----Ende

Analyse-Modus:

Der SmartLogger kann mit Drittanbietergeräten verbunden werden, die IEC103 unterstützen, zum Beispiel ein Gerät zum Schutz oder zur Überwachung von Relais wie ein Transformator. Der Umfang der Protokollinformationen variiert je nach Hersteller. Dazu benötigen Sie eine Protokollinformationsdatei im **.cfg**-Format, die Sie von Huawei beziehen und in den SmartLogger importieren müssen, damit erfolgreich eine Verbindung zu dem Drittanbietergerät hergestellt werden kann.

Die unterstützten Gerätetypen umfassen IEC103-Gerät 1 bis IEC103-Gerät 5. Die Namen der entsprechenden Konfigurationsdateien lauten **iec103_equip_custom_1.cfg** bis **iec103_equip_custom_5.cfg**. Es können mehrere Geräte desselben Typs angeschlossen werden.

- Schritt 1** Konfigurieren Sie eine Protokollinformationsdatei im **.cfg**-Format und importieren Sie diese in den SmartLogger.

Abbildung 6-67 Importieren der Konfiguration



IL03/00028

- Schritt 2** Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzu..**

Abbildung 6-68 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00029

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Der Wert kann IEC103-Gerät 1 bis IEC103-Gerät 5 sein. Wählen Sie einen Wert entsprechend der Konfigurationsdatei aus. Wenn beispielsweise <code>iec103_equip_custom_1.cfg</code> importiert werden soll, wählen Sie IEC103-Gerät 1.
Portnummer	Stellen Sie diesen Parameter auf den COM-Port ein, an den das IEC103-Gerät angeschlossen ist.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des IEC103-Geräts ein.

Schritt 3 Legen Sie die Parameter für die Geräteüberwachung fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-69 Geräteüberwachung



IL03J00030

Registerkarte	Funktion	Beschreibung
Laufende Informationen	Zeigt die Betriebsinformationen für das IEC103-Gerät an.	Nicht verfügbar
Fernanzeige	Zeigt den Gerätestatus an, z. B. den Ein-/Ausschaltstatus.	Nicht verfügbar

Registerkarte	Funktion	Beschreibung
Telemetrie	Zeigt die analogen Echtzeitdaten des Geräts an, z. B. die Spannung.	Nicht verfügbar
Fernkontrolle	Legt die Parameter für die Statussteuerung fest, z. B. die Parameter für die Einschalt- bzw. Ausschalt-Schalter.	Stellen Sie die Parameter auf der Registerkarte nach Bedarf ein.
Ferneinstellung	Legt die analogen Parameter fest, z. B. Spannungsschutz-Parameter.	Stellen Sie die Parameter auf der Registerkarte nach Bedarf ein.

---Ende

6.3.21 Einstellen von Parametern für ein benutzerdefiniertes Gerät

Kontext

Der SmartLogger kann an Geräten von Drittanbietern angeschlossen werden, die das Modbus-RTU-Protokoll unterstützen, z. B. Trafostationen und Umgebungüberwachungsgeräte (EMI). Der Umfang der Protokollinformationen variiert je nach Hersteller. Sie müssen eine Protokollinformationsdatei im **.cfg**-Format konfigurieren und in den SmartLogger importieren, damit erfolgreich eine Verbindung zu dem Drittanbietergerät hergestellt werden kann.

Die unterstützten Gerätetypen sind benutzerdefiniertes Gerät 1 bis benutzerdefiniertes Gerät 10. Die Namen der entsprechenden Konfigurationsdateien lauten **modbus equip custom 1.cfg** bis **modbus equip custom 10.cfg**. Es können mehrere Geräte desselben Typs angeschlossen werden.

Vorgehensweise

- Schritt 1** Konfigurieren Sie eine Protokollinformationsdatei im **.cfg**-Format und importieren Sie diese in den SmartLogger.

Abbildung 6-70 Importieren der Konfiguration



IL03J00028

Schritt 2 Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzu..**

Abbildung 6-71 Einstellen von Zugriffsparametern



IL03J00031

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Der Wert kann Kundengerät 1 bis Kundengerät 10 sein. Wählen Sie einen Wert entsprechend der importierten Konfigurationsdatei aus. Wenn z. B. modbus_equip_custom_1.cfg importiert wurde, wählen Sie Kundengerät 1 .
Portnummer	Stellen Sie diesen Parameter auf die Nummer des COM-Anschlusses ein, an den das benutzerdefinierte Gerät angeschlossen ist.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des benutzerdefinierten Geräts ein.

Schritt 3 Legen Sie die Parameter für die Geräteüberwachung fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-72 Geräteüberwachung



IL03J00032

Registerkarte	Funktion	Beschreibung
Laufende Informationen	Zeigt die Betriebsinformationen des benutzerdefinierten Geräts an.	Nicht verfügbar

Registerkarte	Funktion	Beschreibung
Fernanzeige	Zeigt den Gerätestatus an, z. B. den Ein-/Ausschaltstatus.	Nicht verfügbar
Telemetrie	Zeigt die analogen Echtzeitdaten des Geräts an, z. B. die Spannung.	Nicht verfügbar
Fernkontrolle	Legt die Parameter für die Statussteuerung fest, z. B. die Parameter für die Einschalt- bzw. Ausschalt-Schalter.	Stellen Sie die Parameter auf der Registerkarte nach Bedarf ein.
Ferneinstellung	Legt die analogen Parameter fest, z. B. Spannungsschutz-Parameter.	Stellen Sie die Parameter auf der Registerkarte nach Bedarf ein.

----Ende

6.3.22 Einstellen von IEC104-Geräteparametern

Kontext

Der SmartLogger kann mit Drittanbietergeräten verbunden werden, die IEC104 unterstützen, zum Beispiel ein Gerät zum Schutz oder zur Überwachung von Relais wie ein Transformator. Der Umfang der Protokollinformationen variiert je nach Hersteller. Dazu müssen Sie eine Protokollinformationsdatei im .cfg-Format konfigurieren und sie in den SmartLogger importieren, damit eine Verbindung zu einem Drittanbietergerät hergestellt werden kann.

Die unterstützten Gerätetypen sind IEC104-Gerät 1 bis IEC104-Gerät 5. Die Namen der entsprechenden Konfigurationsdateien lauten **iec104_equip_custom_1.cfg** bis **iec104_equip_custom_5.cfg**. Es können mehrere Geräte desselben Typs angeschlossen werden.

Vorgehensweise

- Schritt 1** Konfigurieren Sie eine Protokollinformationsdatei im .cfg-Format und importieren Sie diese in den SmartLogger.

Abbildung 6-73 Importieren der Konfiguration



IL03J00028

Schritt 2 Legen Sie die Zugriffsparameter fest und klicken Sie auf **Geräte Hinzu..**

Abbildung 6-74 Einstellen von Zugriffsparametern



IL04J00012

Parameter	Beschreibung
Geräteart	Der Wert kann IEC104-Gerät 1 bis IEC104-Gerät 5 sein. Wählen Sie einen Wert entsprechend der importierten Konfigurationsdatei aus. Wenn z. B. ieec104_equip_custom_1.cfg importiert wurde, wählen Sie IEC104-Gerät 1 .
IP-Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse des IEC104-Geräts ein.
Allgemeine Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die allgemeine Adresse des IEC104-Geräts ein.
Adresse	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kommunikationsadresse des IEC104-Geräts ein.

Schritt 3 Legen Sie die Parameter für die Geräteüberwachung fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-75 Geräteüberwachung



IL04J00013

Registerkarte	Funktion	Beschreibung
Laufende Informationen	Zeigt die Betriebsinformationen des benutzerdefinierten Geräts an.	Nicht verfügbar
Fernanzeige	Zeigt den Gerätestatus an, z. B. den Ein-/Ausschaltstatus.	Nicht verfügbar
Telemetrie	Zeigt die analogen Echtzeitdaten des Geräts an, z. B. die Spannung.	Nicht verfügbar
Fernkontrolle	Legt die Parameter für die Statussteuerung fest, z. B. die Parameter für die Einschalt- bzw. Ausschalt-Schalter.	Stellen Sie die Parameter auf der Registerkarte nach Bedarf ein.
Ferneinstellung	Legt die analogen Parameter fest, z. B. Spannungsschutz-Parameter.	Stellen Sie die Parameter auf der Registerkarte nach Bedarf ein.

----Ende

6.3.23 Intelligenter Tracking-Algorithmus

Hintergrundinformationen

- Überprüfen Sie vor Verwendung des intelligenten Tracking-Algorithmus anhand der Checkliste zur Bereitstellung des intelligenten Tracking-Algorithmus vor Ort, ob die Anlage die Anforderung für die Verwendung dieser Funktion erfüllt und ob die Modbus-Protokollversionen der Netzwerkgeräte der Anlage kompatibel sind.
- Der intelligente Tracking-Algorithmus kann nur konfiguriert werden, wenn eine Lizenz erworben und geladen wurde.

Informationen zum Laden einer Lizenz finden Sie unter [7.4.6 Verwalten von Lizenzen](#).

Vorgehensweise

Sobald die Tracker bei der Bereitstellung vor Ort in Betrieb genommen werden, können ihre Parameter über den intelligenten Tracking-Algorithmus gesteuert werden.

1. Wählen Sie **Einstellungen > Intelligenter Tracking-Algorithmus** und stellen Sie **Betriebsmodus des Trackers** auf **Automatisch** und **Intelligenter Tracking-Algorithmus** auf **Aktivieren** ein. Der intelligente Tracking-Algorithmus passt daraufhin Tracker-Parameter wie den Winkel automatisch je nach Sonneneinstrahlung an, um einen maximalen Energieertrag zu erzielen.

Abbildung 6-76 Parameter für den intelligenten Tracking-Algorithmus



6.4 Stromnetzplanung

6.4.1 Beschreibung der Anpassung der Stromversorgung

Der SmartLogger kann entsprechend den Standardanforderungen zuverlässig die Leistung für die angeschlossenen Solarwechselrichter in Echtzeit anpassen, um sicherzustellen, dass die PV-Anlage zeitnah auf die Anforderungen des Netzbetreibers reagieren kann.

HINWEIS

- Um sicherzustellen, dass der SmartLogger Planungsbefehle an die angeschlossenen Solarwechselrichter sendet, müssen Sie den Wirkleistungs- oder den Blindleistungs-Steuermodus auswählen, bevor Sie die Wirkleistungs- oder Blindleistungssteuerung für die PV-Anlage einstellen.
- Wenn der **Wirkleistungs-Steuermodus** auf **Keine Begrenzung** oder der **Blindleistungs-Steuermodus** auf **Keine Ausgabe** eingestellt ist, sendet der SmartLogger keine Planungsbefehle an die verbundenen Solarwechselrichter.

6.4.2 Einstellen der Wirkleistungssteuerung

Wenn für die PV-Anlage eine Leistungsbegrenzung erforderlich ist, sollten die mit der Stromnetzplanung betrauten Mitarbeiter die Wirkleistung begrenzen oder die gesamte Wirkleistung für die PV-Anlage deaktivieren, d. h. den Wirkleistungs-Reduktionsmodus aktivieren.

Schritt 1 Wählen Sie **Überwachung** > **SUN2000/PCS** > **Laufen Parameter** > **Leistungsanpassung**. Überprüfen Sie auf der angezeigten Seite, ob die Einstellung **Zeitplan zur Fernsteuerung der Leistung** auf **Aktivieren** eingestellt ist.

Schritt 2 Stellen Sie die Parameter für die Wirkleistungssteuerung ein und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-77 Wirkleistungssteuerung



IL04J00008

---Ende

Keine Begrenzung

Parameter	Beschreibung
Wirkleistungs-Steuermodus	Wenn dieser Parameter auf unbegrenzt eingestellt ist, arbeitet der Wechselrichter bei Volllast und das Smart PCS begrenzt die Leistung entsprechend der Energiespeichersteuerungsrichtlinie.

DI-Wirkleistungsplanung

1. Legen Sie die Parameter für die DI-Wirkleistungsplanung fest und klicken Sie auf „Senden“.

Abbildung 6-78 DI-Wirkleistungsplanung



IL04J00027

HINWEIS

- Stellen Sie beim Einstellen dieser Funktion sicher, dass der benutzerdefinierte DI-Anschluss nicht belegt ist. Anderenfalls schlägt die Einstellung fehl.
- Wenn Sie diese Funktion einstellen, stellen Sie sicher, dass der SmartLogger korrekt an einen Rundsteuerempfänger angeschlossen ist. (In Deutschland und einigen anderen europäischen Ländern wird ein Rundsteuerempfänger verwendet, um ein Stromnetzplanungssignal in ein potenzialfreies Kontaktsignal umzusetzen, das für die Ansteuerung benötigt wird.)
- Wenn **Fernkommunikationsplanung** und **DI** aktiviert sind, wird die Steuerung mit einem niedrigeren Prozentsatz der Wirkleistung bevorzugt beantwortet.

Parameter	Beschreibung
Wirkleistungs-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Planung von DI-Wirkleistung .
Fernkommunikationsplanung	Legen Sie für diesen Parameter gleichzeitig „Start“, Planung von DI-Wirkleistung und „Fernkommunikationsplanung“ fest.
DI ANMERKUNG Zu den DI-Parameter gehören DI1, DI2, DI3, DI4 und Prozentsatz(%) .	<ul style="list-style-type: none"> ● Es werden 16 Stufen für den Prozentsatz der Wirkleistungsreduzierung unterstützt. ● „√“ weist auf einen niedrigen Pegel hin. Sind die vier DI-Anschlüsse des SmartLoggers angeschlossen, handelt es sich bei den Anschlüssen um solche mit niedrigem Pegel. Nicht angeschlossen fungieren die Anschlüsse als Anschlüsse mit hohem Pegel. ● Die Prozentsätze von DI1 bis DI4 sollten sich voneinander unterscheiden. Anderenfalls wird ein anormaler Befehl generiert. ● Wenn das tatsächliche Eingangs-DI-Signal nicht mit dem auf dem WebUI konfigurierten Signal übereinstimmt, steuert der SmartLogger den Solarwechselrichter so, dass er unter Volllast arbeitet, und es wird der Alarm „Abnormal Active Schedule“ ausgelöst.

Prozentuale Festwertbegrenzung (Offener Regelkreis)

Der SmartLogger bietet eine vereinfachte Wirkleistungsprozentsatz-Konfiguration sowie eine Leistungssteuerungsautomatik, um den Wirkleistungsminderungs-Prozentsatz zu verschiedenen Tageszeiten automatisch anzupassen.

Parameter	Beschreibung
Wirkleistungs-Steuermodus	Stellen Sie diesen Parameter auf Prozentuale Festwertbegrenzung (offene Schleife) ein, um die maximale Ausgangsleistung des Solarwechselrichters nach Zeitsegmenten zu steuern.

Parameter	Beschreibung
Startzeit	<p>Wenn der Solarwechselrichter während bestimmter Tageszeiten mit einer angegebenen Maximalleistung betrieben werden muss, fügen Sie die Einstellungsdatensätze basierend auf den Anforderungen der Anlage hinzu.</p> <p>Wenn mehrere Zeitpunkte eingestellt sind, läuft der Solarwechselrichter mit der maximalen Leistung, die für den Zeitpunkt angegeben wurde, der vor der aktuellen Systemzeit liegt und ihr am nächsten kommt. Wenn Sie beispielsweise auf dem WebUI die Zeitpunkte „00:00:00 “ und „12:00:00 “ hinzufügen und die aktuelle Systemzeit 14:30:00 Uhr beträgt, wird der Solarwechselrichter mit der für 12:00:00 Uhr angegebenen Maximalleistung betrieben.</p>
Prozentsatz(%)	

Fernkommunikationsplanung

Das Verwaltungssystem oder das unabhängige Leistungsanpassungsgerät versendet Planungsbefehle über den Kommunikationsanschluss, welcher mit Modbus-TCP oder IEC104 funktioniert, ohne dass eine Benutzerkonfiguration oder -bedienung erforderlich ist. Der SmartLogger kann automatisch zwischen Planungsmodi umschalten und Planungsbefehle versenden.

Parameter	Beschreibung
Wirkleistungs-Steuermodus	<p>Setzen Sie diesen Parameter auf Fernkommunikationsplanung.</p> <p>Der SmartLogger analysiert den vom übergeordneten Verwaltungssystem gelieferten Planungsbefehl in gültige Befehlsdaten, die von den Solarwechselrichtern in der PV-Anlage identifiziert werden können, und liefert die Daten an alle an den SmartLogger angeschlossenen Solarwechselrichter.</p> <p>Da der Fernkommunikationsplanung-Modus eine höhere Priorität hat, ändert der SmartLogger den Wert des Parameters Wirkleistungs-Steuermodus automatisch in Fernkommunikationsplanung, nachdem er vom übergeordneten Verwaltungssystem einen Planungsbefehl erhalten hat.</p>

Parameter	Beschreibung
Zeitplanstrategie	<p>Der Wert kann Deaktivieren, Strategie 1 oder Strategie 2 sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deaktivieren: Der SmartLogger veranlasst, dass der Solarwechselrichter unter Vollast betrieben wird und empfängt keine vom Verwaltungssystem gesendeten Planungsbefehle. ● Strategie 1: Planungsrichtlinie für offenen Regelkreis. Dies bedeutet, dass der SmartLogger den Leistungswert aus der Planung gleichmäßig zuweist und den Durchschnittswert an alle Solarwechselrichter sendet, die dann mit der spezifischen Leistung betrieben werden. Der vom SmartLogger gesendete Anpassungswert ist konstant. Falls Anpassungskoeffizient eingestellt ist, wird der Leistungswert an den Solarwechselrichter gesendet, nachdem er mit dem voreingestellten Koeffizienten multipliziert wurde. ● Strategie 2: Die benutzerdefinierte Funktion ist für eine bestimmte Anlage vorhergesehen. Legen Sie Überschuss, Anpassungszeitraum und Anpassung von toter Zone entsprechend den Planungsanforderungen der Anlage fest.

Netzanbindung mit begrenzter Leistung (kW)

HINWEIS

- Es wird empfohlen, **Einstell. > Netzanbindung mit begrenzter Leistung** zu wählen und die Funktion „Netzanbindung mit begrenzter Leistung“ zu aktivieren.
- Um diese Funktion zu aktivieren, müssen Sie den Leistungsmesser, den Wechselrichter und die Netzanbindung mit begrenzten Leistungsparametern einstellen. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Netzanbindung mit begrenzten Leistungsparametern eingestellt wird.
- Stellen Sie vor der Einstellung der Parameter sicher, dass ein Leistungsmesser an den SmartLogger angeschlossen ist.

Schritt 1 Legen Sie die Einspeisebegrenzungsparameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Parameter	Beschreibung
Wirkleistungs-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Netzanbindung mit begrenzter Leistung (kW) .
Leistungsmesser	Setzen Sie diesen Parameter auf Intelligentes Messinstrument . Andernfalls wird die Funktion nicht wirksam.

Parameter	Beschreibung
Leistungsrichtung von elektrischer Messung	Wenn der Wechselrichter keine Ausgangsleistung hat, setzen Sie diesen Parameter auf Positiv , falls die Wirkleistungsanzeige des Leistungsmessers positiv ist. Andernfalls setzen Sie diesen Parameter auf Umkehren .
Begrenzungsmodus	<ul style="list-style-type: none"> ● Gesamtleistung: steuert die Gesamtleistung am netzgekoppelten Punkt, um die in das Stromnetz eingespeiste Leistung zu begrenzen. ● Einphasige Leistung: steuert die Leistung jeder Phase am netzgekoppelten Punkt, um die in das Stromnetz eingespeiste Leistung zu begrenzen.
Maximale Netzeinspeisungsleistung	Gibt die maximale Leistung an, die der Wechselrichter in das Stromnetz einspeisen kann. Vorschlag: Setzen Sie diesen Parameter auf der Grundlage des vom Netzbetreiber zugelassenen Schwellenwerts für die Einspeisebegrenzung.
Leistungssenkungs-Anpassungszeitraum	Gibt die Zeitspanne für die Senkung der Ausgangsleistung des Wechselrichters an.
Maximale Schutzzeit	Gibt die maximale Zeitspanne an, die zwischen dem Zeitpunkt, zu dem der SmartLogger einen Rückfluss erkennt, und dem Zeitpunkt, zu dem die Ausgangsleistung des Wechselrichters 0 erreicht, liegen darf. Vorschlag: Legen Sie diesen Parameter auf der Grundlage der vom Netzbetreiber zugelassenen maximalen Rückflussdauer fest.
Leistungsanstiegsschwelle	Bezeichnet den Schwellenwert für die Erhöhung der Ausgangsleistung des Wechselrichters.
Ausfallsichere Leistungsschwelle	Der prozentuale Anteil der Wechselrichter-Ausgangsleistung wird vom SmartLogger gesteuert, wenn die Kommunikation zwischen dem SmartLogger und dem Leistungsmesser anormal ist.
Ausschalten mit der Leistungsgrenze von 0 %	Gibt an, ob der DO-Anschluss die Abschaltung steuern darf.
Ausschalt-Steuerungsport	Stellen Sie diesen Parameter auf den DO-Anschluss ein, der das Ausschalten steuert.
Einschalt-Steuerungsport	Stellen Sie diesen Parameter auf den DO-Anschluss ein, der das Einschalten steuert.
Ausschaltstatus-Feedbackport	Stellen Sie diesen Parameter auf den DI-Anschluss ein, der den Abschalt-Status meldet.
Einschaltstatus-Feedbackport	Stellen Sie diesen Parameter auf den DI-Anschluss ein, der den Einschalt-Status meldet.

Schritt 2 Stellen Sie sicher, dass der SmartLogger in Szenarien mit Leistungsschaltern diese aus der Ferne ein- und ausschalten kann.

- Klicken Sie auf **Ausschalten** und überprüfen Sie, ob der Leistungsschalter ordnungsgemäß ausgeschaltet ist.
- Klicken Sie auf **Anschalten** und überprüfen Sie, ob der Leistungsschalter ordnungsgemäß eingeschaltet ist.

---Ende

Remote-Ausgangssteuerung

Schritt 1 Synchronisieren Sie die Zeitquelle des Servers.

Pfad	Parameter	Beschreibung
Einstell. > wenderparameter > Datum & Zeit	Zeitquelle	Setzen Sie diesen Parameter auf NTP .
	Server	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse oder den Domännennamen des Servers für die Zeitsynchronisation ein.
	NTP-Synchronisierungstest	Sie können auf diese Schaltfläche klicken, um den Status der Zeitsynchronisation zu überprüfen.

Schritt 2 Legen Sie die Parameter für die Remote-Ausgangssteuerung fest.

Pfad	Parameter	Beschreibung
Einstell. > Wirkleistungssteuerung	Wirkleistungs-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Remote-Ausgabesteuerung .
	Kontrollbereich	Stellen Sie diesen Parameter auf den Bereich ein, in dem die Funktion für die Remote-Ausgangssteuerung verwendet wird. Um die Funktion in mehreren Bereichen zu aktivieren, muss die Lizenz importiert und aktiviert werden.
	Ausgabesteuerungsdauer	Stellen Sie diesen Parameter auf die Zeit ein, die der Solarwechselrichter zum Ändern seiner Ausgangsleistung von 0 % auf 100 % bzw. von 100 % auf 0 % benötigt.
	PV-Anlagen-ID	Stellen Sie diesen Parameter auf die PV-Anlagen-ID ein.
	Remote-Ausgabesteuerungserver	Stellen Sie diesen Parameter auf die IP-Adresse oder den Domännennamen des Servers ein.
	Zertifikat aktivier.	Ermitteln Sie auf der Grundlage der tatsächlichen Situation, ob ein Zertifikat importiert und aktiviert werden soll.

Pfad	Parameter	Beschreibung
	PV-Modulkapazität	Stellen Sie diesen Parameter auf die Kapazität der an die PV-Anlage angeschlossenen PV-Module ein.
	AC-Kapazität der Anlage	Stellen Sie diesen Parameter auf die AC-Kapazität der eingeschränkten Leistung ein, die von der PV-Anlage in das Stromnetz eingespeist wird.

ANMERKUNG

- Wenn die Verbindung zwischen dem SmartLogger und dem Server anormal ist, rufen Sie die Ausgangssteuerungsdatei im Format .data von der Website des Stromversorgungsunternehmens ab und importieren Sie die Datei.
- Nachdem der SmartLogger eine Verbindung zum Server hergestellt hat, können Sie die betreffende Datei exportieren.

---Ende

6.4.3 Einstellen der Blindleistungsregelung

Bei PV-Anlagen mit großer Kapazität muss die Spannung am netzgekoppelten Punkt angepasst werden. Das Personal für die Planung des Stromnetzes ermöglicht es einer PV-Anlage, am netzgekoppelten Punkt Blindleistung aufzunehmen oder abzugeben, also auf der Grundlage des Echtzeit-Blindleistungsübertragungstatus im Stromnetz die Blindleistungskompensation zu aktivieren.

Schritt 1 Wählen Sie **Überwachung > SUN2000/PCS > Laufen Parameter > Leistungsanpassung**. Überprüfen Sie auf der angezeigten Seite, ob die Einstellung **Zeitplan zur Fernsteuerung der Leistung** auf **Aktivieren** eingestellt ist.

Schritt 2 Stellen Sie die Parameter für die Blindleistungssteuerung ein und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-79 Blindleistungssteuerung



IL04J00009

---Ende

Keine Ausgabe

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Wenn die PV-Anlage nicht die Spannung am netzgekoppelten Punkt anpassen oder keine Blindleistungskompensation durchführen muss, können die Solarwechselrichter mit reinem Wirkleistungsausgang betrieben werden. Setzen Sie diesen Parameter in diesem Fall auf Keine Ausgabe .

DI-Blindleistungs-Planung

- Legen Sie die Parameter für die DI-Blindleistungsplanung fest und klicken Sie auf „Senden“.

Abbildung 6-80 DI-Blindleistungsplanung



IL04J00028

HINWEIS

- Stellen Sie beim Einstellen dieser Funktion sicher, dass der benutzerdefinierte DI-Anschluss nicht belegt ist. Anderenfalls schlägt die Einstellung fehl.
- SmartLogger-Szenario: Bevor Sie diese Funktion einstellen, stellen Sie sicher, dass der SmartLogger ordnungsgemäß an den Rundsteuerempfänger angeschlossen ist.
- Szenario mit SmartLogger und SmartModule: Bevor Sie diese Funktion einstellen, stellen Sie sicher, dass das SmartModule ordnungsgemäß an den Rundsteuerempfänger angeschlossen ist.

Tabelle 6-5 SmartLogger-Szenario

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Zeitplan der Blindleistung über DI .

Parameter	Beschreibung
<p>DI</p> <p>ANMERKUNG Zu den DI-Parameter gehören DI1, DI2, DI3, DI4 und Leistungsfaktor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Es werden 16 Pegel für die Leistungsfaktoren unterstützt. ● „√“ weist auf einen niedrigen Pegel hin. Sind die vier DI-Anschlüsse des SmartLoggers angeschlossen, handelt es sich bei den Anschlüssen um solche mit niedrigem Pegel. Nicht angeschlossen fungieren die Anschlüsse als Anschlüsse mit hohem Pegel. ● Die Prozentsätze von DI1 bis DI4 sollten sich voneinander unterscheiden. Ansonsten wird ein anormaler Befehl generiert. ● Wenn das tatsächliche Eingangs-DI-Signal nicht mit dem auf dem WebUI konfigurierten Signal übereinstimmt, steuert der SmartLogger den Solarwechselrichter so, dass er unter Volllast arbeitet, und es wird der Alarm „Anormaler Blindleistungszeitplan“ ausgelöst.

Tabelle 6-6 Szenario mit SmartLogger und SmartModule:

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Zeitplan der Blindleistung über DI .
<p>DI</p> <p>ANMERKUNG Zu den DI-Parameter gehören M1.DI1, M1.DI2, M1.DI3, M1.DI4 und Prozentsatz(%).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Unterstützt 16 Stufen von Prozentsätzen. ● „√“ weist auf einen niedrigen Pegel hin. Sind die vier DI-Ports des SmartModules angeschlossen, handelt es sich bei den Anschlüssen um solche mit niedrigem Pegel. Nicht angeschlossen fungieren die Anschlüsse als Anschlüsse mit hohem Pegel. ● Die prozentualen Anteile von M1.DI1 bis M1.DI4 sollten sich voneinander unterscheiden, da sonst bei der Befehlsanalyse eine Ausnahme auftritt. Wenn das tatsächliche Eingangs-DI-Signal nicht mit dem auf dem WebUI konfigurierten Signal übereinstimmt, steuert der SmartLogger die Solarwechselrichter so, dass sie unter Volllast arbeiten, und generiert den Alarm Anormaler Blindleistungszeitplan.

 **ANMERKUNG**

- Bevor Sie das SmartModule an den SmartLogger anschließen, löschen Sie die DI-Konfiguration und konfigurieren Sie sie neu, falls **Zeitplan der Blindleistung über DI** für den DI-Anschluss konfiguriert wurde und das Planungssignal mit dem SmartModule verbunden werden muss.
- In dem Szenario, in dem SmartLogger und SmartModule kombiniert werden, löschen Sie die DI-Konfiguration und konfigurieren Sie sie neu, falls das SmartModule entfernt wird und das Planungssignal mit dem SmartLogger verbunden werden muss.

Blindleistungs-Feststeuerung

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Wenn das PV-Array zu einer bestimmten Zeit eine konstante Blindleistung erzeugen soll, setzen Sie diesen Parameter auf Blindleistungs-Feststeuerung .
Startzeit	<p>Wenn der Solarwechselrichter während bestimmter Tageszeiten mit einer angegebenen Maximalleistung betrieben werden muss, fügen Sie Einstellungsdatensätze basierend auf den Anforderungen der Anlage hinzu.</p> <p>Wenn mehrere Zeitpunkte eingestellt sind, läuft der Solarwechselrichter mit der maximalen Leistung, die für den Zeitpunkt angegeben wurde, der vor der aktuellen Systemzeit liegt und ihr am nächsten kommt. Wenn Sie beispielsweise auf dem WebUI die Zeitpunkte „00:00:00“ und „12:00:00“ hinzufügen und die aktuelle Systemzeit 14:30:00 Uhr beträgt, wird der Solarwechselrichter mit der für 12:00:00 Uhr angegebenen Maximalleistung betrieben.</p>
Blindleistung (kVar)	

Leistungsfaktor-Feststeuerung

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Wenn die PV-Anlage einen konstanten Leistungsfaktor am netzgekoppelten Punkt erzeugen muss und der Solarwechselrichter die Blindleistung in Echtzeit auf Basis des voreingestellten Leistungsfaktors anpassen muss, setzen Sie diesen Parameter auf Leistungsfaktor-Feststeuerung .
Startzeit	<p>Wenn der Solarwechselrichter während bestimmter Tageszeiten mit einem angegebenen Leistungsfaktor betrieben werden muss, fügen Sie Einstellungsdatensätze basierend auf den Anforderungen der Anlage hinzu.</p> <p>Wenn mehrere Zeitpunkte eingestellt sind, läuft der Solarwechselrichter mit der maximalen Leistung, die für den Zeitpunkt angegeben wurde, der vor der aktuellen Systemzeit liegt und ihr am nächsten kommt. Wenn Sie beispielsweise auf dem WebUI die Zeitpunkte „00:00:00“ und „12:00:00“ hinzufügen und die aktuelle Systemzeit 14:30:00 Uhr beträgt, wird der Solarwechselrichter mit der für 12:00:00 Uhr angegebenen Maximalleistung betrieben.</p>
Leistungsfaktor	

Q-U-Kennlinie

Wenn Sie den SmartLogger nicht für das Senden von Blindleistungs-Steuerungsbefehlen benötigen, können Sie alternativ die Kennlinie konfigurieren. Der SmartLogger liefert die konfigurierten Werte für die Kennlinie des Solarwechselrichters, der dann in

Übereinstimmung mit der Konfiguration betrieben wird. Der SmartLogger passt die Werte nicht mehr an.

HINWEIS

Konfigurieren Sie die Kennlinie unter Anleitung von Fachkräften, um sicherzustellen, dass der Solarwechselrichter ordnungsgemäß funktioniert.

Der Steuermodus für die Q-U-Kennlinie dient der dynamischen Anpassung des Q/S-Verhältnisses zwischen Ausgangsblindleistung und Scheinleistung entsprechend dem Verhältnis U/U_n (%) zwischen der tatsächlichen Netzspannung und der Netzennspannung.

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Q-U-Kennlinie .
Blindleistung-Einstellzeit	Gibt das Wechselintervall der Blindleistung für einen netzgekoppelten Punkt an.
Auslösungsleistungsverhältnis	Nachdem Sie diesen Parameter unter einem bestimmten Netzcode eingestellt haben, wird die Kennlinie erst wirksam, wenn die tatsächliche Ausgangswirkleistung des Solarwechselrichters größer als der voreingestellte Wert ist.
Austrittsleistung in Prozent	Die Kennlinie wird ungültig, wenn die tatsächliche Ausgangswirkleistung des Wechselrichters kleiner als der voreingestellte Wert ist.
Grenzwert für minimalen PF	Beschränkt den tatsächlichen minimalen PF, wenn die Q-U-Kennlinie gültig wird.
Kennlinienpunkte	Gibt die Anzahl der Kennlinienpunkte an. Die Kennlinie unterstützt maximal 10 gültige Punkte.
U/ U_n (%)	Vergewissern Sie sich bei der Konfiguration der Kurve, dass der Wert U/U_n (%) eines Punktes größer als der Wert U/U_n (%) des vorherigen Punktes ist. Andernfalls wird eine Meldung angezeigt, die auf eine ungültige Eingabe hinweist.
Q/S	

cosφ-P/Pn-Kennlinie

Wenn Sie den SmartLogger nicht für das Senden von Blindleistungs-Steuerungsbefehlen benötigen, können Sie alternativ die Kennlinie konfigurieren. Der SmartLogger liefert die konfigurierten Werte für die Kennlinie des Solarwechselrichters, der dann in Übereinstimmung mit der Konfiguration betrieben wird. Der SmartLogger passt die Werte nicht mehr an.

HINWEIS

Konfigurieren Sie die Kennlinie unter Anleitung von Fachkräften, um sicherzustellen, dass der Solarwechselrichter ordnungsgemäß funktioniert.

Der Steuermodus für die $\cos\phi$ -P/Pn-Kennlinie dient der dynamischen Anpassung des Leistungsfaktors $\cos\phi$ entsprechend dem P/Pn (%), auf der Grundlage der BDEW-Standards und der Norm VDE-AR-N 4105.

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf $\cos\phi$-P/Pn-Kennlinie .
Blindleistung-Einstellzeit	Legt den Wechselintervall der Blindleistung am Netzverbindungspunkt fest.
Kennlinienpunkte	Gibt die Anzahl der Kennlinienpunkte an. Die Kennlinie unterstützt maximal 10 gültige Punkte.
U/Un(%) $\cos\phi$	Stellen Sie bei der Konfiguration der Kurve sicher, dass der P/Pn(%) -Wert eines Punktes größer als der P/Pn(%) -Wert des vorherigen Punktes ist. Andernfalls wird eine Meldung angezeigt, die auf eine ungültige Eingabe hinweist.

Q-U-Hysteresekurve (CEI0-16)

Wenn Sie den SmartLogger nicht für das Senden von Blindleistungs-Steuerungsbefehlen benötigen, können Sie alternativ die Kennlinie konfigurieren. Der SmartLogger liefert die konfigurierten Werte für die Kennlinie des Solarwechselrichters, der dann in Übereinstimmung mit der Konfiguration betrieben wird. Der SmartLogger passt die Werte nicht mehr an.

HINWEIS

Konfigurieren Sie die Kennlinie unter Anleitung von Fachkräften, um sicherzustellen, dass der Solarwechselrichter ordnungsgemäß funktioniert.

Der Steuermodus für die Q-U-Hysteresekurve (CEI0-16) ist die CEI0-16-Version der Q-U-Kennlinie in der italienischen Norm. Er passt die Ausgangsblindleistung des Solarwechselrichters gemäß dem Verhältnis zwischen der tatsächlichen Spannung und der Nennspannung dynamisch an. Der Endwert sollte in der Form Q/S vorliegen.

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Q-U-Hysteresekurve (CEI0-16) .

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Einstellzeit	Gibt das Wechselintervall der Blindleistung für einen netzgekoppelten Punkt an.
Auslösungsleistungsverhältnis	Nachdem Sie diesen Parameter unter einem bestimmten Netzcode eingestellt haben, wird die Kennlinie erst wirksam, wenn die tatsächliche Ausgangswirkleistung des Solarwechselrichters größer als der voreingestellte Wert ist.
Austrittsleistung in Prozent	Die Kennlinie wird ungültig, wenn die tatsächliche Ausgangswirkleistung des Wechselrichters kleiner als der voreingestellte Wert ist.
Grenzwert für minimalen PF	Beschränkt den tatsächlichen minimalen PF, wenn die Q-U-Kennlinie gültig wird.
U/Un(%)	<p>Vergewissern Sie sich bei der Konfiguration der Kurve, dass der Wert U/Un(%) eines Punktes größer als der Wert U/Un(%) des vorherigen Punktes ist. Andernfalls wird eine Meldung angezeigt, die auf eine ungültige Eingabe hinweist.</p> <p>Stellen Sie bei der Konfiguration der Kurve sicher, dass die Q/S-Werte an den Punkten A und B übereinstimmen und in Folge eingestellt sind, und dass die Q/S-Werte an den Punkten C und D übereinstimmen und in der Folge eingestellt sind. Andernfalls weist eine Meldung auf eine ungültige Eingabe hin.</p>
Q/S	

Fernkommunikationsplanung

Das Verwaltungssystem oder das unabhängige Leistungsanpassungsgerät versendet Planungsbefehle über den Kommunikationsanschluss, welcher mit Modbus-TCP oder IEC104 funktioniert, ohne dass eine Benutzerkonfiguration oder -bedienung erforderlich ist. Der SmartLogger kann automatisch zwischen Planungsmodi umschalten und Planungsbefehle versenden.

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	<p>Da der Fernkommunikationsplanung-Modus eine höhere Priorität hat, ändert der SmartLogger den Wert des Parameters Blindleistung-Steuermodus automatisch in Fernkommunikationsplanung, nachdem er vom übergeordneten Verwaltungssystem einen Planungsbefehl erhalten hat.</p> <p>Wenn dieser Parameter auf Fernkommunikationsplanung gesetzt ist, analysiert der SmartLogger den vom übergeordneten Verwaltungssystem gelieferten Planungsbefehl in gültige Befehlsdaten, die von den Solarwechselrichtern in der PV-Anlage identifiziert werden können, und liefert die Daten an alle an den SmartLogger angeschlossenen Solarwechselrichter.</p>

Leistungsfaktor der Steuerung mit geschlossenem Regelkreis (alte Richtlinie)

HINWEIS

Stellen Sie vor der Einstellung dieses Parameters sicher, dass an den SmartLogger ordnungsgemäß ein Leistungsmesser angeschlossen ist.

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Leistungsfaktorsteuerung durch geschlossenen Regelkreis (alte Strategie) .
Ziel-Leistungsfaktor	Gibt den Zielwert für den Leistungsanpassungsfaktor des Leistungsmessers an.
Anpassungszeitraum	Gibt das Intervall zum Versenden von Anpassungsbefehlen durch den SmartLogger an.
Anpassung von toter Zone	Gibt die Genauigkeit des Leistungsanpassungsfaktor an. HINWEIS Dieser Parameter ist nur gültig, wenn der Leistungsfaktor des Leistungsmessers größer als 0,9 ist.

Leistungsfaktor der Steuerung mit geschlossenem Regelkreis

Um die Einnahmen zu verbessern, muss eine verteilte PV-Anlage eine Leistungsfaktorgebühr durch eine verteilte Blindleistungskompensation reduzieren oder vermeiden. Stellen Sie die entsprechenden Parameter ein, um die Funktion zu aktivieren.

HINWEIS

- Es wird empfohlen, **Einstell. > Intelligente Blindleistungskompensation** zu wählen, um die intelligente Blindleistungskompensation zu aktivieren.
- Bevor Sie die Parameter einstellen, vergewissern Sie sich auf der Seite **Wartung > Lizenzverwaltung**, dass die Lizenz für die intelligente Blindleistungskompensation geladen wurde.
- Stellen Sie vor der Einstellung der Parameter sicher, dass ein Leistungsmesser an den SmartLogger angeschlossen ist.

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Leistungsfaktorsteuerung durch geschlossenen Regelkreis .

Parameter	Beschreibung
Leistungsrichtung von elektrischer Messung	Wenn der Wechselrichter keine Ausgangsleistung hat, setzen Sie diesen Parameter auf Positiv , falls die auf dem Messgerät angezeigte Wirkleistung positiv ist. Andernfalls setzen Sie diesen Parameter auf Umkehren . Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, können Sie die Leistungsrichtung des Leistungsmessers überprüfen, wenn Sie sich nicht sicher sind.
Leistungsmesser	Setzen Sie diesen Parameter auf Intelligentes Messinstrument .
Ziel-Leistungsfaktor	Gibt den Zielwert für den Leistungsanpassungsfaktor des Leistungsmessers an. Der Zielwert sollte größer sein als der Schätzwert des Leistungsfaktors der PV-Anlage.
Anpassungszeitraum	Gibt das Intervall zum Versenden von Anpassungsbefehlen durch den SmartLogger an.
Anpassung von toter Zone	Gibt die Genauigkeit des Leistungsanpassungsfaktor an. HINWEIS Dieser Parameter ist nur gültig, wenn der Leistungsfaktor des Leistungsmessers größer als 0,9 ist.
Blindleistungskompensierung	Gibt die Verzögerungszeit für den Start der verteilten Leistungsfaktorkompensation an, wenn der aktuelle Leistungsfaktor niedriger als der Zielleistungsfaktor ist.

HINWEIS

Wenn der SmartLogger von der PV-Anlage einen Remote-Befehl zur Blindleistungsplanung empfängt, ändert er **Blindleistung-Steuermodus** automatisch in **Fernkommunikationsplanung**. Falls eine Leistungsfaktorsteuerung mit geschlossenem Regelkreis erforderlich ist, setzen Sie **Blindleistung-Steuermodus** auf **Leistungsfaktorsteuerung durch geschlossenen Regelkreis** und stellen Sie den Zielleistungsfaktor richtig ein.

PF-U-Kennlinie

Wenn der Blindleistungs-Steuerungsbefehl nicht verfügbar ist, können Sie stattdessen die Kennlinie konfigurieren. Nachdem der SmartLogger die konfigurierten Werte für die Kennlinie der Wechselrichter oder Smart PCS liefert, werden diese in Übereinstimmung mit der Konfiguration betrieben. Der SmartLogger passt die Werte nicht an.

HINWEIS

Konfigurieren Sie die Kennlinie unter Anleitung von Fachkräften, um sicherzustellen, dass der Wechselrichter ordnungsgemäß funktioniert.

Im Kontrollmodus der PF-U-Kennlinie passt der Wechselrichter den PF dynamisch an den Geräteport basierend auf $U/U_n(\%)$ an (das Verhältnis zwischen der tatsächlichen Netzspannung und der Netzennspannung).

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf PF-U-Kennlinie .
Kennlinien-Punkte	<ul style="list-style-type: none"> ● Gibt die Gesamtanzahl an Punkten auf der Kennlinie an. ● Die Kennlinie unterstützt maximal 10 gültige Punkte.
$U/U_n(\%)$	Vergewissern Sie sich bei der Konfiguration der Kurve, dass der $U/U_n(\%)$ -Wert eines Punktes größer als der Wert des vorherigen Punktes ist. Andernfalls wird die Fehlermeldung „Ungültige Eingabe“ angezeigt.
PF	

Q-P-Kennlinie

Wenn der Blindleistungs-Steuerungsbefehl nicht verfügbar ist, können Sie stattdessen die Kennlinie konfigurieren. Der SmartLogger liefert die konfigurierten Werte für die Kennlinie der Wechselrichter, welche dann in Übereinstimmung mit der Konfiguration betrieben werden. Der SmartLogger passt die Werte nicht an.

HINWEIS

Konfigurieren Sie die Kennlinie unter Anleitung von Fachkräften, um sicherzustellen, dass der Wechselrichter ordnungsgemäß funktioniert.

Im Kontrollmodus der Q-P-Kennlinie passt der Wechselrichter Q/P_n (das Verhältnis zwischen der Ausgangsblindleistung und der Nennleistung) basierend auf P/P_n (das Verhältnis zwischen der aktuellen Wirkleistung und der Nennleistung) an.

Parameter	Beschreibung
Blindleistung-Steuermodus	Setzen Sie diesen Parameter auf Q-P-Kennlinie .
Blindleistung-Einstellzeit	Legt den Wechselintervall der Blindleistung am Netzverbindungspunkt fest.
Kennlinien-Punkte	<ul style="list-style-type: none"> ● Gibt die Gesamtanzahl an Punkten auf der Kennlinie an. ● Die Kennlinie unterstützt maximal 10 gültige Punkte.
P/P_n	Vergewissern Sie sich bei der Konfiguration der Kurve, dass der P/P_n -Wert eines Punktes größer als der Wert des vorherigen Punktes ist. Andernfalls wird die Fehlermeldung „Ungültige Eingabe“ angezeigt.
Q/P_n	

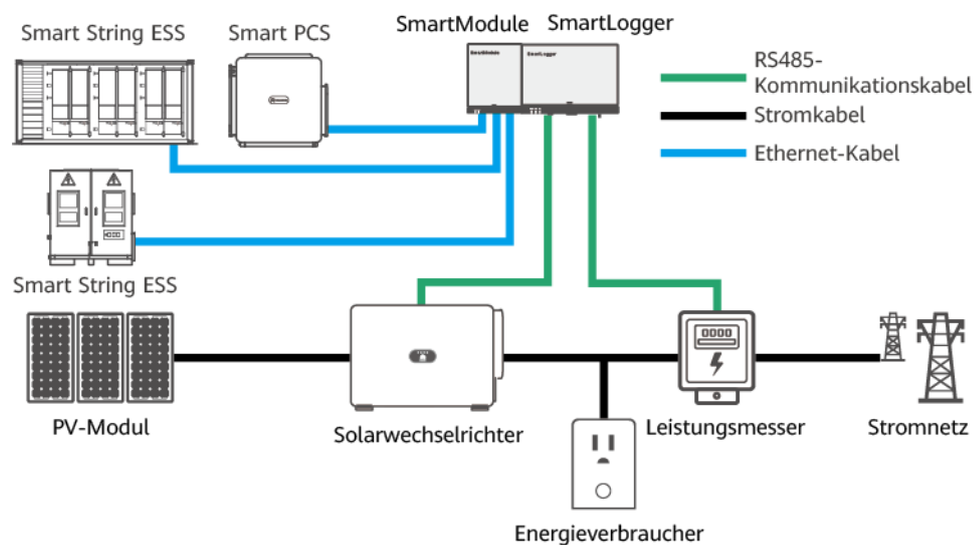
6.4.4 Einstellen von Einspeisebegrenzungsparametern

Kontext

Wenn die PV-Anlage für den Eigenverbrauch produziert und die Lasten nicht umgehend den gesamten Strom verbrauchen können, wird der überschüssige Strom vom Gegenstrom in das Stromnetz eingespeist. In diesem Fall können Sie die Exportbegrenzungsparameter über die WebUI einstellen, um den Gegenstrom zu verhindern.

- Szenario ohne Schutzschalter: Die Einspeisung in das Stromnetz kann verhindert werden, indem ein Befehl von SmartLogger gesendet wird, um die Ausgangsleistung des Solarwechselrichters zu senken.

Abbildung 6-81 Netzwerkdiagramm (ohne Leistungsschalter)

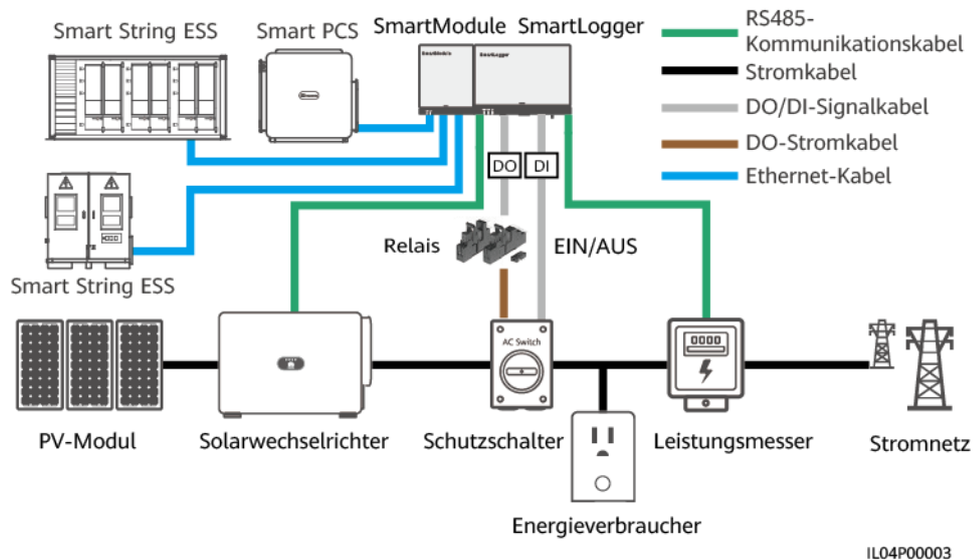


- Szenario mit Schutzschalter: Wenn die Einspeisung in das Stromnetz nicht verhindert werden kann, indem ein Befehl von SmartLogger gesendet wird, um die Ausgangsleistung des Solarwechselrichters zu senken, und wenn die **maximale Schutzzeit** überschritten wurde, verwendet SmartLogger das Relais: Der Schutzschalter wird ausgeschaltet, indem der DO-Port kontrolliert wird, um so die Einspeisung zu verhindern. Wenn der DI-Port erkennt, dass der Schutzschalter ausgeschaltet ist, werden der DO-Port des SmartLoggers und das Relais ebenfalls ausgeschaltet. Im Anschluss stellt SmartLogger den Ausgangszustand wieder her.

ANMERKUNG

Schließen Sie die DO-Anschlüsse in Reihe an die 12-V-Stromversorgungsschleife der Relais an. Es wird empfohlen, den 12-V-Stromausgang am SmartLogger zur Stromversorgung der Relais zu verwenden. Sie können auch eine 12-V-Stromversorgung vorbereiten.

Abbildung 6-82 Netzwerkdiagramm (mit Leistungsschalter)



VORSICHT

In dem Szenario mit Leistungsschalter platzieren Sie die Stromversorgung des SmartLoggers vor dem Leistungsschalter, um zu vermeiden, dass nach dem Ausschalten des Leistungsschalters durch den DO auch der SmartLogger deaktiviert wird.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Parameter nach Aufforderung fest. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, klicken Sie auf der Seite auf **Hilfe**.

ANMERKUNG

- Klicken Sie je nach Bedarf auf **Zurück** oder auf **Weiter**.
- Informationen zu den Betriebsparametern von Leistungsmessern finden Sie unter [6.3.17.2 Einstellen der Modbus-RTU-Parameter des Leistungsmessers](#).

Abbildung 6-83 Einstellen von Einspeisebegrenzungsparametern



IL04J00011

---Ende

6.4.5 Einstellen der Parameter für die intelligente Blindleistungskompensierung

Kontext

Der Algorithmus der intelligenten Blindleistungskompensierung erhält die Leistungsdaten des Gateway-Leistungsmessers vom SmartLogger, führt mit einem intelligenten Algorithmus eine Analyse durch, passt die abgegebene Blindleistung des Solarwechselrichters an, optimiert den Leistungsfaktor des Gateways und reduziert oder vermeidet Leistungsfaktorgebühren, um den Energieertrag der PV-Anlage zu steigern.

ANMERKUNG

- Stellen Sie vor der Einstellung der Parameter sicher, dass die Solarwechselrichter mit dem SmartLogger verbunden sind.
- Wenn ein Leistungsmesser mit dem SmartLogger verbunden ist, wird das Zugangsverfahren des Leistungsmessers im Assistenten nur als Prüflitfad verwendet. Wenn kein Leistungsmesser mit dem SmartLogger verbunden ist, fügen Sie anhand des Assistenten einen Leistungsmesser hinzu.
- Bevor Sie die Parameter einstellen, vergewissern Sie sich auf der Seite **Wartung > Lizenzverwaltung**, dass die Lizenz für die intelligente Blindleistungskompensation geladen wurde.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Parameter nach Aufforderung fest. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, klicken Sie auf der Seite auf **Hilfe**.

Abbildung 6-84 Einstellen der Parameter für die intelligente Blindleistungskompensierung



IL04J00014

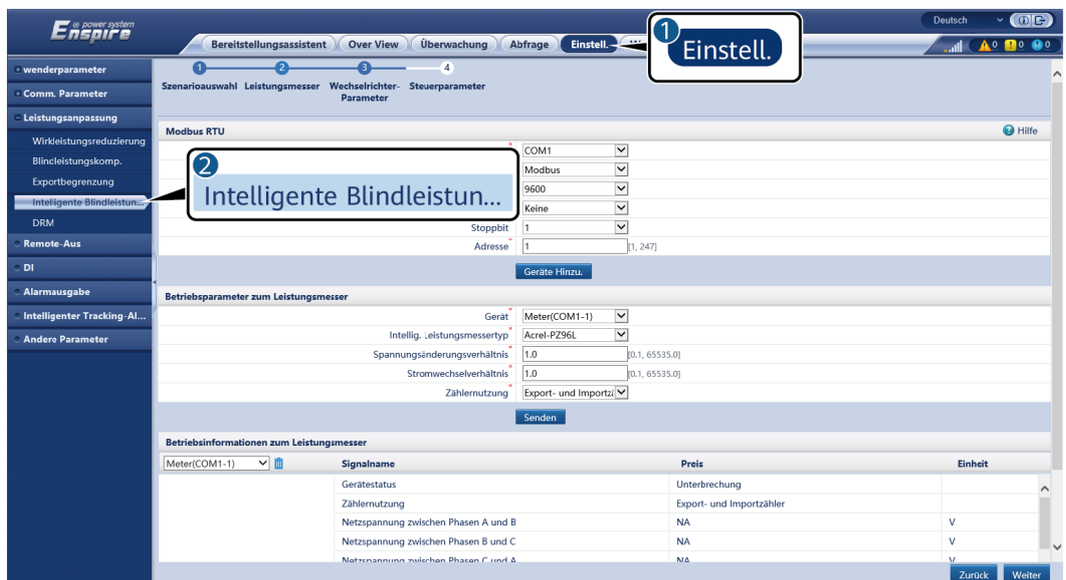
HINWEIS

Wenn der SmartLogger von der PV-Anlage einen Remote-Befehl zur Blindleistungsplanung empfängt, ändert er **Blindleistung-Steuermodus** automatisch in **Fernkommunikationsplanung**. Falls eine Leistungsfaktorsteuerung mit geschlossenem Regelkreis erforderlich ist, setzen Sie **Blindleistung-Steuermodus** auf **Leistungsfaktorsteuerung durch geschlossenen Regelkreis** und stellen Sie den Zielleistungsfaktor richtig ein.

ANMERKUNG

Informationen zu den Betriebsparametern von Leistungsmessern finden Sie unter [6.3.17.2 Einstellen der Modbus-RTU-Parameter des Leistungsmessers](#).

Abbildung 6-85 Einstellen der Parameter für die intelligente Blindleistungskompensierung



IL04J00014

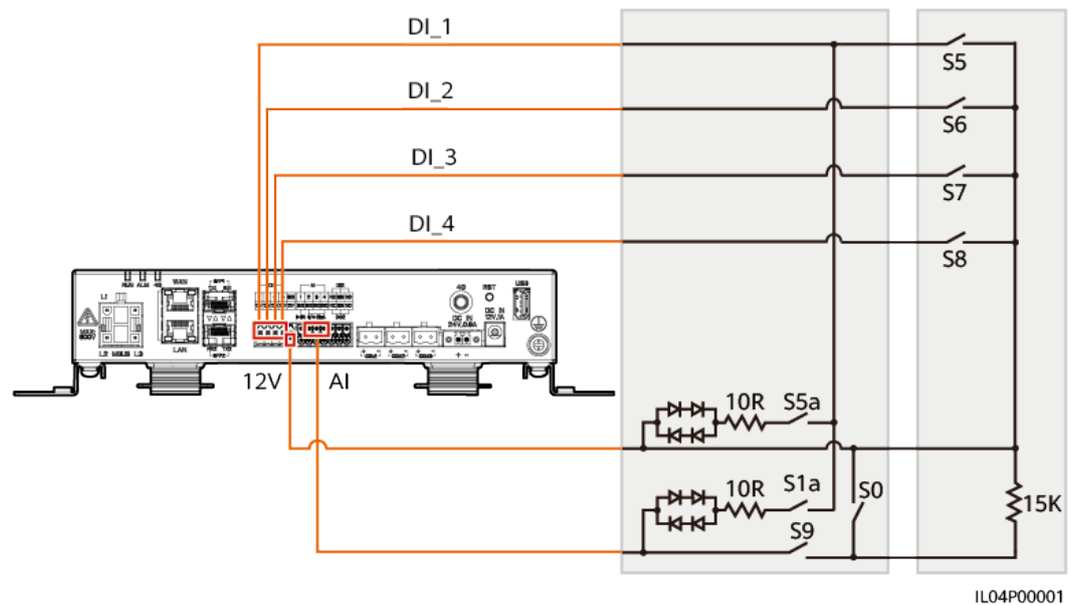
----Ende

6.4.6 Einstellen von DRM-Parametern

Kontext

Gemäß einem australischen Standard müssen die Wechselrichter den Demand-Response-Modi (DRM) entsprechen.

Abbildung 6-86 Schaltplan für die DRM-Funktion



IL04P00001

Tabelle 6-7 DRM-Anforderungen

Modus	Entsprechender Anschluss am SmartLogger	Anforderungen	Anmerkungen
DRM0	AI2–AI4	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn S0 eingeschaltet ist, werden die Wechselrichter ausgeschaltet. ● Wenn S0 ausgeschaltet ist, sind die Wechselrichter mit dem Stromnetz verbunden. 	Nicht verfügbar
DRM5	DI1	Wenn S5 eingeschaltet ist, geben die Wechselrichter keine Wirkleistung aus.	Wenn zwei oder mehr DRM-Modi gleichzeitig verwendet werden, muss die strengste Anforderung erfüllt werden.
DRM6	DI2	Wenn S6 eingeschaltet ist, beträgt die Ausgangswirkleistung der Wechselrichter maximal 50 % der Nennleistung.	

Modus	Entsprechender Anschluss am SmartLogger	Anforderungen	Anmerkungen
DRM7	DI3	Wenn S7 eingeschaltet ist, beträgt die Ausgangswirkleistung der Wechselrichter maximal 75 % der Nennleistung und die Wechselrichter verbrauchen die maximale Blindleistung.	
DRM8	DI4	Wenn S8 eingeschaltet ist, wird die Ausgangswirkleistung des Wechselrichters wieder hergestellt. ANMERKUNG Die Wechselrichter geben Wirkleistung gemäß dem am SmartLogger eingestellten Prozentsatz aus.	

Vorgehensweise

Schritt 1 Klicken Sie auf **Einstell.** und stellen Sie sicher, dass der Parameter **Wirkleistungs-Steuermodus** auf **Keine Begrenzung**, der Parameter **Blindleistung-Steuermodus** auf **Keine Ausgabe** und der **Verbindungsport** für **Remote-Aus** auf **Nein** eingestellt ist.

Schritt 2 Legen Sie die DRM-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 6-87 Einstellen von DRM-Parametern



IL04/00015

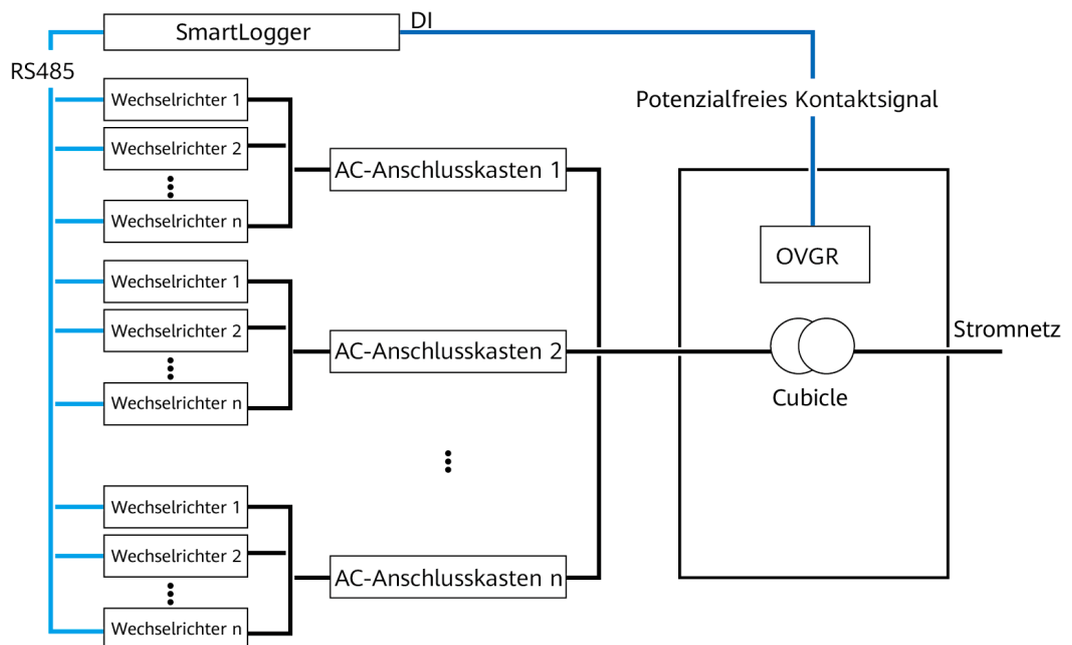
Parameter	Beschreibung
Verbindungsport	Stellen Sie den Parameter auf den AI-Anschluss für DRM-Signale ein.
Startbefehl Spannungsbereich	Wenn der Strom des AI-Anschlusses innerhalb der Einstellgrenzen liegt, werden die Wechselrichter eingeschaltet. Andernfalls werden die Wechselrichter ausgeschaltet.
Leistungsregelung	Legen Sie die DI-Parameter gemäß den DRM-Anforderungen fest.

---Ende

Beispiel

Der SmartLogger verfügt über vier DI-Anschlüsse. OVGR kann an jeden DI-Anschluss angeschlossen werden. Der SmartLogger schaltet den Solarwechselrichter über OVGR-Signale ab.

Abbildung 6-88 Vernetzung



IL01IC3020

HINWEIS

Stellen Sie beim Einstellen dieser Funktion sicher, dass der benutzerdefinierte DI-Anschluss nicht belegt ist. Anderenfalls schlägt die Einstellung fehl.

Vorgehensweise

Legen Sie die Remote-Aus-Parameter fest. Remote-Aus



IL04J00010

Parameter	Beschreibung
Verbindungsport	Stellen Sie diesen Parameter auf den DI-Anschluss ein, der mit OVGR-Signalen verbunden ist.
Effektiver Trockenkontaktstatus	Der Wert kann Öffnen oder Schließen sein. ANMERKUNG Wenn die Funktion „Außerbetriebnahme OVGR“ aktiviert und dieser Parameter auf Schließen eingestellt ist, sendet der SmartLogger nur dann einen Befehl zum Abschalten des Solarwechselrichters, wenn der entsprechende DI-Anschluss den Status Schließen aufweist.
Außerbetriebnahme OVGR	Gibt an, ob das Abschalten über OVGR aktiviert ist oder nicht.
Cubicle-Alarm-Aktiv.	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, wird der Alarm „Anormales Cubicle“ ausgelöst, wenn das potenzialfreie Kontaktsignal wirksam und das Cubicle-Gerät anormal ist.

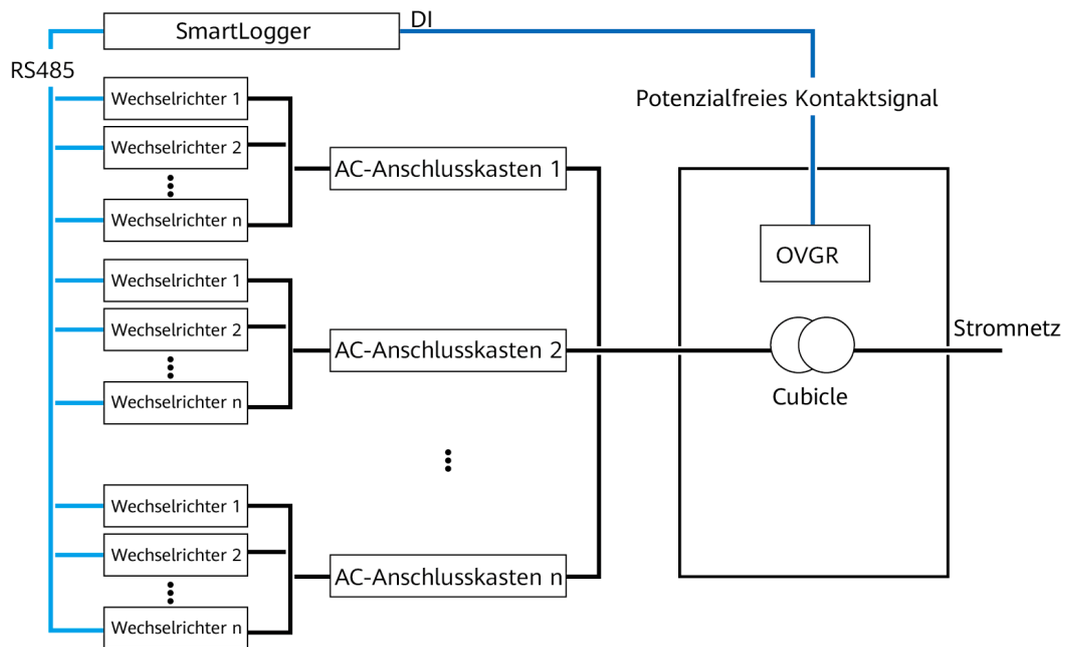
6.4.7 Setting Remote-Aus

6.4.7.1 Einstellen von Potenzialfreier Kontakt

Kontext

Der SmartLogger verfügt über vier DI-Anschlüsse. OVGR kann an jeden DI-Anschluss angeschlossen werden. Der SmartLogger schaltet den Solarwechselrichter über OVGR-Signale ab.

Abbildung 6-89 Vernetzung



IL01C3020

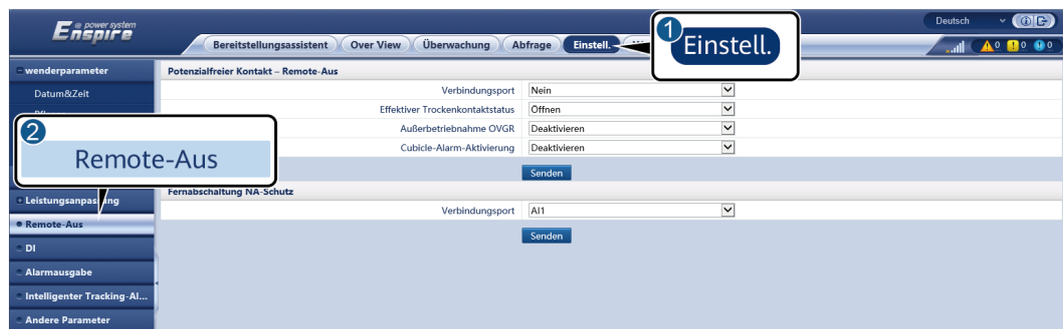
HINWEIS

Stellen Sie beim Einstellen dieser Funktion sicher, dass der benutzerdefinierte DI-Anschluss nicht belegt ist. Anderenfalls schlägt die Einstellung fehl.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die Remote-Aus-Parameter fest.

Abbildung 6-90 Potenzialfreier Kontakt Remote-Aus



IL04J00010

Parameter	Beschreibung
Verbindungsport	Stellen Sie diesen Parameter auf den DI-Anschluss ein, der mit OVGR-Signalen verbunden ist.

Parameter	Beschreibung
Effektiver Trockenkontaktstatus	Der Wert kann Öffnen oder Schließen sein. ANMERKUNG Wenn die Funktion „Außerbetriebnahme OVGR“ aktiviert und dieser Parameter auf Schließen eingestellt ist, sendet der SmartLogger nur dann einen Befehl zum Abschalten des Solarwechselrichters, wenn der entsprechende DI-Anschluss den Status Schließen aufweist.
Außerbetriebnahme OVGR	Gibt an, ob das Abschalten über OVGR aktiviert ist oder nicht.
Cubicle-Alarm-Aktiv.	Wenn dieser Parameter auf Aktivieren gesetzt ist, wird der Alarm „Anormales Cubicle“ ausgelöst, wenn das potenzialfreie Kontaktsignal wirksam und das Cubicle-Gerät anormal ist.

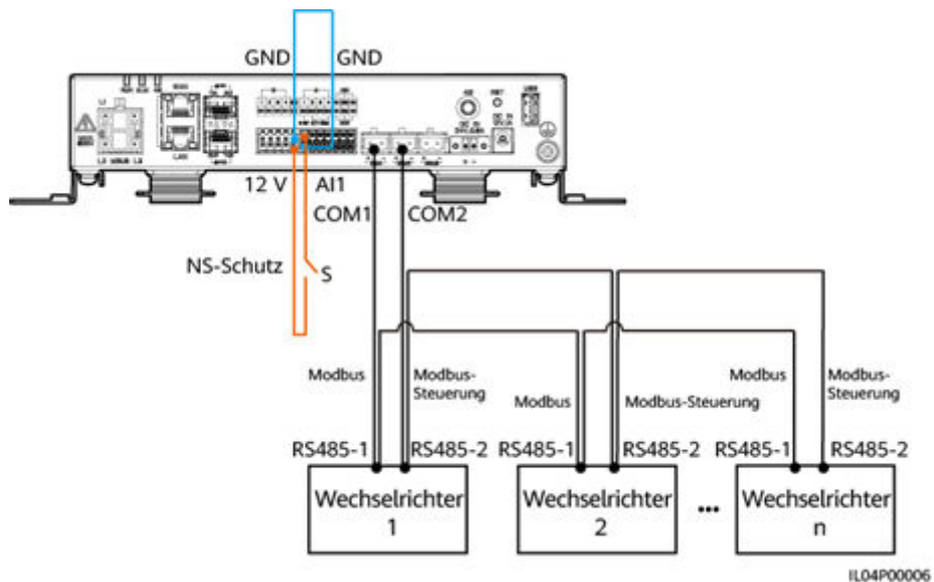
----Ende

6.4.7.2 Einstellen der Fernabschaltung NA-Schutz

Hintergrundinformationen

- Die NA-Schutzfunktion ist nur in Deutschland verfügbar. Wählen Sie **Überwachung > Betriebsparameter > Netzparameter** und stellen Sie **Netzcode** auf **VDE-AR-N-4105** ein.
- Das NA-Schutzgerät wird an den A11- und 12V-Stromausgangs-Port angeschlossen. Der SmartLogger fährt den Wechselrichter aufgrund der am A11-Anschluss erkannten Spannungsänderung herunter. Wenn die Verbindung des NA-Schutzgeräts getrennt wird, beträgt die Spannung am A11-Anschluss 0 V und der Wechselrichter wird heruntergefahren. Wird das NA-Schutzgerät wieder angeschlossen, beträgt die Spannung am A11-Anschluss 12 V und Sie müssen den Wechselrichter manuell starten.

Abbildung 6-91 Vernetzung



Vorgehensweise

1. Legen Sie die Parameter für die Fernabschaltung NA-Schutz fest.

Abbildung 6-92 Fernabschaltung NA-Schutz



Parameter	Beschreibung
Zugriffsport	Stellen Sie den Parameter auf den AI1-Anschluss ein, der mit den AI-Signalen verbunden ist. Der SmartLogger fährt den Wechselrichter aufgrund der am AI1-Anschluss erkannten Spannungsänderung herunter.

2. Legen Sie den Protokolltyp für die RS485-Kommunikationsparameter fest. Das **Protokoll** des COM1-Anschlusses ist standardmäßig auf **Modbus** eingestellt und das des COM2-Anschlusses sollte auf **Modbus-Steuerung** eingestellt sein. Legen Sie die Werte für **Baudrate**, **Parität**, **Stoppbit**, **Startadresse** und **Endadresse** entsprechend der tatsächlichen Situation fest.
 - a. Wenn nur ein Wechselrichter an den SmartLogger angeschlossen ist, verbinden Sie den COM1-Anschluss am SmartLogger mit dem RS485-1-Anschluss am

Wechselrichter und den COM2-Anschluss am SmartLogger mit dem RS485-2-Anschluss am Wechselrichter.

- b. Sind Wechselrichter kaskadiert, verbinden Sie den COM1-Anschluss am SmartLogger mit dem RS485-1-Anschluss am Wechselrichter und den COM2-Anschluss am SmartLogger mit dem RS485-2-Anschluss am Wechselrichter. Verbinden Sie dann den RS485-1- und den RS485-2-Anschluss eines Wechselrichters mit dem RS485-1- bzw. RS485-2-Anschluss des nächsten Wechselrichters.

ANMERKUNG

Da es mehrere Arten von Wechselrichtern gibt, heißt der RS485-1-Anschluss möglicherweise RS485_1, 485B1 oder 485A1 und der RS485-2-Anschluss möglicherweise RS485_2, 485B2 oder 485A2.

Abbildung 6-93 Einstellen der RS485-Parameter



IL03J00082

7 Gerätewartung

7.1 Routinewartung

- Vergewissern Sie sich, dass sich der SmartLogger nicht in der Nähe von starken elektromagnetischen Störungen befindet.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der SmartLogger nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wärmeableitungslöcher nicht blockiert sind.
- Reinigen Sie den SmartLogger regelmäßig.
- Vergewissern Sie sich regelmäßig, dass die Kabel sicher angeschlossen sind.

7.2 Fehlerbehebung

Nr.	Fehler	Ursache	Vorschläge
1	Der SmartLogger lässt sich nicht einschalten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der DC-Stromausgang für das Netzteil ist nicht an den 12-V-Eingang des SmartLoggers angeschlossen. 2. Das Netzkabel ist nicht an den AC-Stromeingang des Netzadapters angeschlossen. 3. Das AC-Eingangstromkabel ist nicht an die Netzsteckdose angeschlossen. 4. Der Netzadapter ist defekt. 5. Der SmartLogger ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schließen Sie das DC-Ausgangsstromversorgungskabel für den Netzadapter an den 12-V-IN-Anschluss des SmartLoggers an. 2. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an den AC-Stromeingang des Netzteils angeschlossen ist. 3. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an die Netzsteckdose angeschlossen ist. 4. Tauschen Sie den Netzadapter aus. 5. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den technischen Kundendienst von Huawei.

Nr.	Fehler	Ursache	Vorschläge
2	Der SmartLogger kann kein Gerät finden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die COM-Anschlüsse sind an kein Gerät angeschlossen oder die Kabel sind locker, getrennt oder verpolt angeschlossen. 2. Die RS485-Kommunikationsparameter sind nicht korrekt eingestellt und die Adresse des Solarwechselrichters befindet sich außerhalb des im SmartLogger voreingestellten Suchbereichs. 3. Die Geräte, die nicht automatisch erkannt werden können, wie das EMI und der Leistungsmesser, wurden nicht manuell hinzugefügt. 4. Es gibt Geräte mit mehreren Adressen. 5. Der Netzwerkport ist mit keinem Gerät verbunden oder die Netzwirkabel sind lose. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die RS485-Kabelverbindung. Wenn das Kabel locker, nicht angeschlossen oder verpolt angeschlossen ist, schließen Sie es fest an. 2. Prüfen Sie die Einstellungen der RS485-Kommunikationsparameter. Stellen Sie sicher, dass die Baudrate und die Kommunikationsadresse korrekt eingestellt sind und dass sich die Adresse des Solarwechselrichters innerhalb des Suchadressbereichs des SmartLoggers befindet. 3. Fügen Sie Geräte, die nicht automatisch erkannt werden können, wie EMI und Leistungsmesser, manuell hinzu. 4. Adressen werden automatisch an alle Geräte zugewiesen, um sicherzustellen, dass es keine doppelten Adressen gibt. Starten Sie dann die automatische Suche neu. 5. Überprüfen Sie die Netzwirkabelverbindung. Wenn das Kabel lose ist, schließen Sie es sicher an. 6. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den technischen Kundendienst von Huawei.
3	Die Kommunikation für das MBUS-Netzwerk ist fehlgeschlagen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weder der Solarwechselrichter noch der SmartLogger unterstützen MBUS. 2. Das Netzkabel ist locker, nicht angeschlossen oder verpolt angeschlossen. 3. Der vorgeschaltete Leistungsschalter für das Wechselstromkabel ist ausgeschaltet. 4. Im MBUS-Netzwerk ist Integrierte MBUS oder Netzwerk Aufbau auf Deaktivieren eingestellt. 5. Der SmartLogger ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob der Solarwechselrichter und der SmartLogger MBUS unterstützen. 2. Überprüfen Sie das Netzkabel. Wenn es locker, nicht angeschlossen oder verpolt angeschlossen ist, schließen Sie es fest an. 3. Überprüfen Sie, ob der vorgeschaltete Leistungsschalter für das Netzkabel eingeschaltet ist. 4. Legen Sie Integrierte MBUS und Netzwerk Aufbau auf Aktivieren fest. 5. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den technischen Kundendienst von Huawei.

Nr.	Fehler	Ursache	Vorschläge
4	Der Gerätestatus wird am SmartLogger als getrennt angezeigt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Kabel zwischen dem Solarwechselrichter und dem SmartLogger ist locker oder abgezogen. 2. Der Solarwechselrichter ist ausgeschaltet. 3. Die Baudrate oder RS485-Adresse des Solarwechselrichters wurde geändert. 4. Der Solarwechselrichter wurde ersetzt. 5. Der Solarwechselrichter wurde entfernt und nicht wieder angeschlossen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen dem Solarwechselrichter und dem SmartLogger. Wenn das Kabel lose oder nicht angeschlossen ist, schließen Sie es fest an. 2. Überprüfen Sie die Verbindung und Stromzufuhr am Solarwechselrichter. 3. Überprüfen Sie, ob die Baudrate und die RS485-Adresse des Solarwechselrichters richtig eingestellt sind. 4. Wenn ein Gerät ausgetauscht wird, suchen Sie das Gerät erneut oder fügen Sie das Gerät manuell hinzu. 5. Wenn das Gerät entfernt wurde, führen Sie den Vorgang Geräte Entf. auf der Seite Geräte-Mgmt. durch.
5	Die EMI-Kommunikation schlägt fehl.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das RS485-Kommunikationskabel zwischen EMI und SmartLogger ist falsch angeschlossen, lose oder getrennt. 2. Das EMI ist nicht eingeschaltet. 3. EMI und SmartLogger verwenden unterschiedliche Einstellungen bei den RS485-Kommunikationsparametern. 4. Die EMI-Parameter wurden nicht korrekt eingestellt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Kabelverbindung. Wenn das Kabel lose oder nicht angeschlossen ist, schließen Sie es fest an. 2. Schalten Sie das EMI ein. 3. Überprüfen Sie, ob die RS485-Kommunikationsparameter des EMI korrekt sind. 4. Melden Sie sich beim WebUI an und vergewissern Sie sich, dass die EMI-Parameter richtig eingestellt sind.
6	Der SmartLogger kann nicht mit dem Verwaltungssystem kommunizieren.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der SmartLogger ist noch nicht mit dem PC verbunden oder das Kabel ist lose oder getrennt. 2. Die Parameter des kabelgebundenen oder des Drahtlosnetzwerks wurden nicht korrekt eingestellt. 3. Die Parameter des Verwaltungssystems wurden nicht korrekt eingestellt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass der Ethernet-Anschluss des SmartLoggers ordnungsgemäß mit dem PC oder einem Router verbunden ist. 2. Prüfen Sie, ob die Parameter des kabelgebundenen oder des Drahtlosnetzwerks ordnungsgemäß festgelegt wurden. 3. Prüfen Sie, ob die Parameter des Verwaltungssystems ordnungsgemäß festgelegt wurden.

Nr.	Fehler	Ursache	Vorschläge
7	Die Kommunikation für das RS485-Netzwerk ist fehlgeschlagen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das RS485-Kommunikationskabel ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen, locker oder nicht angeschlossen. 2. Der SmartLogger ist nicht eingeschaltet. 3. Die RS485-Kommunikationsparameter wurden nicht korrekt eingestellt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anschluss am Klemmenblock: Überprüfen Sie, ob das RS485-Kommunikationskabel mit dem richtigen Anschluss des Klemmenblocks verbunden ist. 2. Anschluss am RJ45-Netzwerkanschluss: Überprüfen Sie, ob der RJ45-Stecker ordnungsgemäß gecrimpt und jede Drahtader mit dem richtigen Pin verbunden ist. 3. Überprüfen Sie, ob die RS485-Anschlüsse der anderen Geräte mit den richtigen Anschlüssen des SmartLoggers verbunden sind. 4. Überprüfen Sie die RS485-Kabelverbindung. Wenn das Kabel locker, nicht angeschlossen oder verpolt angeschlossen ist, schließen Sie es fest an. 5. Schalten Sie den SmartLogger und das angeschlossene Gerät ein. 6. Prüfen Sie die Einstellungen der RS485-Kommunikationsparameter. 7. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den technischen Kundendienst von Huawei.
8	Die 4G-Kommunikation ist anomal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die SIM-Karte ist nicht eingelegt, im Zahlungsrückstand oder beschädigt. 2. Die 4G-Antenne ist nicht fest angezogen oder ist beschädigt. 3. Die Parameter des Verwaltungssystems und die Parameter des Drahtlosnetzwerks sind nicht korrekt festgelegt. 4. Die Registrierung der SIM-Karte ist fehlgeschlagen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie die SIM-Karte ein oder ersetzen Sie sie. 2. Befestigen Sie die 4G-Antenne oder tauschen Sie sie aus. 3. Überprüfen Sie, ob die Parameter des Verwaltungssystems und des Drahtlosnetzwerks korrekt festgelegt sind. 4. Wenden Sie sich an den Betreiber der SIM-Karte oder den technischen Kundendienst von Huawei.

7.3 Alarmliste

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1100	Ausnahme bei der Wirkleistungs-Planungsanweisung	Schwerwiegend	4	Im Modus Trockenkontakt-Fernsteuerung der Wirkleistung lesen die vier DI-Anschlüsse Befehlskombinationen, die nicht konfiguriert sind.	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob die Kabel korrekt an den DI-Anschlüssen angeschlossen sind. Greifen Sie auf die Wirkleistungs-Konfigurationsseite Trockenkontakt-Fernsteuerung zu und überprüfen Sie die Zuordnungstabelle der Konfiguration des DI-Signals. Wenden Sie sich an den Netzbetreiber, um zu prüfen, ob die Konfigurationen in der Zuordnungstabelle vollständig sind und die Anforderungen erfüllen.
1101	Ausnahme bei der Blindleistungs-Planungsanweisung	Schwerwiegend	4	Im Modus Trockenkontakt-Fernsteuerung der Blindleistung lesen die vier DI-Anschlüsse Befehlskombinationen, die nicht konfiguriert sind.	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob die Kabel korrekt an den DI-Anschlüssen angeschlossen sind. Greifen Sie auf die Blindleistungs-Konfigurationsseite Trockenkontakt-Fernsteuerung zu und überprüfen Sie die Zuordnungstabelle der Konfiguration des DI-Signals. Wenden Sie sich an den Netzbetreiber, um zu prüfen, ob die Konfigurationen in der Zuordnungstabelle vollständig sind und die Anforderungen erfüllen.
1103	Allgemeiner Leistungsschalter ist getrennt	Schwerwiegend	1	Der allgemeine Leistungsschalter am Netzanschlusspunkt ist getrennt.	Überprüfen Sie, ob die Trennung normal ist. Wenn sie anormal ist, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, damit der Leistungsschalter wieder durchgeschaltet wird.
1104	Anormales Cubicle	Schwerwiegend	1	Das Cubicle-Gerät hat eine Ausnahme am Netzanschlusspunkt erkannt.	Wenn der Cubicle-Alarm aktiviert ist, überprüfen Sie, ob das vom SmartLogger empfangene DI-Signal mit dem Status der potenzialfreie Kontakte übereinstimmt. Wenn ja, starten Sie den Solarwechselrichter neu.

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1105	Geräteadressenkonflikt	Schwerwiegend	1	Die RS485-Adresse des SmartLogger steht im Konflikt mit der physischen Adresse (RS485-Adresse) oder logischen Adresse des angeschlossenen Southbound-Geräts.	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn die RS485-Adresse des SmartLoggers im Konflikt mit der Kommunikationsadresse des angeschlossenen Southbound-Geräts steht, wählen Sie Einstell. > Modbus TCP und ändern Sie die SmartLogger-Adresse oder wählen Sie Wartung > Geräte-Mgmt. > Gerät anschließen und ändern Sie die Adresse des Southbound-Geräts. Wenn es sich bei dem Southbound-Gerät um einen Solarwechselrichter handelt, können Sie dessen Adresse in der App ändern. ● Wenn die RS485-Adresse des SmartLogger im Konflikt mit der logischen Adresse des angeschlossenen Southbound-Geräts steht, wählen Sie Einstell. > Modbus TCP und ändern Sie die SmartLogger-Adresse.
1106	AC SPD - Fehler	Schwerwiegend	1	Das SPD im Smart Array Controller ist defekt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Überprüfen Sie, ob das Kabel des SPD im Smart Array Controller lose, getrennt oder verpolt angeschlossen ist. Falls ja, schließen Sie das Kabel fest neu an. ● Überprüfen Sie, ob das SPD in der Smart Array Controller defekt ist. Wenn ja, ersetzen Sie das fehlerhafte SPD.
1107 - 1110	Benutzerdefiniertes Alarm an DI1 bis DI4	Schwerwiegend	1	Das potenzialfreie Kontaktsignal vom Peripheriegerät zum entsprechenden DI-Anschluss des SmartLoggers ist fehlerhaft.	<ul style="list-style-type: none"> ● Überprüfen Sie die Kabelverbindung des DI-Anschlusses. Wenn das Kabel locker, nicht angeschlossen oder verpolt angeschlossen ist, schließen Sie es fest an. ● Stellen Sie sicher, dass das betreffende Gerät einwandfrei funktioniert.

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1111 - 1114	Benutzerdefinierter Alarm an M1.DI1 bis M1.DI4	Schwerwiegend	1	Das potenzialfreie Kontaktsignal vom Peripheriegerät zum entsprechenden DI-Anschluss des SmartModules ist fehlerhaft.	<ul style="list-style-type: none"> ● Überprüfen Sie die Kabelverbindung des DI-Anschlusses. Wenn das Kabel locker, nicht angeschlossen oder verpolt angeschlossen ist, schließen Sie es fest an. ● Stellen Sie sicher, dass das betreffende Gerät einwandfrei funktioniert.
1115	Stromausfall 24 V	Schwerwiegend	1	Die 24-V-Stromversorgung im Smart Array Controller ist defekt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob das Kabel der 24-V-Stromversorgung im Smart Array Controller lose, getrennt oder verpolt angeschlossen ist. Falls ja, schließen Sie das Kabel wieder fest an. 2. Überprüfen Sie, ob die 24-V-Stromversorgung im Smart Array Controller defekt ist. Tauschen Sie das defekte Stromversorgungsmodul aus.
1116	WebUI-Server-Zertifikat ungültig	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat für WebUI-Server ungültig	Überprüfen Sie die Uhrzeit oder wechseln Sie das digitale Signaturzertifikat.
1117	WebUI-Server-Zertifikat läuft bald ab	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat für WebUI-Server läuft bald ab	Wechseln Sie rechtzeitig das digitale Signaturzertifikat.
1118	WebUI-Server-Zertifikat abgelaufen	Schwerwiegend	1	Digitales Signaturzertifikat für WebUI-Server abgelaufen	Wechseln Sie sofort das digitale Signaturzertifikat.

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1119	Lizenz abgelaufen	Warnung	1	<ul style="list-style-type: none"> ● Für die Premium-Lizenz hat die Nachlaufzeit begonnen. ● Die Premium-Funktion wird in Kürze ungültig. 	Beantragen Sie eine neue Lizenz und ersetzen Sie die aktuelle.
1120	Zertifikat für Verwaltungssystem ungültig	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat für Verwaltungssystem ungültig	Überprüfen Sie die Uhrzeit oder wechseln Sie das digitale Signaturzertifikat.
1121	Zertifikat für Verwaltungssystem läuft bald ab	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat für Verwaltungssystem läuft bald ab	Wechseln Sie rechtzeitig das digitale Signaturzertifikat.
1122	Zertifikat für Verwaltungssystem abgelaufen	Schwerwiegend	1	Digitales Signaturzertifikat für Verwaltungssystem abgelaufen	Wechseln Sie sofort das digitale Signaturzertifikat.
1123	Zertifikat für Remote-Ausgangskontrolle ungültig	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat für Remote-Ausgangskontrolle ungültig	Überprüfen Sie die Uhrzeit oder wechseln Sie das digitale Signaturzertifikat.
1124	Zertifikat für Remote-Ausgangskontrolle läuft bald ab	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat für Remote-Ausgangskontrolle läuft bald ab	Wechseln Sie rechtzeitig das digitale Signaturzertifikat.

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1125	Zertifikat für Remote-Ausgangskontrolle abgelaufen	Schwerwiegend	1	Digitales Signaturzertifikat für Remote-Ausgangskontrolle abgelaufen	Wechseln Sie sofort das digitale Signaturzertifikat.
1126	Zertifikat des Poverty Alleviation Monitoring Center ungültig	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat des Poverty Alleviation Monitoring Center ungültig	Überprüfen Sie die Uhrzeit oder wechseln Sie das digitale Signaturzertifikat.
1127	Zertifikat des Poverty Alleviation Monitoring Center läuft bald ab	Warnung	1	Digitales Signaturzertifikat des Poverty Alleviation Monitoring Center läuft bald ab	Wechseln Sie rechtzeitig das digitale Signaturzertifikat.
1128	Zertifikat des Poverty Alleviation Monitoring Center abgelaufen	Schwerwiegend	1	Digitales Signaturzertifikat des Poverty Alleviation Monitoring Center abgelaufen	Wechseln Sie sofort das digitale Signaturzertifikat.
1129	SmartLogger-Zertifikat ungültig	Warnung	1	Das digitale Signaturzertifikat des SmartLoggers ist ungültig.	Überprüfen Sie die Uhrzeit oder wechseln Sie das digitale Signaturzertifikat.
1130	SmartLogger-Zertifikat läuft bald ab	Warnung	1	Das digitale Signaturzertifikat des SmartLoggers läuft bald ab.	Wechseln Sie rechtzeitig das digitale Signaturzertifikat.

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1131	SmartLogger-Zertifikat abgelaufen	Schwerwiegend	1	Das digitale Signaturzertifikat des SmartLoggers ist abgelaufen.	Wechseln Sie sofort das digitale Signaturzertifikat.
1132	Speicher stimmt nicht mit dem Alarm überein	Schwerwiegend	1	Es gibt eine Smart Battery-ESC, die nicht vollständig mit dem DC-Bus verbunden ist.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ermitteln Sie anhand der Topologieansicht des Kabelanschlusses die Smart Battery-ESC, bei der es ein Verbindungsproblem gibt. 2. Schalten Sie den Akku-Eingangsschalter sowie die DC- und AC-Schalter im-LV-Panel aus. Warten Sie 5 Minuten. Vergewissern Sie sich mit einem Multimeter, dass kein Strom fließt, bevor Sie die DC-Bus-Kabelverbindung des Akkus prüfen.
1134	PCS stimmt nicht mit dem Alarm überein	Schwerwiegend	1	Es gibt ein Smart Battery-PCS, das nicht vollständig mit dem DC-Bus verbunden ist.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ermitteln Sie anhand der Topologieansicht des Kabelanschlusses die Smart Battery-PCS, bei der es ein Verbindungsproblem gibt. 2. Schalten Sie den Akku-Eingangsschalter sowie die DC- und AC-Schalter im-LV-Panel aus. Warten Sie 5 Minuten. Vergewissern Sie sich mit einem Multimeter, dass kein Strom fließt, bevor Sie die DC-Bus-Kabelverbindung des Akkus prüfen.

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1135	PCS- und AC-Wicklung stimmen nicht überein	Schwerwiegend	1	Positive und negative PCS befinden sich in derselben Wicklung. SmartLogger erkennt, dass die Anzahl und Leistung der PCS-Wicklungen die Kapazität übersteigt. Es gibt ein isoliertes PCS oder die Anzahl der identifizierten Wicklungen ist größer als die tatsächliche Anzahl der Transformatorwicklungen.	Beenden Sie die Prüfung der Kabelverbindung und schalten Sie die DC- und AC-Schalter im Verteilerschrank aus. Warten Sie 5 Minuten. Vergewissern Sie sich mit einem Multimeter, dass kein Strom fließt, bevor Sie die AC-Bus-Kabelverbindung prüfen.
1136	Anormale Kommunikation	Schwerwiegend	1	Das Kommunikationskabel ist anormal.	Beenden Sie die Prüfung der Kabelverbindung und schalten Sie die DC- und AC-Schalter im Verteilerschrank aus. Warten Sie 5 Minuten. Vergewissern Sie sich mit einem Multimeter, dass kein Strom fließt, bevor Sie den FE-Kommunikationskabelanschluss prüfen.
1251	SmartModule-Zertifikat ungültig	Warnung	1	Das digitale Signaturzertifikat des SmartModules ist ungültig.	Überprüfen Sie die Uhrzeit oder wechseln Sie das digitale Signaturzertifikat.
1252	SmartModule-Zertifikat läuft bald ab	Warnung	1	Das digitale Signaturzertifikat des SmartModules läuft bald ab.	Wechseln Sie rechtzeitig das digitale Signaturzertifikat.

Alarm-ID	Alarmname	Alarmschweregrad	Alarm-Sub-ID	Ursache	Vorschläge
1253	SmartModule-Zertifikat abgelaufen	Schwerwiegend	1	Das digitale Signaturzertifikat des SmartModules ist abgelaufen.	Wechseln Sie sofort das digitale Signaturzertifikat.

7.4 WebUI-Wartungsarbeiten

7.4.1 Aktualisieren der Firmwareversion des Geräts

Kontext

Sie können die Software des SmartLogger, des Wechselrichters, des Smart PCS, des Smart String ESS, des MBUS-Moduls oder des PID-Moduls über die WebUI aktualisieren.

Vorgehensweise

Schritt 1 Führen Sie eine Aktualisierung durch.

Abbildung 7-1 Aktualisierung



IL03J00037

ANMERKUNG

- Die Option **Aktualisierung anhalten** gilt nur für die zu aktualisierenden Geräte.
- If the active power control mode is set to **Grid connection with limited power** or **Remote communication scheduling**, and the reactive power control mode is set to **Power factor closed-loop control** or the working mode of **Battery Control** is enabled, you are advised to upgrade software when inverters and Smart PCSs are disconnected from the grid. Otherwise, power control may be abnormal or the upgrade may fail.
- Wenn der Wirkleistungs-Steuermodus auf **Wirkleistung in Prozent** oder **Fernkommunikationsplanung** eingestellt ist und der Blindleistungs-Steuermodus auf **Leistungsfaktor des Reglers für geschlossenen Regelkreis** oder der Arbeitsmodus der **Akkusteuering** aktiviert ist, wird empfohlen, die Software zu aktualisieren, wenn Wechselrichter und Smart PCSs vom Netz getrennt werden. Andernfalls kann die Energiesteuerung anormal sein oder die Aktualisierung kann fehlschlagen.

----Ende

7.4.2 Einstellen der Sicherheitsparameter

Abbildung 7-2 Sicherheitseinstellungen



IL03J00038

Parameter	Beschreibung
Kennwort ändern	Ändern Sie das Kennwort für den aktuell angemeldeten Benutzer, um sich beim WebUI anzumelden.
Automatische Abmeldezeit	Wenn dieser Parameter eingestellt ist, wird ein Benutzer automatisch abgemeldet, wenn er für die angegebene Zeitspanne inaktiv ist.
WebUI-Sicherheitszertifikat	Es wird empfohlen, das vorhandene Netzwerksicherheitszertifikat und den zugehörigen Schlüssel zu verwenden.
Aktualisierungsschlüssel	Aktualisieren Sie den Schlüssel zum Speichern des Kennworts.
SmartModule-Sicherheitszertifikat	Laden Sie das Netzwerksicherheitszertifikat des SmartModules. Wenn die Datei mit dem privaten Schlüssel ein Kennwort hat, wählen Sie Schlüsselkennwort aktivieren aus und geben Sie das Schlüsselkennwort ein, das Sie vom Zertifikatsanbieter erhalten haben.
Kommunikation verwendet abgelaufenes Zertifikat	Gibt an, ob die Kommunikation auch bei abgelaufenem Zertifikat ermöglicht werden soll. Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, kann der SmartLogger mit dem SmartModule kommunizieren. Legen Sie nach Ablauf des Zertifikats diesen Parameter auf Deaktivieren fest, damit der SmartLogger zur Gewährleistung der Netzwerksicherheit nicht mit dem SmartModule kommunizieren kann.
TLS 1.0 aktivieren	Aktiviert oder deaktiviert die TLS1.0-Funktion.

Parameter	Beschreibung
Digitale Signaturprüfung für Upgrade-Paket	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn dieser Parameter auf Aktivieren eingestellt ist, muss das Aktualisierungspaket die Datei mit der digitalen Signatur enthalten und das Aktualisierungspaket muss unverändert sein. ● Wenn dieser Parameter auf Deaktivieren eingestellt ist, wird die digitale Signatur des Aktualisierungspakets nicht verifiziert.

7.4.3 Senden eines Systemwartungsbefehls

Abbildung 7-3 Systemwartung



IL03J00039

Funktion	Beschreibung
System zurücksetzen	Setzt den SmartLogger zurück, der automatisch heruntergefahren und neu gestartet wird.
Werkseinstell. wiederherst.	<ul style="list-style-type: none"> ● Nur Konten mit Administratorrechten (installer) können die Werkseinstellungen wiederherstellen. ● Nachdem die Werkseinstellungen wiederhergestellt wurden, werden alle konfigurierten Parameter (mit Ausnahme des aktuellen Datums, der Uhrzeit und der Kommunikationsparameter) auf die Standard-Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die Betriebsinformationen, die Alarmdatensätze und die Systemprotokolle werden nicht geändert. Gehen Sie bei der Durchführung dieses Vorgangs mit Vorsicht vor.
Daten löschen	Löscht alle historischen Daten des SmartLoggers.
Vollständiger Profil-Export	Bevor Sie den SmartLogger ersetzen, exportieren Sie die SmartLogger-Konfigurationsdatei auf einen lokalen PC.

Funktion	Beschreibung
Vollständiger Profilimport	Nachdem Sie den SmartLogger ersetzt haben, importieren Sie die lokale Konfigurationsdatei in den neuen SmartLogger. Nach dem erfolgreichen Import startet der SmartLogger neu, damit die Konfigurationsdatei wirksam wird. Stellen Sie sicher, dass die Parameter auf der Registerkarte Einstellungen und die Parameter für den integrierten MBUS ordnungsgemäß eingestellt sind.
Cache bereinigen	Sie können die auf dem SmartLogger gespeicherten temporären Dateien und Aktualisierungspaket-Dateien mit der Funktion Cache bereinigen löschen.

7.4.3.1 Exportieren aller Konfigurationsdateien

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Wartung > Systemwartung** und klicken Sie unter **Vollständiges Profil exportieren** auf **Exportieren**.

ANMERKUNG

Beim Export aller Konfigurationsdateien müssen Sie im Dialogfeld **Erneute Authentifizierung** das **Passwort des aktuellen Benutzers** eingeben und das **Verschlüsselungspasswort der exportierten Datei** festlegen.

Abbildung 7-4 Exportieren aller Konfigurationsdateien



2. Klicken Sie nach dem erfolgreichen Export auf **Bestätigen**. Klicken Sie unter **Vollständiges Profil exportieren** auf **Speichern**, um sämtliche Konfigurationsdateien zu speichern.

7.4.3.2 Importieren aller Konfigurationsdateien

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Wartung > Systemwartung** und klicken Sie unter **Vollständiges Profil importieren** auf **Importieren**.

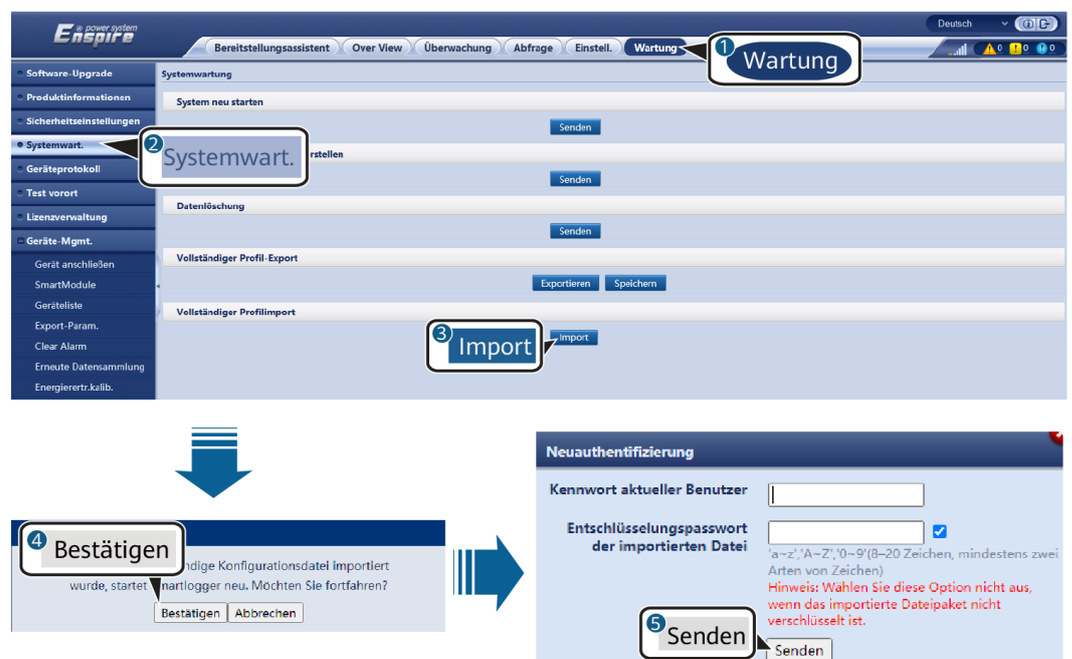
ANMERKUNG

Beim Importieren aller Konfigurationsdateien müssen Sie im Dialogfeld **Erneute Authentifizierung** das **Passwort des aktuellen Benutzers** und das **Entschlüsselungspasswort der importierten Datei** eingeben.

HINWEIS

- Wenn das **Verschlüsselungspasswort der exportierten Datei** für die exportierten vollständigen Konfigurationsdateien nicht festgelegt wurden, deaktivieren Sie beim Importieren der Dateien die Option **Entschlüsselungspasswort der importierten Datei** im Dialogfeld **Erneute Authentifizierung**.
- Wenn das **Verschlüsselungspasswort der exportierten Datei** für die exportierten vollständigen Konfigurationsdateien festgelegt wurde, müssen Sie beim Importieren der Dateien das **Entschlüsselungspasswort der importierten Datei** im Dialogfeld **Erneute Authentifizierung** angeben.
- Wurde ein defekter SmartLogger3000 ausgetauscht, werden zertifikatsbezogene Dateien nicht exportiert. Bei Bedarf müssen Sie nach dem Import aller Konfigurationsdateien ein Zertifikat eines Drittanbieters neu laden.

Abbildung 7-5 Importieren aller Konfigurationsdateien



2. Klicken Sie auf **Datei auswählen**, wählen Sie alle exportierten Dateien aus und klicken Sie auf **Importieren**.

7.4.4 Exportieren von Geräteprotokollen

Vorgehensweise

Schritt 1 Öffnen Sie die Seite „Geräteprotokoll“.

Abbildung 7-6 Exportieren von Protokollen



IL03J00040

Schritt 2 Wählen Sie das Gerät aus, dessen Protokolle Sie exportieren möchten, und klicken Sie auf **Prot. exportieren**.

ANMERKUNG

- Die Protokolle von zwei oder mehr unterschiedlichen Geräten können nicht gleichzeitig exportiert werden. Sie können beispielsweise nicht **SUN2000** und **MBUS** auswählen.
- Protokolle können für maximal sechs Geräte der gleichen Art gleichzeitig exportiert werden.
- Wenn der **Wirkleistungs-Steuermodus auf Wirkleistung in Prozent** oder **Fernkommunikationsplanung** eingestellt ist und der Blindleistungs-Steuermodus auf **Leistungsfaktor des Reglers für geschlossenen Regelkreis** oder der Arbeitsmodus der **Akkusteuering** aktiviert ist, wird empfohlen, die Protokolle zu exportieren, wenn Wechselrichter und Smart PCSs vom Netz getrennt werden. Andernfalls kann die Energiesteuerung anomal sein, oder der Protokollexport kann fehlschlagen.

Schritt 3 Beobachten Sie den Fortschrittsbalken und warten Sie, bis der Export der Protokolle abgeschlossen ist.

Schritt 4 Klicken Sie nach erfolgreichem Abschluss des Exports auf **Protokollarchivierung**, um die Protokolle zu speichern.

----Ende

7.4.5 Starten eines Vor-Ort-Tests

Kontext

Nachdem ein Wechselrichter in Betrieb genommen wurde, sollten Sie dessen Zustand regelmäßig überprüfen, um mögliche Risiken und Probleme zu erkennen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Starten Sie einen Vor-Ort-Test.

Abbildung 7-7 Vor-Ort-Test



IL03J00041

Registerkarte	Funktion	Beschreibung des Vorgangs
Inspektion	Überprüfung des Zustands des Wechselrichters.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn Einzelne Inspektion aktiviert ist, wählen Sie das zu prüfende Gerät aus. Wenn Stapelinspektion aktiviert ist, müssen Sie kein Gerät auswählen. 2. Wählen Sie die Prüfart aus. 3. Klicken Sie auf Inspektion beginnen. 4. Beobachten Sie den Fortschrittsbalken und warten Sie, bis die Prüfung abgeschlossen ist. 5. Klicken Sie nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung auf Protokollarchivierung, um das Protokoll der Prüfung herunterzuladen.
Spot-Prüfung	Startet eine stichprobenartige Prüfung. ANMERKUNG Die Spot-Check-Funktion ist nur für Geräte verfügbar, deren Netzcode auf den japanischen Standard eingestellt ist.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das zu prüfende Gerät aus. 2. Klicken Sie auf Spot-Check beginnen. 3. Führen Sie einen stichprobenartigen Vor-Ort-Test durch. 4. Klicken Sie nach Abschluss des Tests auf Spot-Check stoppen.

----Ende

7.4.6 Verwalten von Lizenzen

Kontext

Die intelligente I-V-Kennlinien-Diagnose, PV-String-Überwachung und Blindleistungskompensation sowie der intelligente Tracking-Algorithmus können nur nach Erwerb einer Lizenz verwendet werden.

Die Lizenzdateien für die intelligente I-V-Kennlinien-Diagnose und die intelligente PV-String-Überwachung müssen im Solarwechselrichter gespeichert werden, die Lizenzdateien für den intelligenten Tracking-Algorithmus und die intelligente Blindleistungskompensation

müssen im SmartLogger gespeichert werden. Die Seriennummer des Geräts ist eindeutig der entsprechenden Lizenz zugeordnet.

Mithilfe der Lizenzverwaltung können Sie die Lizenzinformationen zum Solarwechselrichter einsehen und den aktuellen Lizenzstatus ermitteln. Bevor ein Gerät ausgetauscht wird, muss die aktuelle Gerätelizenz widerrufen werden, damit der Widerrufcode generiert und für die Beantragung einer neuen Gerätelizenz verwendet werden kann.

Die in den SmartLogger importierte Lizenzdatei muss kleiner als 1 MB sein. Andernfalls ist die Seite anormal.

Vorgehensweise

Schritt 1 Öffnen Sie die Seite „Lizenzverwaltung“.

Abbildung 7-8 Lizenzverwaltung



IL03J00042

Registerkarte	Funktion	Beschreibung des Vorgangs
Lizenzinformatio- nen	Zeigt die Lizenzinformatio- nen an.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Gerät aus, dessen Lizenzinformationen exportiert werden sollen. 2. Klicken Sie auf Details export..
Lizenzanwendung	Exportiert die Lizenz- Anwendungsdatei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie den Namen des Geräts aus, für das Sie eine Lizenz beantragen möchten. 2. Klicken Sie auf Exprt. d. Liz.-Anwnd.dat.. 3. Kaufen Sie eine Lizenz von Huawei. Sie erhalten die Lizenzdatei von der technischen Kundenbetreuung von Huawei.
Laden der Lizenz	Lädt die erhaltene Lizenz auf das entsprechende Gerät.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Lizenz hochladen. 2. Wählen Sie den Namen des Geräts aus, dessen Lizenz geladen werden soll. 3. Klicken Sie auf Lizenz laden.

Registerkarte	Funktion	Beschreibung des Vorgangs
Lizenzwiderruf	Widerruft eine Lizenz oder exportiert die Datei mit dem Widerrufscod.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie den Namen des Geräts aus, dessen Lizenz widerrufen werden soll. 2. Klicken Sie auf Lizenz widerrufen. 3. Klicken Sie auf Exp. d. Widrr.-Cd-Dat.

 **ANMERKUNG**

Die Dateierweiterung der zu importierenden Lizenzdatei muss .dat oder .zip sein.

----Ende

7.4.7 Verwalten des SmartModules

Kontext

Wenn Sie das SmartModule ersetzen, müssen Sie es manuell über das WebUI entfernen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > SmartModule**.
2. Wählen Sie das zu entfernende Gerät aus und klicken Sie auf , um es zu entfernen.

 **ANMERKUNG**



dient dazu, das Second-Challenge-Kennwort des SmartModules zu ändern.

7.4.8 Verwalten von Benutzern

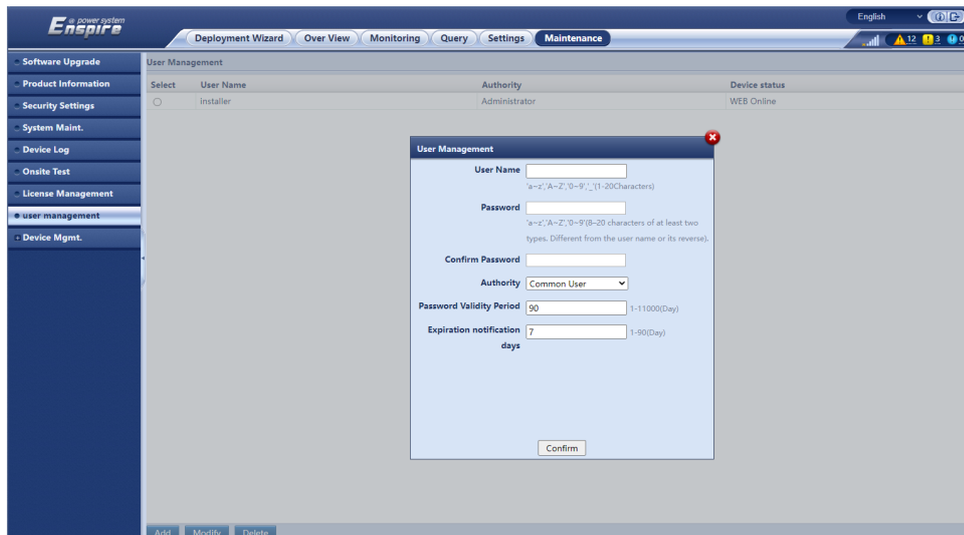
Kontext

- Nach dem Upgrade von SmartLogger auf Version V800R021C10SPC020 oder höher verfügt der **Installer** über Administratorberechtigungen und der **Admin** wird zu einem allgemeinen Benutzer.
- Nachdem Sie sich als **Installer** angemeldet haben, können Sie Nutzer hinzufügen, bearbeiten und löschen.

Vorgehensweise

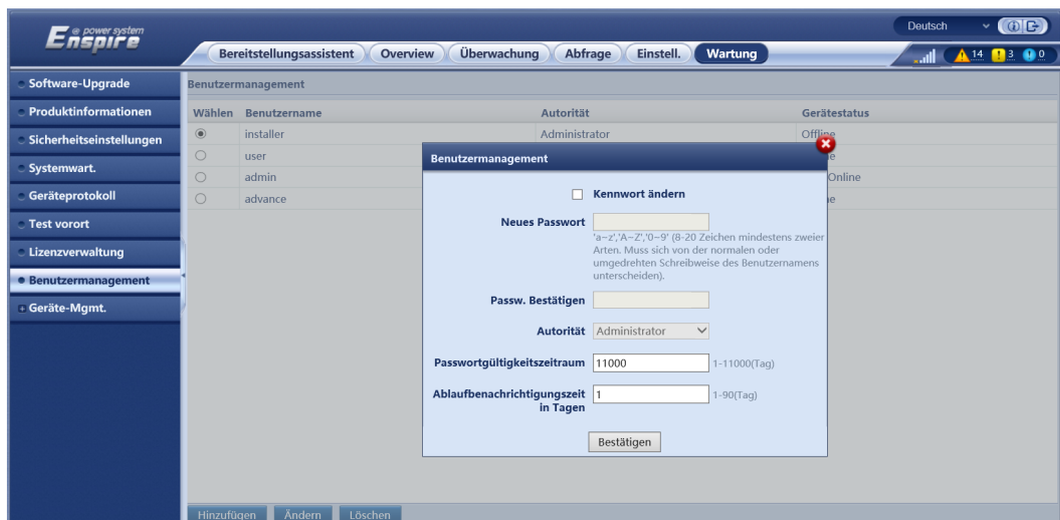
Schritt 1 Fügen Sie einen Nutzer hinzu.

Abbildung 7-9 Hinzufügen von Nutzern



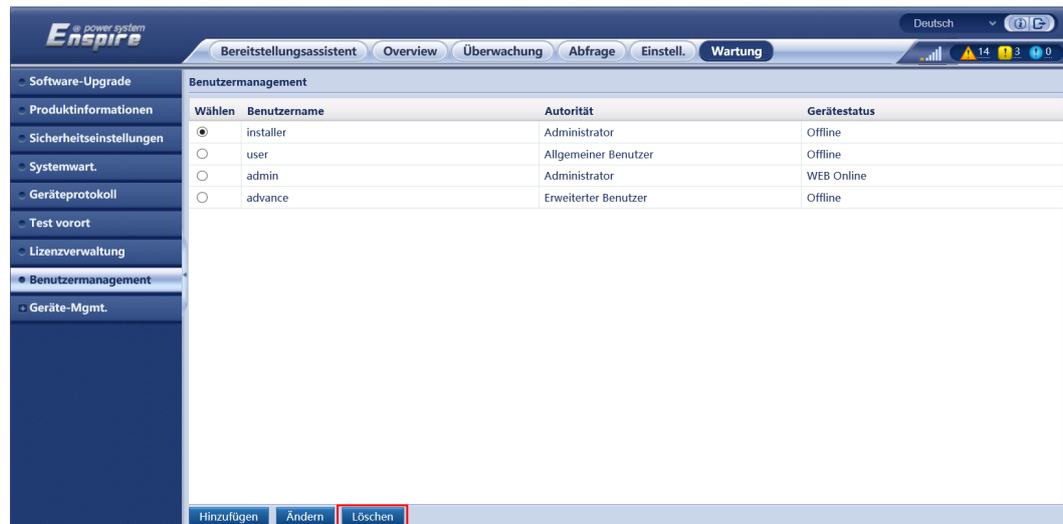
Schritt 2 Ändern Sie einen Nutzer.

Abbildung 7-10 Ändern eines Nutzers



Schritt 3 Löschen Sie einen Nutzer.

Abbildung 7-11 Löschen von Nutzern



----Ende

7.4.9 Erfassen von Leistungsdaten

Kontext

Sie können die Leistungsdaten von Wechselrichter, Smart PCS, CMU und ESU sowie die täglichen, monatlichen und jährlichen Energieerträge erneut erfassen.

Vorgehensweise

- Schritt 1** Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Erneute Datensammlung**.
- Schritt 2** Wählen Sie die Art der zu sammelnden Daten aus und legen Sie den Erfassungszeitraum fest.
- Schritt 3** Wählen Sie den Namen des Geräts aus, dessen Daten gesammelt werden sollen, und klicken Sie auf **Daten sammeln**.
- Schritt 4** Warten Sie, bis alle Daten gesammelt sind. Rufen Sie auf der Seite **Überwachung** das Ergebnis der Datenerfassung ab.

----Ende

7.4.10 Anpassen des Gesamtenergieertrags

Dieser Abschnitt gilt für V300R001C00.

Vorgehensweise

- Schritt 1** Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Gesamtenergieausbeute anpassen**.
- Schritt 2** Legen Sie den Parameter **Gesamtenergieausbeute anpassen(kWh)** fest und wählen Sie das Gerät aus, dessen Gesamtenergieertrag angepasst werden muss. Klicken Sie dann auf **Senden**.

----Ende

7.5 Geräteentsorgung

Wenn der SmartLogger das Ende seiner Betriebsdauer erreicht hat, entsorgen Sie den SmartLogger gemäß den lokalen Bestimmungen zur Entsorgung von elektronischen Altgeräten.

8 Häufig gestellte Fragen (FAQ)

8.1 Wie verbinde ich den SmartLogger mit der SUN2000-App oder der FusionSolar-App?

Voraussetzung

- Der SmartLogger wurde eingeschaltet.
- Die WLAN-Funktion ist auf dem SmartLogger aktiviert.

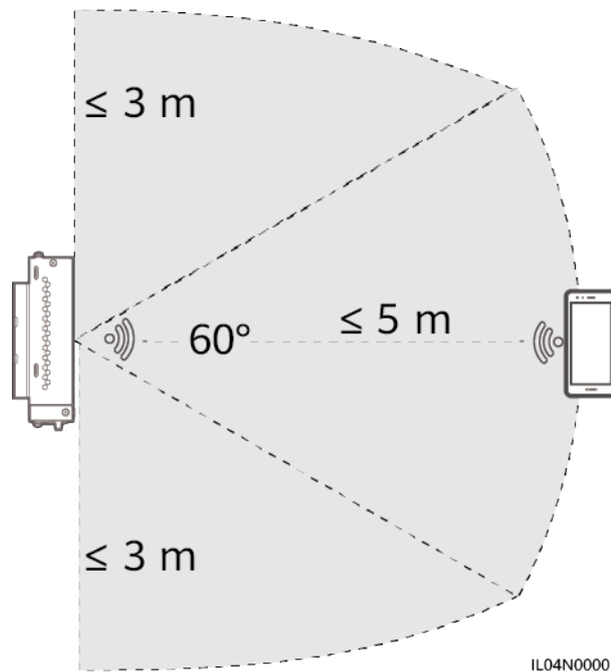
ANMERKUNG

- Standardmäßig ist die Funktion **WLAN** auf **AUS im Leerlauf** gesetzt.
- Wenn **WLAN** auf **AUS im Leerlauf** gesetzt ist, ist die WLAN-Funktion für einen Zeitraum von vier Stunden nach dem Einschalten des SmartLoggers verfügbar. Halten Sie anderenfalls die RST-Taste gedrückt (für 1 bis 3 Sekunden), um die WLAN-Funktion zu aktivieren.
- Wenn der Parameter **WLAN** auf **Immer AUS** eingestellt ist, wählen Sie **Einstell. > Drahtlosnetzwerk** auf dem WebUI des SmartLoggers und stellen Sie **WLAN** auf **Immer EIN** oder auf **AUS im Leerlauf** ein.
- Es wird empfohlen, die FusionSolar-App zu verwenden, wenn der SmartLogger mit der FusionSolar-Hosting-Cloud verbunden ist. Die SUN2000-App wird empfohlen, wenn der SmartLogger mit anderen Verwaltungssystemen verbunden ist.
- Die SUN2000-App oder die FusionSolar-App ist auf dem Mobiltelefon installiert.

Kontext

- Die SUN2000-App oder die FusionSolar-App kommuniziert mit dem SmartLogger über das WLAN, um Funktionen wie Alarmabfrage, Parametereinstellungen und Routinewartung zur Verfügung zu stellen.
- Betriebssystem des Mobiltelefons: Android 4.0 oder höher
- Greifen Sie auf den Huawei App Store (<https://appstore.huawei.com>) zu, suchen Sie nach **SUN2000** oder **FusionSolar** und laden Sie das App-Installationspaket herunter.

Abbildung 8-1 Reichweite der WLAN-Verbindung



Vorgehensweise

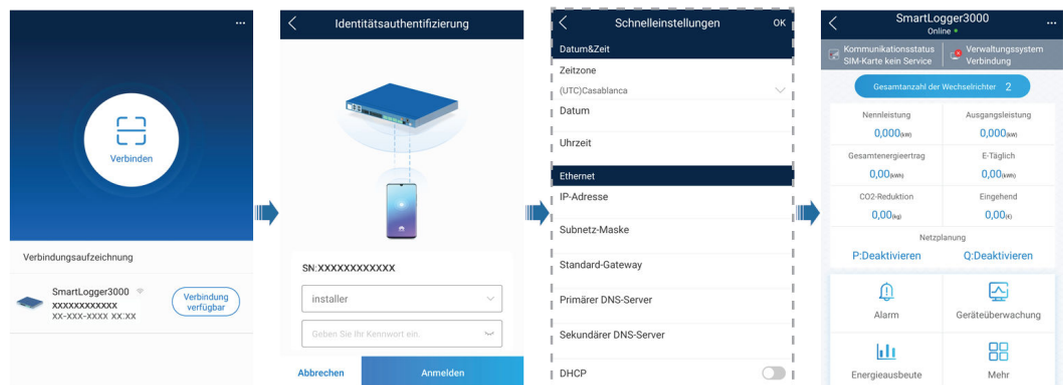
Schritt 1 Melden Sie sich bei der App an.

1. (SmartLogger mit der FusionSolar-Hosting-Cloud verbinden) Öffnen Sie die FusionSolar-App, melden Sie sich bei intl.fusionsolar.huawei.com mit dem Installationskonto an und wählen Sie **Meine > Inbetriebnahme des Zugangsgeräts**, um eine Verbindung zum WLAN-Hotspot des SmartLoggers herzustellen.
2. (SmartLogger mit anderen Verwaltungssystemen verbinden) Öffnen Sie die SUN2000-App und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN-Hotspot des SmartLoggers her.
3. Wählen Sie **installer** und geben Sie das Anmeldekennwort ein.
4. Tippen Sie auf **ANMELDEN** und navigieren Sie zum Bildschirm **Schnelleinstellungen** oder **SmartLogger**.

ANMERKUNG

- Die Screenshots in diesem Dokument entsprechen der SUN2000-App und dem lokalen Inbetriebnahme-Tool FusionSolar-App Version 3.2.00.002 (Android).
- Der anfängliche Name des WLAN-Hotspots des SmartLoggers ist **Logger_SN** und das anfängliche Kennwort ist **Changeme**. Die Seriennummer kann dem SmartLogger-Etikett entnommen werden.
- Das Anfangskennwort von **installer** und **user** ist **00000a** sowohl für die SUN2000-App als auch für die Inbetriebnahme des FusionSolar-App-Geräts.
- Verwenden Sie das Anfangskennwort beim ersten Einschalten und ändern Sie es sofort nach der Anmeldung. Um die Sicherheit des Kontos zu gewährleisten, ändern Sie das Kennwort regelmäßig und vergessen Sie das neue Kennwort nicht. Wenn Sie das Anfangskennwort nicht ändern, kann dies zur Offenlegung des Kennworts führen. Ein Kennwort, das über einen längeren Zeitraum nicht geändert wurde, kann gestohlen oder geknackt werden. Bei Verlust des Kennworts ist der Zugriff auf das Gerät nicht möglich. In diesen Fällen haftet der Nutzer für alle Schäden, die an der PV-Anlage entstehen.
- Wenn der SmartLogger zum ersten Mal eingeschaltet wird oder die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden und keine Parameterkonfiguration auf dem WebUI durchgeführt wird, wird nach dem Anmelden bei der App der Bildschirm „Schnelleinstellungen“ angezeigt. Sie können die Parameter auf Basis der Standortanforderungen festlegen.

Abbildung 8-2 Anmelden bei der App



IL04J00016

----Ende

8.2 Wie lege ich FTP-Parameter fest?

Kontext

Die FTP-Funktion wird für den Zugriff auf ein Drittanbieter-NMS verwendet. Der SmartLogger kann die Konfigurationsdaten und die Betriebsdaten der verwalteten PV-Anlage über FTP melden. Ein Drittanbieter-NMS kann nach entsprechender Konfiguration auf Huawei-Geräte zugreifen.

FTP ist ein universelles Standardprotokoll ohne jeglichen Mechanismus zur Sicherheitsauthentifizierung. Daten, die über FTP übertragen werden, sind nicht verschlüsselt. Zur Verringerung von Sicherheitsrisiken im Netzwerk wird die IP-Adresse des verbundenen FTP-Servers eines Drittanbieters standardmäßig leer gelassen. Dieses Protokoll kann die Betriebsdaten von PV-Anlagen übertragen, was zu einer Verletzung der Benutzerdatensicherheit führen kann. Daher ist bei der Verwendung dieses Protokolls Vorsicht geboten. Nutzer haften für alle Verluste, die durch die Aktivierung des FTP-Protokolls (nicht

sicheres Protokoll) verursacht werden. Den Nutzern wird empfohlen, auf der Ebene der PV-Anlage Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheitsrisiken zu reduzieren, oder das Verwaltungssystem von Huawei zu verwenden, um die Risiken zu mindern.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die FTP-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 8-3 Einstellen von FTP-Parametern



IL04J00017

Parameter	Beschreibung
FTP-Server	Stellen Sie diesen Parameter auf den Domännennamen oder die IP-Adresse des FTP-Servers ein.
Benutzername	Stellen Sie diesen Parameter auf den Benutzernamen für die Anmeldung am FTP-Server ein.
Kennwort	Stellen Sie diesen Parameter auf das Kennwort für die Anmeldung am FTP-Server ein.
Remote-Verzeichnis	Nachdem Sie diesen Parameter festgelegt haben, wird ein gleichnamiges Unterverzeichnis im Standard-Daten-Upload-Verzeichnis (vom FTP-Server angegeben) erstellt.
Daten-Export	Gibt an, ob Daten gemeldet werden können.
Dateiformat	Format 1, Format 2, Format 3 und Format 4 werden unterstützt. ANMERKUNG Format 2 bietet gegenüber Format 1 zwei zusätzliche Informationen: E-Tag (Energieertrag des aktuellen Tags) und E-Gesamt (Gesamtenergieertrag). Format 3 bietet mehr Informationsquellen als Format 1 und Format 2 : Leistungsmesser, PID-Modul, benutzerdefiniertes Gerät und SmartLogger-Daten. Format 4 bietet mehr Informationen als Format 3 : Wirk- und Blindleistung der Leistungsmesser.
Dateiname	Setzen Sie diesen Parameter auf das Format des Dateinamens.

Parameter	Beschreibung
Uhrzeitformat	Stellen Sie diesen Parameter auf das Uhrzeitformat ein.
Exportmodus	<p>Der Wert kann Zyklisch oder Fester Zeitpunkt sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zyklisch: Meldet regelmäßig Daten. Exportintervall gibt den Zeitraum für die Meldung von Daten an. Dateimodus gibt an, ob jeweils alle Daten oder nur die inkrementellen Daten eines Tages gemeldet werden. ● Fester Zeitpunkt: Meldet Daten zu einem festgelegten Zeitpunkt. Fester Zeitpunkt gibt die Uhrzeit für die Meldung von Daten an.

 ANMERKUNG

Sie können auf **Berichtstest start.** klicken, um zu überprüfen, ob der SmartLogger Daten an den FTP-Server melden kann.

---Ende

Fehlerbehebung

HINWEIS

Wenn der Fehlercode nicht in der folgenden Tabelle aufgeführt ist, generieren Sie SmartLogger-Betriebsprotokolle und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Huawei.

Fehlercode	Vorschläge zur Fehlerbehebung	Fehlercode	Vorschläge zur Fehlerbehebung
0x1002	Konfigurieren Sie die FTP-Server-Adresse.	0x1003	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die DNS-Server-Adresse korrekt konfiguriert ist. 2. Prüfen Sie, ob der Domänenname des FTP-Servers des Drittanbieters korrekt konfiguriert ist.
0x1004	Konfigurieren Sie den Benutzernamen des FTP-Kontos.	0x1005	Konfigurieren Sie den Benutzernamen des FTP-Kontos.
0x3001	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die FTP-Server-Adresse korrekt konfiguriert ist. 2. Prüfen Sie, ob der FTP-Server des Drittanbieters ordnungsgemäß funktioniert. 	0x3002	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Benutzername des FTP-Kontos korrekt konfiguriert ist. 2. Prüfen Sie, ob das Kennwort des FTP-Kontos korrekt konfiguriert ist.

Fehlercode	Vorschläge zur Fehlerbehebung	Fehlercode	Vorschläge zur Fehlerbehebung
0x3007	Prüfen Sie, ob der FTP-Server des Drittanbieters dem Client das Hochladen von Daten erlaubt.	0x3008	Stellen Sie sicher, dass das SmartLogger-Daten-Upload-Verzeichnis auf dem FTP-Server des Drittanbieters vorhanden ist.
Andere Codes	Erstellen Sie SmartLogger-Betriebsprotokolle und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Huawei.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

8.3 Wie lege ich E-Mail-Parameter fest?

Kontext

Der SmartLogger kann E-Mails senden, um die Benutzer über den aktuellen Energieertrag, Alarmer und den Gerätestatus der PV-Anlage zu informieren. So können Benutzer rechtzeitig über die Betriebsbedingungen der PV-Anlage in Kenntnis gesetzt werden.

Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, stellen Sie sicher, dass der SmartLogger mit dem konfigurierten E-Mail-Server verbunden werden kann und die Ethernet- und E-Mail-Parameter des SmartLoggers korrekt konfiguriert sind.

Vorgehensweise

Schritt 1 Legen Sie die E-Mail-Parameter fest und klicken Sie auf **Senden**.

Abbildung 8-4 Einstellen von E-Mail-Parametern



IL04J00018

Parameter	Beschreibung
SMTP-Server	Stellen Sie diesen Parameter auf den Domännennamen oder die IP-Adresse des SMTP-Servers ein.
Verschlüsselungsmodus	Setzen Sie diesen Parameter auf den E-Mail-Verschlüsselungsmodus.
SMTP-Port	Stellen Sie diesen Parameter auf den Anschluss für den E-Mail-Versand ein.
Benutzername	Stellen Sie diesen Parameter auf den Benutzernamen für die Anmeldung am SMTP-Server ein.
Kennwort	Stellen Sie diesen Parameter auf das Kennwort für die Anmeldung am SMTP-Server ein.
E-Mail-Sprache	Stellen Sie diesen Parameter auf die Sprache für das Versenden von E-Mails ein.
Adresse senden	Stellen Sie diesen Parameter auf die Absender-E-Mail-Adresse ein.
Adresse N empfangen ANMERKUNG N ist 1, 2, 3, 4 oder 5.	Stellen Sie diesen Parameter auf die E-Mail-Adresse für den Empfang von E-Mails ein.
Ausbeute	Legt fest, ob die Energieertragsdaten per E-Mail versendet werden, und gibt den Zeitpunkt für das Versenden von E-Mails an.
Alarmer	Legt fest, ob Alarmer per E-Mail gesendet werden, und gibt die Priorität der Alarmer an, die per E-Mail versendet werden.

 **ANMERKUNG**

Sie können auf **Test-Email senden** klicken, um festzustellen, ob der SmartLogger erfolgreich E-Mails an die Benutzer versenden kann.

---**Ende**

Fehlerbehebung

HINWEIS

Wenn der Fehlercode nicht in der folgenden Tabelle aufgeführt ist, generieren Sie SmartLogger-Betriebsprotokolle und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Huawei.

Fehlercode	Vorschläge zur Fehlerbehebung	Fehlercode	Vorschläge zur Fehlerbehebung
0x2002	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die DNS-Server-Adresse korrekt konfiguriert ist. 2. Prüfen Sie, ob der Domänenname und die IP-Adresse des SMTP-Servers korrekt sind. 3. Prüfen Sie, ob die Netzwerkkommunikation zwischen dem Verwaltungssystem und dem DNS-Server ordnungsgemäß funktioniert. 	0x2003	<ol style="list-style-type: none"> 1. Versuchen Sie es später erneut. 2. Prüfen Sie, ob der Domänenname und die IP-Adresse des SMTP-Servers korrekt sind.
0x200b	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die DNS-Server-Adresse korrekt ist. 2. Prüfen Sie, ob der Domänenname und die IP-Adresse des SMTP-Servers korrekt sind. 	0x4016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Versuchen Sie es später erneut. 2. Prüfen Sie, ob die DNS-Server-Adresse korrekt konfiguriert ist. 3. Prüfen Sie, ob der Domänenname und die IP-Adresse des SMTP-Servers korrekt sind.
0x406e	Ermitteln Sie, welcher Verschlüsselungsmodus und welcher Port vom E-Mail-Postfach unterstützt werden, und prüfen Sie, ob diese Einstellungen korrekt sind.	0x8217	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob der Benutzername und das Kennwort korrekt sind. 2. Melden Sie sich beim E-Mail-Postfach des E-Mail-Absenders an und starten Sie den SMTP-Dienst. 3. Melden Sie sich beim E-Mail-Postfach des E-Mail-Absenders an und starten Sie die Drittanbieter-Client-Lizenzcode-Funktion.
0xa003	Prüfen Sie, ob der Domänenname und die IP-Adresse des SMTP-Servers korrekt sind.	0xa005	Geben Sie den Benutzernamen korrekt ein.
0xa006	Geben Sie das Kennwort korrekt ein.	0xe002	Konfigurieren Sie die Domäne bzw. IP-Adresse des SMTP-Servers ordnungsgemäß.
0xe003	Konfigurieren Sie die Adressen zum Senden und Empfangen von E-Mails ordnungsgemäß.	Sonstige	Erstellen Sie SmartLogger-Betriebsprotokolle und wenden Sie sich an das Servicecenter von Huawei.

8.4 Wie ändere ich die SSID und das Kennwort des integrierten WLAN?

Vorgehensweise

Schritt 1 Wählen Sie **Einstell.** > **Drahtlosnetzwerk**, stellen Sie die Parameter für das integrierte WLAN ein und klicken Sie auf **Senden**.

Parameter	Beschreibung
WLAN	<p>Gibt den Status des integrierten WLAN an.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Immer EIN: Das WLAN-Modul ist eingeschaltet. ● AUS im Leerlauf: Das WLAN-Modul wird im Leerlauf automatisch ausgeschaltet. Sie können die RST-Taste für 1 bis 3 Sekunden gedrückt halten, um das WLAN-Modul einzuschalten. Warten Sie dann auf die Herstellung der Verbindung zur SUN2000-App. Wenn die SUN2000-App nicht verbunden ist, wird das WLAN-Modul automatisch ausgeschaltet, nachdem es vier Stunden lang eingeschaltet war. ● Immer AUS: Das WLAN-Modul ist nicht eingeschaltet und kann durch Drücken der Taste auch nicht eingeschaltet werden.
SSID	<ul style="list-style-type: none"> ● Gibt den Namen des integrierten WLAN an. ● Der Standardname des integrierten WLAN ist Logger_SN.
Kennwort	<ul style="list-style-type: none"> ● Gibt das Kennwort für den Zugriff auf das integrierte WLAN an. ● Das Anfangskennwort des integrierten WLAN ist Changeme. ● Verwenden Sie das Anfangskennwort beim ersten Einschalten und ändern Sie es sofort nach der Anmeldung. Um die Sicherheit des Kontos zu gewährleisten, ändern Sie das Kennwort regelmäßig und vergessen Sie das neue Kennwort nicht. Wenn Sie das Anfangskennwort nicht ändern, kann dies zur Offenlegung des Kennworts führen. Ein Kennwort, das über einen längeren Zeitraum nicht geändert wurde, kann gestohlen oder geknackt werden. Bei Verlust des Kennworts muss das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. In diesen Fällen haftet der Nutzer für alle Schäden, die an der PV-Anlage entstehen.

----Ende

8.5 Wie verwende ich DI-Anschlüsse?

Der SmartLogger verfügt über vier DI-Anschlüsse, die DI-Wirkleistungsplanung, DI-Blindleistungsplanung, DRM, Fernabschaltung und den Eingang von korrelierten Alarmen unterstützen.

Details zu DI-Wirkleistungsplanung, DI-Blindleistungsplanung, DRM und Fernabschaltung finden Sie unter [6.4 Stromnetzplanung](#).

HINWEIS

Bevor Sie die entsprechende Funktion einstellen, stellen Sie sicher, dass der DI-Anschluss nicht für andere Zwecke eingestellt ist. Anderenfalls schlägt die Einstellung fehl.

Alarমেingang

Wenn ein gültiger Pegel an einem DI-Anschluss anliegt, wird ein Alarm ausgelöst. Sie können Namen und Schweregrad des Alarms festlegen.

Schritt 1 Wählen Sie **Einstell.** > **DI** und ordnen Sie den DI-Anschlüssen Alarme zu.

Parameter	Beschreibung
Aktivierungsstatus	Wenn dieser Parameter für einen DI-Anschluss auf Aktiviert gesetzt ist, können Sie die Funktion des DI-Anschlusses einstellen. Anderenfalls können Sie die Funktion des DI-Anschlusses nicht einstellen.
Status potenzialfreie Kontakte	Gibt den gültigen Eingangsstatus eines DI-Anschlusses an.
Alarmgenerierung	Gibt an, ob die Alarmgenerierung zulässig ist.
Alarmschweregrad	Gibt den Schweregrad des Alarms an.
Herunterfahren auslösen	Gibt an, ob ein Befehl zum Fernabschalten des Solarwechselrichters gesendet werden soll.
Startvorgang auslösen	Gibt an, ob ein Befehl zum Fernstarten des Solarwechselrichters gesendet werden soll.
Alarmname	Gibt den Alarmnamen an.
Verzögerung bei Inbetriebnahme	Legt die Verzögerungszeit für den automatischen Start des Solar-Wechselrichters fest, nachdem Startvorgang auslösen auf Aktivieren eingestellt wurde.

----Ende

8.6 Wie werden DO-Anschlüsse verwendet?

Der SmartLogger verfügt über zwei DO-Anschlüsse, die das Zurücksetzen externer Router, akustische und visuelle Alarmer bei Erdungsfehlern und die Ausgabe korrelierter Alarmer unterstützen.

HINWEIS

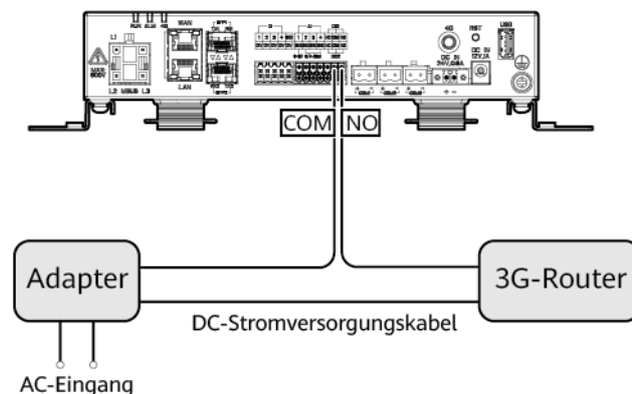
Bevor Sie die entsprechende Funktion einstellen, stellen Sie sicher, dass der DO-Anschluss nicht für andere Zwecke eingestellt ist. Anderenfalls schlägt die Einstellung fehl.

Zurücksetzen eines externen Routers

Sie können ein DC-Stromkabel des 3G-Routers an einen DO-Anschluss des SmartLoggers anschließen und das Drahtlosmodul ein- bzw. ausschalten, indem Sie den potenzialfreien DO-Kontakt trennen bzw. verbinden, um die Zurücksetzung des 3G-Routers zu steuern.

- Schritt 1** Trennen Sie ein DC-Stromversorgungskabel vom Router und stecken Sie es in einen DO-Anschluss an dem SmartLogger.

Abbildung 8-5 Anschließen an einen DO-Anschluss



IL04100001

- Schritt 2** Wählen Sie **Einstell. > Weitere Parameter** und setzen Sie **Externen Router zurücksetzen** auf den DO-Anschluss.

----Ende

Akustischer und optischer Alarm bei Erdungsfehlern

Schließen Sie ein Gleichstromkabel des akustischen und optischen Alarms an einen DO-Anschluss am SmartLogger an und schalten Sie den akustischen und optischen Alarm ein oder aus, indem Sie den potenzialfreien DO-Kontakt anschließen oder trennen, um die akustische und optische Alarmierung bei Erdungsfehlern zu implementieren.

- Schritt 1** Schließen Sie ein Gleichstromkabel des akustischen und optischen Alarms an den DO-Anschluss (COM/NO) des SmartLoggers an.

Schritt 2 Wählen Sie **Einstell.** > **Alarmausgabe** und ordnen Sie **Geringer Isol.-Widerstand** dem DO-Anschluss zu.

---Ende

Alarmausgabe

Nachdem einem DO-Anschluss ein Solarwechselrichter-Alarm zugeordnet wurde, liefert der DO-Anschluss das Alarmsignal, falls der Solarwechselrichter den Alarm auslöst.

Schritt 1 Wählen Sie **Einstell.** > **Alarmausgabe** und ordnen Sie dem DO-Anschluss Solarwechselrichteralarmlarmer zu.

ANMERKUNG

Wenn der SmartLogger nach der Aktivierung der Funktion neu gestartet oder ausgeschaltet wird, kann sich der Status des DO-Anschlusses ändern und der Alarmausgang kann anormal sein.

---Ende

8.7 Wie verwende ich den USB-Anschluss?

Der SmartLogger ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet, der eine Stromversorgung von 5 V / 1 A bereitstellt.

- An den USB-Anschluss kann ein 3G-Router angeschlossen werden, der den Router mit Strom versorgt. Die Stromversorgung des USB-Anschlusses wird unterbrochen, wenn die Kommunikation unterbrochen wird, wodurch ein Reset des 3G-Routers implementiert wird.

HINWEIS

Wenn der maximale Betriebsstrom des 3G-Routers größer als 1 A ist, kann er nicht an den USB-Anschluss angeschlossen werden.

- An den USB-Anschluss kann ein USB-Massenspeicher angeschlossen werden, um lokale Wartungsarbeiten, den Export von Geräteprotokollen und Geräteaktualisierungen durchzuführen.

ANMERKUNG

Zur Gewährleistung der Kompatibilität empfiehlt sich die Verwendung eines USB-Massenspeichers von SanDisk, Netac oder Kingston.

Verbindung zu einem 3G-Router

Wenn das Gleichstromkabel des 3G-Routers über einen standardmäßigen USB-Stecker mit einem maximalen Betriebsstrom von weniger als 1 A verfügt, kann es direkt an den USB-Anschluss am SmartLogger angeschlossen werden.

Schritt 1 Stecken Sie den USB-Stecker des Gleichstromkabels für den 3G-Router in den USB-Anschluss am SmartLogger.

Schritt 2 Wenn Sie die Reset-Funktion des externen Routers nutzen möchten, wählen Sie **Einstell. > Andere Parameter** und setzen Sie **Externen Router zurücksetzen** auf **USB**.

---Ende

Anschließen eines USB-Massenspeichers für die lokale Wartung

Schritt 1 Stecken Sie den USB-Massenspeicher in den USB-Anschluss unten am SmartLogger.

Schritt 2 Melden Sie sich bei der App als **installer** an, wählen Sie auf dem SmartLogger-Bildschirm **Mehr > Systemwartung** und führen Sie die lokale Wartung durch.

Lokale Wartung	Beschreibung	Voraussetzungen
Offline-Konfiguration	Nachdem die Konfigurationsdatei für den Einsatz der Anlage über die Offline-Konfiguration importiert wurde, schließt der SmartLogger automatisch die Bereitstellungskonfiguration ab.	Die Konfigurationsdatei für den Einsatz der Anlage wurde im Stammverzeichnis des USB-Massenspeichers gespeichert.
Exportieren aller Dateien	Bevor Sie den SmartLogger ersetzen, exportieren Sie die SmartLogger-Konfigurationsdatei auf einen lokalen PC.	Nicht verfügbar
Importieren aller Dateien	Nachdem Sie den SmartLogger ersetzt haben, importieren Sie die lokale Konfigurationsdatei in den neuen SmartLogger. Nach dem erfolgreichen Import startet der SmartLogger neu, damit die Konfigurationsdatei wirksam wird. Stellen Sie sicher, dass die Parameter auf der Registerkarte „Einstellungen“ und die Parameter für den integrierten MBUS ordnungsgemäß eingestellt sind.	Alle exportierten Dateien wurden im Stammverzeichnis des USB-Massenspeichers gespeichert.

Schritt 3 Nach Abschluss der lokalen Wartung entfernen Sie den USB-Massenspeicher.

HINWEIS

Nachdem die Dateien importiert wurden, startet der SmartLogger automatisch neu.

----Ende

Anschließen an einen USB-Massenspeicher für das Exportieren der Geräteprotokolle

- Schritt 1** Schließen Sie den USB-Massenspeicher an den USB-Anschluss am SmartLogger an.
- Schritt 2** Melden Sie sich bei der App als **installer** an, wählen Sie **Mehr > Geräteprotokolle**, wählen Sie das Gerät aus, dessen Protokolle Sie exportieren möchten, und tippen Sie auf **Weiter**.
- Schritt 3** Wählen Sie die zu exportierenden Protokolltypen aus und tippen Sie auf **Bestätigen**, um das Exportieren der Geräteprotokolle zu starten.
- Schritt 4** Nachdem die Protokolle exportiert wurden, entfernen Sie den USB-Massenspeicher.

----Ende

Anschließen eines USB-Massenspeichers für Geräte-Aktualisierungen

Sie können die Aktualisierung des SmartLoggers, des Solarwechselrichters, des MBUS-Moduls oder des PID-Moduls über einen USB-Massenspeicher durchführen.

- Schritt 1** Speichern Sie das Geräteaktualisierungspaket auf dem USB-Massenspeicher.

ANMERKUNG

Dekomprimieren Sie das Aktualisierungspaket nicht.

- Schritt 2** Schließen Sie den USB-Massenspeicher an den USB-Anschluss am SmartLogger an.
- Schritt 3** Melden Sie sich bei der App als **installer** an, wählen Sie **Mehr > Aktualisierung**, wählen Sie ein einzelnes Gerät oder mehrere Geräte desselben Typs aus und tippen Sie auf **Weiter**.
- Schritt 4** Wählen Sie das Aktualisierungspaket aus und tippen Sie auf **Weiter**.
- Schritt 5** Bestätigen Sie das Aktualisierungspaket und das zu aktualisierende Gerät und tippen Sie auf **Fertig stellen**, um die Aktualisierung des Geräts zu starten.

ANMERKUNG

Nach Abschluss der Aktualisierung startet das Gerät automatisch neu.

- Schritt 6** Nach Abschluss der Aktualisierung entfernen Sie den USB-Massenspeicher.

----Ende

8.8 Wie ändere ich einen Gerätenamen?

Vorgehensweise

- Schritt 1** Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Geräteliste**.

Schritt 2 Ändern Sie den Gerätenamen basierend auf der tatsächlichen Situation, wählen Sie den geänderten Eintrag aus und klicken Sie auf **Gerätedaten ändern**.

 **ANMERKUNG**

Sie können zum Ändern der Geräteinformationen diese auch in eine .csv-Datei exportieren, die Datei ändern und die geänderte Datei importieren.

----Ende

8.9 Wie ändere ich die Kommunikationsadresse?

Der SmartLogger ermöglicht Ihnen das Ändern der Kommunikationsadressen von Huawei-Geräten auf der Seite **Gerät anschließen** oder **Geräteliste**.

Ändern der Kommunikationsadresse auf der Seite „Gerät anschließen“

Schritt 1 Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Gerät anschließen**.

Schritt 2 Klicken Sie auf **Adresse autom. zuweisen**, legen Sie die Startadresse für die Zuweisung fest und bestätigen Sie die Adresszuweisung.

Schritt 3 Bestätigen Sie die Adresszuweisung, passen Sie bei Bedarf die Geräteadresse an und klicken Sie auf **Adressanpassung**.

Schritt 4 Bestätigen Sie die erneute Suche nach dem Gerät.

Schritt 5 Klicken Sie nach Abschluss der Suche auf **Schließen**.

----Ende

Ändern der Kommunikationsadresse auf der Seite „Geräteliste“

Schritt 1 Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Geräteliste**.

Schritt 2 Ändern Sie die Gerätekommunikationsadresse und den Gerätenamen entsprechend der Anforderungen der Anlage, wählen Sie die geänderten Einträge aus und klicken Sie auf **Gerätedaten ändern**.

Schritt 3 Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Gerät anschließen** und klicken Sie auf **Auto. Suchen**.

Schritt 4 Klicken Sie nach Abschluss der Suche auf **Schließen**.

----Ende

8.10 Wie exportiere ich die Parameter von Wechselrichtern?

Kontext

Sie können Konfigurationsparameter mehrerer Solarwechselrichter in eine .csv-Datei exportieren. Anschließend können Standorttechniker überprüfen, ob die Solarwechselrichterkonfigurationen in der exportierten Datei korrekt sind.

Vorgehensweise

Schritt 1 Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Export-Param.**

Schritt 2 Wählen Sie den Namen des Gerät aus, dessen Parameter exportiert werden sollen, und klicken Sie auf **Exportieren**.

Schritt 3 Beobachten Sie den Fortschrittsbalken und warten Sie, bis der Export abgeschlossen ist.

Schritt 4 Klicken Sie nach erfolgreichem Abschluss des Exports auf **Protokollarchivierung**, um die Datei zu speichern.

----Ende

8.11 Wie lösche ich Alarme?

Kontext

Sie können alle aktiven und historischen Alarme für das ausgewählte Gerät löschen und die Alarmdaten neu erfassen.

Vorgehensweise

Schritt 1 Wählen Sie **Wartung > Geräte-Mgmt. > Clear Alarm**.

Schritt 2 Wählen Sie den Namen des Geräts aus, dessen Alarme gelöscht werden sollen, klicken Sie auf **Senden** und wählen Sie **alle, Lokal synchronisierte Alarme** oder **Auf Geräten gespeicherte Alarme**, um die Alarme zu löschen.

ANMERKUNG

Wenn Alarme für den SmartLogger gelöscht wurden, müssen Sie die Alarme auf dem Verwaltungssystem zurücksetzen. Andernfalls kann das Verwaltungssystem die vom SmartLogger erfassten Alarmdaten nicht abrufen, nachdem die Alarme gelöscht wurden.

----Ende

8.12 Wie aktiviere ich den AI1-Anschluss, um SPD-Alarme zu erkennen?

Kontext

In einem Anwendungsszenario mit dem Smart Array Controller kann der AI1-Anschluss auf dem SmartLogger mit dem SPD-Alarmausgang verbunden werden, um einen Alarm auszulösen, wenn das SPD fehlerhaft ist.

Vorgehensweise

Schritt 1 Wählen Sie **Einstell. > Andere Parameter** und stellen Sie **AI1 SPD-Erkennungsalarm** auf **Aktivieren** ein.

----Ende

8.13 Welche Modelle der Leistungsmesser und EMIs werden vom SmartLogger unterstützt?

Tabelle 8-1 Unterstützte Leistungsmesser

Anbieter	Modell	Exportbegrenzung
ABB	A44	Nicht zutreffend
Acrel	PZ96L	Unterstützt
Algodue	UPM209	Unterstützt ANMERKUNG Wenn der Leistungsmesser an den SmartLogger angeschlossen wird, muss ein externer 120-Ohm-Widerstand an den RS485-Bus des Leistungsmessers angeschlossen werden. Einzelheiten hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Leistungsmessers.
Nicht zutreffend	BackUp-CT	Unterstützt
CHNT	DTSU666	Nicht zutreffend
Nicht zutreffend	DTSU666-H	Unterstützt
Elster	A1800ALPHA	Nicht zutreffend
GAVAZZI	EM210	Nicht zutreffend
Janitza	UMG103-CBM	Unterstützt
Janitza	UMG104	Unterstützt
Janitza	UMG604	Unterstützt
Lead	LD-C83	Nicht zutreffend
MingHua	CRDM-830	Nicht zutreffend
Mitsubishi	EMU4-BD1-MB	Unterstützt ANMERKUNG <ul style="list-style-type: none"> ● Gilt nicht für Szenarien mit einphasigem Strom. ● Wenn der Leistungsmesser an den SmartLogger angeschlossen wird, muss ein externer 120-Ohm-Widerstand an den RS485-Bus des Leistungsmessers angeschlossen werden. Einzelheiten hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Leistungsmessers.
Mitsubishi	ME110NSR-MB	Nicht zutreffend
Mitsubishi	ME110SR-MB	Nicht zutreffend

Anbieter	Modell	Exportbegrenzung
Mitsubishi	ME110SSR-MB	Nicht zutreffend
Mitsubishi	M8FM-N3LTR	Nicht zutreffend
Mitsubishi	ME110SSR-4APH	Nicht zutreffend
NARUN	PD510	Nicht zutreffend
Netbiter	CEWE	Nicht zutreffend
People	RM858E	Nicht zutreffend
REAL ENERGY SYSTEM	PRISMA-310A	Nicht zutreffend
Schneider	PM1200	Nicht zutreffend
Schneider	PM2xxx	Nicht zutreffend
Schneider	PM5100	Nicht zutreffend
Schneider	PM5300	Nicht zutreffend
SFERE	PD194Z	Nicht zutreffend
Socomec	COUNTIS E43	Unterstützt ANMERKUNG <ul style="list-style-type: none"> ● Gilt nicht für Szenarien mit einphasigem Strom. ● Wenn der Leistungsmesser an den SmartLogger angeschlossen wird, muss ein externer 120-Ohm-Widerstand an den RS485-Bus des Leistungsmessers angeschlossen werden. Einzelheiten hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Leistungsmessers.
Toshiba	S2MS	Nicht zutreffend
Wave Energy	PWM-72	Nicht zutreffend
WEG	MMW03-M22CH	Unterstützt

Tabelle 8-2 Unterstützte Leistungsmesser

Hersteller	Modell	Einspeisebegrenzung
Janitza	UMG604/UMG103/ UMG104	Unterstützt
NARUN	PD510	Nicht verfügbar
Acrel	PZ96L	Unterstützt

Hersteller	Modell	Einspeisebegrenzung
Algodue	UPM209	Unterstützt ANMERKUNG Wenn der Leistungsmesser an den SmartLogger angeschlossen wird, muss ein externer 120-Ohm-Widerstand an den RS485-Bus des Leistungsmessers angeschlossen sein. Details hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Leistungsmessers.
CHNT	DTSU666	Nicht verfügbar
HUAWEI	DTSU666-H	Unterstützt
Socomec	COUNTIS E43	Unterstützt ANMERKUNG <ul style="list-style-type: none"> ● Gilt nicht für Szenarien mit einphasiger Stromversorgung. ● Wenn der Leistungsmesser an den SmartLogger angeschlossen wird, muss ein externer 120-Ohm-Widerstand an den RS485-Bus des Leistungsmessers angeschlossen sein. Details hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Leistungsmessers.
ABB	A44	Nicht verfügbar
Netbiter	CEWE	Nicht verfügbar
Schneider	PM1200	Nicht verfügbar
SFERE	PD194Z	Nicht verfügbar
Lead	LD-C83	Nicht verfügbar
MingHua	CRDM-830	Nicht verfügbar
People	RM858E	Nicht verfügbar
elster	A1800ALPHA	Nicht verfügbar
Mitsubishi	LMS-0441E	Nicht verfügbar
Toshiba	S2MS	Nicht verfügbar

 **ANMERKUNG**

Der SmartLogger kann nur mit einem Leistungsmesser mit Modbus-RTU-Protokoll verbunden werden.

Tabelle 8-3 Unterstützte EMIs

Hersteller	Modell	EMI-Informationen
JinZhou YangGuang	PC-4	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit
HanDan	RYQ-3	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit
ABB	VSN800-12	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur und PV-Modul-Temperatur
	VSN800-14	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit
Kipp&Zonen	SMPx-Serie	Einstrahlungsstärke gesamt und Umgebungstemperatur
Lufft	WSx-UMB	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit
	WSx-UMB (externe Sensoren)	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit
Hukseflux SRx	Hukseflux SRx	Einstrahlungsstärke gesamt und Umgebungstemperatur
MeteoControl	SR20-D2	Einstrahlungsstärke gesamt und Umgebungstemperatur
RainWise	PVmet-150	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur und PV-Modul-Temperatur
	PVmet-200	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit

Hersteller	Modell	EMI-Informationen
Gill MetPak Pro	Gill MetPak Pro	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit
Ingenieurbüro Mencke & Tegtmeier Si-RS485TC	Ingenieurbüro Mencke & Tegtmeier Si-RS485TC	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur und Windgeschwindigkeit
Meier-NT ADL-SR	Meier-NT ADL-SR	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur und Windgeschwindigkeit
Soluzione Solare	SunMeter	Einstrahlungsstärke gesamt und Umgebungstemperatur
JinZhou LiCheng	JinZhou LiCheng	Einstrahlungsstärke gesamt, Umgebungstemperatur, PV-Modul-Temperatur, Windrichtung und Windgeschwindigkeit
Sensor ADAM ANMERKUNG Das Sensortyp-EMI (Stromtyp oder Spannungstyp) kommuniziert über den ADAM-Analog-Digital-Wandler mit dem SmartLogger.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

8.14 Wie überprüfe ich den SIM-Kartenstatus?

Wählen Sie **Over View > Mobile Daten**, um den SIM-Kartenstatus anzuzeigen.

Tabelle 8-4 SIM-Kartenstatus

Parameter	Status	Beschreibung
4G-Modulstatus	Karte nicht vorhanden	Es wurde keine SIM-Karte erkannt. Legen Sie eine SIM-Karte ein.

Parameter	Status	Beschreibung
	Kartenregistrierung fehlgeschlagen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das Guthaben auf dem SIM-Kartenkonto aufgebraucht ist. Falls ja, laden Sie das Konto auf. 2. Prüfen Sie, ob die Netzqualität schlecht ist. Falls ja, verwenden Sie eine SIM-Karte eines anderen Betreibers mit guter Signalqualität. 3. Überprüfen Sie, ob die SIM-Karte an ein anderes Gerät gebunden wurde. Falls ja, heben Sie die Bindung der SIM-Karte an das Gerät auf oder ersetzen Sie die SIM-Karte.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Nicht verbunden ● Die Karte ist in Position. 	Der SmartLogger versucht, eine Einwahlverbindung herzustellen. Warten Sie, bis die Verbindung hergestellt wurde.
	Verbunden	Die Einwahlverbindung wurde erfolgreich hergestellt.
	Geben Sie die PIN ein.	Die SIM-Karte wurde so eingestellt, dass eine persönliche Identifikationsnummer (PIN) erforderlich ist. Wenden Sie sich bezüglich der PIN an den Betreiber der SIM-Karte, wählen Sie Einstell. > Drahtlosnetzwerk und geben Sie die korrekte PIN ein.
	Geben Sie den PUK ein.	Wenn die Anzahl der fehlgeschlagenen PIN-Versuche die Obergrenze überschreitet, müssen Sie den PUK (Personal Unblocking Key) eingeben. Wenden Sie sich in Bezug auf den PUK an den Betreiber der SIM-Karte. Wählen Sie Einstell. > Drahtlosnetzwerk geben Sie den korrekten PUK ein.
Datenverkehrsstatus	Normal	Das genutzte Datenvolumen übersteigt nicht das monatliche Datenvolumen und das verbleibende Datenvolumen ist ausreichend.
	Warnung	Das genutzte Datenvolumen übersteigt 80 % des monatlichen Datenvolumens und das verbleibende Datenvolumen ist nicht ausreichend.
	Aufgebraucht	Das genutzte Datenvolumen übersteigt das monatliche Datenvolumen. Das Datenvolumen ist aufgebraucht. Laden Sie umgehend Ihr SIM-Kartenkonto auf.
	Kein Paket konfiguriert	Wählen Sie Einstell. > Drahtlosnetzwerk und konfigurieren Sie ein monatliches Datenvolumen.

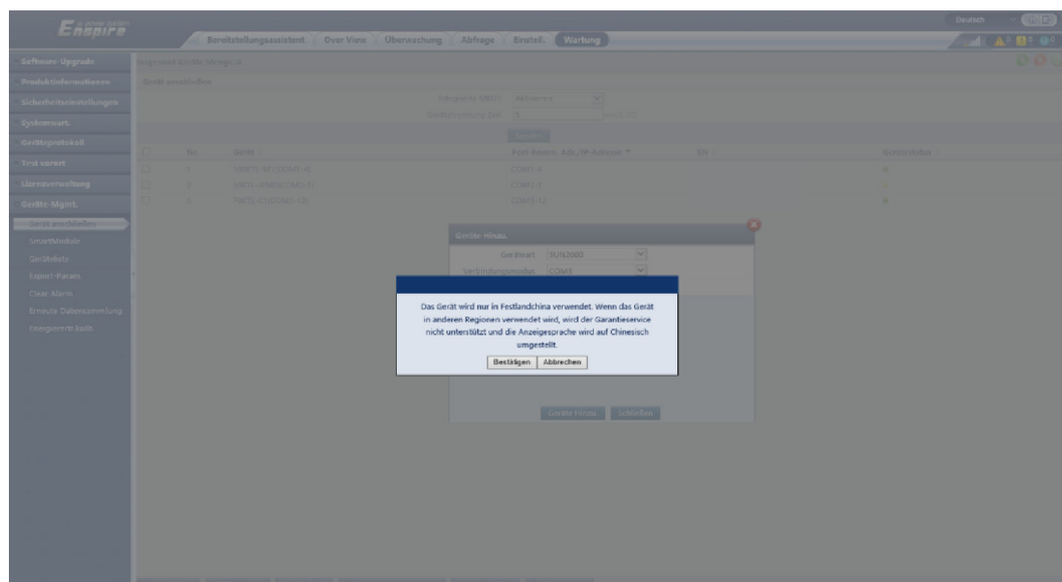
8.15 WebUI lässt nur die Anmeldung auf Chinesisch zu und kündigt den Wechsel zu Chinesisch an

Wenn die WebUI eine andere Sprache als Chinesisch verwendet und der SmartLogger erkennt, dass ein Wechselrichter angeschlossen ist, der nur in Festlandchina vertrieben wird, wird in einer Meldung angezeigt, dass die WebUI nur die Anmeldung auf Chinesisch zulässt und die Sprache nach der Anmeldung in Chinesisch geändert wird.

Abbildung 8-6 WebUI lässt nur Anmeldung auf Chinesisch zu



Abbildung 8-7 WebUI kündigt Wechsel zu Chinesisch an



9 Technische Daten

9.1 Technische Daten des SmartLoggers

Geräteverwaltung

Parameter	Technische Daten
Anzahl der Solarwechselrichter	<ul style="list-style-type: none"> ● SmartLogger3000A: kann mit maximal 80 Solarwechselrichtern verbunden sein. ● SmartLogger3000B: kann mit maximal 150 Solarwechselrichtern verbunden sein.
Kommunikationsmodus	RS485, ETH, MBUS (optional), 4G (optional) und SFP (optional)
Maximale Kommunikationsentfernung	<ul style="list-style-type: none"> ● RS485: 1000 m ● ETH: 100 m ● MBUS (mehradriges Kabel): 1000 m; MBUS (einadriges Kabel): 400 m (Die dreiphasigen Kabel müssen in Abständen von 1 m gebunden werden) ● LWL (Einzelmodus, 1310-nm-LWL-Modul): 10.000 m (mit dem 1000M-LWL-Modul); 12.000 m (mit dem 100M-LWL-Modul)

Allgemeine Spezifikationen

Parameter	Technische Daten
Netzadapter	<ul style="list-style-type: none"> ● AC-Eingang: 100 - 240 V, 50/60 Hz ● DC-Ausgang: 12 V, 2 A
Gleichstromversorgung	24 V, 0,8 A

Parameter	Technische Daten
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">● SmartLogger3000A: 8 W (typisch)● SmartLogger3000B: 9 W (typisch)● SmartLogger3000B+SmartModule1000A: 10 W (typisch) 15 W (Maximum)
Maße (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none">● 259 mm x 160 mm x 59 mm (einschließlich Montagelaschen)● 225 mm x 160 mm x 44 mm (ausgenommen Montagelaschen)
Nettogewicht	2 kg
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis +70°C
Relative Feuchte	5 - 95 % RF
IP-Schutzart	IP20
Installationsmodus	Montiert an einer Wand oder Tragschiene
Höchste Einsatzhöhe	4000 m
Verschmutzungsgrad	2
Korrosionsniveau	Klasse B

Anschlüsse

Parameter	Technische Daten
Elektrischer Ethernet-Anschluss (WAN und LAN)	2 Stück; 10M/100M/1000M automatische Aushandlung
LWL-Ethernet-Anschluss (SFP)	2 Stück; unterstützt 100M/1000M SFP/eSFP-LWL-Module
MBUS-Anschluss	1 Stück; unterstützt AC-Eingangsspannung von höchstens 800 V
RS485-Anschluss (COM)	3 Stück; unterstützte Baudraten: 1200 Bit/s, 2400 Bit/s, 4800 Bit/s, 9600 Bit/s, 19.200 Bit/s und 115.200 Bit/s
USB-Anschluss	USB2.0
Stromausgang	1 Stück; DC-Ausgang: 12 V, 0,1 A
Digitaleingang (DI)	4 Stück; unterstützt nur den Zugang über potenzialfreie Relaiskontakte

Parameter	Technische Daten
Digitalausgang (DO)	2 Stück; Ausgänge für potenzialfreie Relaiskontakte, unterstützt NO- oder NC-Kontakte; unterstützt Signalspannung von 12 V, 0,5 A
Analogeingang (AI)	4 Stück; AI1: unterstützt 0 - 10 V Spannung (passiv); AI2–AI4: unterstützt 4 - 20 mA oder 0 - 20 mA Eingangsstrom (passiv)
4G-Antennenanschluss (4G)	1 Stück; SMA-K-Anschluss (Außengewinde und Buchse), wird zusammen mit der Antenne mit dem SMA-J-Anschluss (Überwurfmutter und Pin) verwendet

Drahtloskommunikation

Parameter	Technische Daten
4G/3G/2G	<p>Der SmartLogger3000A01CN unterstützt 2G-, 3G- und 4G-Netze von China Mobile und China Unicom sowie 4G-Netze von China Telecom.</p> <p>Die folgenden Frequenzbänder werden unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LTE FDD: B1, B3, B8 ● LTE TDD: B38, B39, B40, B41 ● WCDMA: B1, B5, B8, B9 ● TD-SCDMA: B34, B39 ● GSM: 900 MHz / 1800 MHz
	<p>Der SmartLogger3000A01EU und der SmartLogger3000A03EU unterstützen die folgenden Frequenzbänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LTE FDD: B1, B3, B5, B7, B8, B20 ● LTE TDD: B38, B40, B41 ● WCDMA: B1, B5, B8 ● GSM: 900 MHz / 1800 MHz
	<p>SmartLogger3000A01NH: Unterstützt 3G/4G von Docomo und SoftBank.</p> <p>Die folgenden Frequenzbänder werden unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LTE FDD: B1, B3, B8, B18, B19, B26 (nur Tokio, Nagoya und Osaka unterstützen B3) ● LTE TDD: B41 ● WCDMA: B1, B6, B8, B19

Parameter	Technische Daten
	<p>Der SmartLogger3000A01KR unterstützt die Netze von SK Telecom.</p> <p>Die folgenden Frequenzbänder werden unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LTE FDD: B1, B3, B5, B7 ● WCDMA: B1
	<p>Der SmartLogger3000A01AU unterstützt die folgenden Frequenzbänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LTE FDD: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B28 ● LTE TDD: B40 ● WCDMA: B1, B2, B5, B8 ● GSM: 850 MHz / 900 MHz / 1800 MHz / 1900 MHz
WLAN (lokale Wartung mit App)	2,4 G

RF-Bänder des 4G-Moduls (SmartLogger3000A01EU und SmartLogger3000A03EU)

Frequenzband	Tx	Rx
WCDMA Band 1	1920-1980 MHz	2110-2170 MHz
WCDMA Band 5	824-849 MHz	869-894 MHz
WCDMA Band 8	880-915 MHz	925-960 MHz
GSM 900	880-915 MHz	925-960 MHz
GSM 1800	1710-1785 MHz	1805-1880 MHz
LTE-Frequenzband 1	1920-1980 MHz	2110-2170 MHz
LTE-Frequenzband 3	1710-1785 MHz	1805-1880 MHz
LTE-Frequenzband 5	824-849 MHz	869-894 MHz
LTE-Frequenzband 7	2500-2570 MHz	2620-2690 MHz
LTE-Frequenzband 8	880-915 MHz	925-960 MHz
LTE-Frequenzband 20	832-862 MHz	791-821 MHz
LTE-Frequenzband 38	2570-2620 MHz	
LTE-Frequenzband 40	2300-2400 MHz	
LTE-Frequenzband 41	2555-2655 MHz	

Ausgangsleistung des 4G-Moduls (SmartLogger3000A01EU und SmartLogger3000A03EU)

Frequenzband		Standardwert (Einheit: dBm)	Anmerkungen (Einheit: dB)
GSM 900	GMSK (1Tx Slot)	33	±2
	8PSK (1Tx Slot)	27	±3
GSM 1800	GMSK (1Tx Slot)	30	±2
	8PSK (1Tx Slot)	26	±3
WCDMA Band 1		24	+1/ - 3
WCDMA Band 5		24	+1/ - 3
WCDMA Band 8		24	+1/ - 3
LTE-Frequenzband 1		23	±2
LTE-Frequenzband 3		23	±2
LTE-Frequenzband 5		23	±2
LTE-Frequenzband 7		23	±2
LTE-Frequenzband 8		23	±2
LTE-Frequenzband 20		23	±2
LTE-Frequenzband 38		23	±2
LTE-Frequenzband 40		23	±2
LTE-Frequenzband 41		23	±2

WLAN

Parameter	Technische Daten
Frequenzband	2,4 GHz: 2,4-2,4835 GHz
Gewinn	2,4 GHz: 2,85 dBi
Sendeleistung	2,4 GHz: 1 x 100 mW
Maximaler Durchsatz	2,4 GHz: 65 Mbit/s
Einzel-/Dualbandmodus	Einzel
MIMO	2,4-GHz-Frequenzband: 1T1R
Maximale Anzahl von Online-Benutzern	6
Polarisationsmodus	Linear

Parameter	Technische Daten
Richtwirkung	Mehrdimensional

9.2 Technische Daten des SmartModules

Geräteverwaltung

Parameter	Technische Daten
Kommunikationsmodus	RS485, ETH
Maximale Kommunikationsentfernung	<ul style="list-style-type: none">● RS485: 1000 m● ETH: 100 m

Allgemeine Spezifikationen

Parameter	Technische Daten
Gleichstromversorgung	<ul style="list-style-type: none">● DC 12 V: DC 2.0-Stecker für Strombuchse● DC 24 V: Kabelendklemme
Stromverbrauch	Typisch: 4 W; Maximum: 5 W
Abmessungen (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none">● Mit Montagelaschen: 160 mm x 179 mm x 59 mm● Ohne Befestigungslaschen: 160 mm x 125 mm x 44 mm
Nettogewicht	1 kg
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit	5 – 95 % RF
Schutzart	IP20
Installationsmodus	Montiert an einer Wand oder Tragschiene
Maximale Betriebshöhe über N.N.	4000 m
Verschmutzungsgrad	Level 2
Korrosionsniveau	Klasse B

Anschlüsse

Parameter	Technische Daten
Elektrischer Ethernet-Anschluss (GE)	4 Stück; 10M/100M/1000M automatische Aushandlung
RS485-Anschluss (COM)	3 Stück; unterstützte Baudraten: 1200 Bit/s, 2400 Bit/s, 4800 Bit/s, 9600 Bit/s, 19.200 Bit/s und 115.200 Bit/s
Stromausgang	1 Stück; DC-Ausgang: 12 V, 0,1 A
Digitaleingang (DI)	4 Stück; unterstützt nur den Zugang über potenzialfreie Relaiskontakte
PT-Anschluss (PT)	2 Stück; unterstützt den Zugriff von Signalen von einem Dreileiter- oder Zweileiter-PT100/PT1000-Temperatursensor
Analogeingang (AI)	4 Stück; AI1: unterstützt 0 - 10 V Spannung (passiv); AI2–AI4: unterstützt 4 - 20 mA oder 0 - 20 mA Eingangsstrom (passiv)

A Produktbenutzerlisten

Tabelle A-1 Benutzerliste

Anmeldemodus	SmartLogger-Version	Benutzername	Anfangskennwort
App	Werksversion früher als V800R021C10SPC020	Installer	00000a
		User	00000a
	Aktualisiert auf V800R021C10SPC020 oder später	installer	00000a
		user	
	Werksversion V800R021C10SPC020 oder später	installer	Keins. Sie müssen bei der ersten Anmeldung ein Passwort festlegen.
		user	
WebUI	Werksversion früher als V800R021C10SPC020	admin	Changeme
		Aktualisiert auf V800R021C10SPC020 oder später	installer
	admin		Changeme
	Werksversion V800R021C10SPC020 oder später	installer	Keins. Sie müssen bei der ersten Anmeldung ein Passwort festlegen.

Tabelle A-2 Second-Challenge-Authentifizierung

Authentifizierungsmodus	Benutzername	Anfangskennwort
SmartLogger-Authentifizierung durch das Verwaltungssystem	emscomm	/EzFp+2%r6@IxSCv
SmartModule-Authentifizierung durch den SmartLogger	SmoduleAdmin	/EzFp+2%r6@IxSCv

Tabelle A-3 Liste der Betriebssystembenutzer

Benutzername	Anfangskennwort
enspire	Changeme
root	Changeme
prorunacc	Kein Anfangskennwort
bin	Kein Anfangskennwort
daemon	Kein Anfangskennwort
nobody	Kein Anfangskennwort
sshd	Kein Anfangskennwort

B Domänennamensliste der Managementsysteme

 ANMERKUNG

Die Liste unterliegt Änderungen.

Tabelle B-1 Domänennamen der Managementsysteme

Domänenname	Datentyp	Szenario
intl.fusionsolar.huawei.com	Öffentliche IP-Adresse	FusionSolar-Hosting-Cloud ANMERKUNG Der Domänenname ist kompatibel mit cn.fusionsolar.huawei.com (Festlandchina).
neteco.alsoenergy.com	Öffentliche IP-Adresse	Partnerverwaltungssystem
re-ene.kyuden.co.jp	Öffentliche IP-Adresse	Remote-Ausgangssteuerungsserver von Kyushu Electric Power Company
re-ene.yonden.co.jp	Öffentliche IP-Adresse	Remote-Ausgangssteuerungsserver von Shikoku Electric Power Company

C Liste der Anschlussnummern

Tabelle C-1 Anschlussnummer

Typ des verbundenen Zugriffsmanagements	Verwaltungssystemeinstellung - Anschlussnummer	Nummer des offenen Router-Ports (Firewall)	Anmerkungen
NetEco	16100	16100, 2121, 11000 - 11500	<ul style="list-style-type: none">● 16100: wird verwendet, um Daten zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem abzufragen und einzustellen.● 2121 und 11000 - 11500: werden verwendet, um Daten oder Dateien zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem über FTPS hoch- und herunterzuladen.
FusionSolar Smart PV Hosting Cloud Center	16100	16100, 2121, 2122, 10000 - 12000	<p>Die Leistungsdaten des Geräts werden in Echtzeit aktualisiert. Jedes Gerät benötigt 3 MB Datenverkehr pro Tag.</p> <ul style="list-style-type: none">● 16100: wird verwendet, um Daten zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem abzufragen und einzustellen.● 2121, 2122 und 10000 - 12000: werden verwendet, um Daten oder Dateien zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem über FTPS hoch- und herunterzuladen.

Typ des verbundenen Zugriffsmanagements	Verwaltungssystemeinstellung - Anschlussnummer	Nummer des offenen Router-Ports (Firewall)	Anmerkungen
	27250	27250, 27251, 2122, 10000 - 12000	<p>Anschluss zur Minimierung des Datenverkehrs. Dieser Anschluss wird verwendet, wenn der SmartLogger im Drahtlosmodus mit dem Verwaltungssystem verbunden ist. Die Leistungsdaten des Geräts werden alle 5 Minuten aktualisiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 27250 und 27251: werden verwendet, um Daten zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem abzufragen und einzustellen. ● 2122 und 10000 - 12000: werden verwendet, um Daten oder Dateien zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem über FTPS hoch- und herunterzuladen.

 ANMERKUNG

- Wenn ein Verwaltungssystem eines Drittanbieters über Modbus-TCP mit dem SmartLogger verbunden wird, ist die Anschlussnummer des SmartLoggers 502. Dieser Anschluss wird verwendet, um Daten zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem des Drittanbieters abzufragen und einzustellen.
- Wenn ein Verwaltungssystem eines Drittanbieters über IEC104 mit dem SmartLogger verbunden wird, ist die Anschlussnummer des SmartLoggers 2404. Dieser Anschluss wird verwendet, um Daten zwischen SmartLogger und Verwaltungssystem des Drittanbieters abzufragen und einzustellen.
- Wenn der SmartLogger über FTP mit einem FTP-Server eines Drittanbieters verbunden wird, ist die Nummer des allgemeinen Anschlusses 21. Dieser Anschluss wird verwendet, um die Leistungsdaten in regelmäßigen Abständen an den FTP-Server des Drittanbieters hochzuladen.
- Wenn der SmartLogger über SMTP mit einem E-Mail-Server eines Drittanbieters verbunden wird, ist die Nummer des allgemeinen Anschlusses 25, 465 oder 587. Diese Anschlüsse werden zum Senden von E-Mails an den E-Mail-Server verwendet.
- Wenn der SmartLogger über NTP mit einem NTP-Server eines Drittanbieters verbunden wird, ist die Nummer des allgemeinen Anschlusses 123. Dieser Anschluss wird für die Zeitsynchronisierung mit dem NTP-Server verwendet.
- Wenn der SmartLogger über HTTPS mit einem Remote-Ausgabeserver der Japan Electric Power Company verbunden ist, ist die Nummer des allgemeinen Anschlusses 443. Dieser Anschluss wird für die Synchronisierung der Zeitplattabelle mit der Electric Power Company verwendet.

D Kurzwörter und Abkürzungen

A

AC Wechselstrom (Alternating Current)

AI Analogeingang (Analog Input)

AO Analogausgang (Analog Output)

App Anwendung

C

COM Kommunikation

CPE Kundenseitige Ausrüstung (Customer Premises Equipment)

D

DC Gleichspannung

DI Digitaleingang (Digital Input)

DO Digitalausgang (Digital Output)

E

EMI Umgebungsüberwachungsgerät (Environmental Monitoring Instrument)

ETH Ethernet

G

GE Gigabit-Ethernet

GND Erdung

L

LAN Local Area Network

LED Lichtemittierende Diode (Light-emitting Diode)

LTE Long Term Evolution (langfristige Entwicklung)

M

MBUS Monitoring Bus, Überwachungsbus

N

NC Ruhekontakt

NO Arbeitskontakt

P

PoE Power over Ethernet

R

RST Zurücksetzen

RSTP Rapid Spanning Tree
Protocol

S

SFP Small Form Factor Pluggable

STP Spanning Tree Protocol

U

USB Universal Serial Bus

W

WAN Wide Area Network

WEEE Richtlinie über Elektro- und
Elektronik-Altgeräte (Waste
Electrical and Electronic
Equipment)