#### Huawei Solar Switzerland Anleitung SmartLogger

Huawei Digital Power Switzerland 26.01.2024



### Inhalt

#### Slide

- 3. Produktportfolio
- 4. Signalkabel vom SmartLogger
- 5. Vorgehen für Inbetriebnahme mit SmartLogger
- 6. Jeden Wechselrichter in Betrieb nehmen
- 7. SmartLogger mit FusionSolar APP in Betrieb nehmen
- 8. Anlage in FusionSolar aufnehmen
- 9. SW Upgrade im FusionSolar Portal
- 10. Debugging mit SmartLogger

11. SmartLogger mit WebUI in Betrieb nehmen
12. Weitere Aufgaben mit SmartLogger
13. NA-Schutz mit SmartLogger
14. Huawei Solar Webseite
15. Kontakte



### Produktportfolio



# Signalkabel vom SmartLogger





#### Kaskadieren der Wechselrichter

| Anschluss | Pin | Benennung                                 | Pin | Benennung                                  | Beschreibung                                                        |
|-----------|-----|-------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| RS485-1   | 1   | RS485A IN, RS485-<br>Differenzialsignal + | 2   | RS485A OUT, RS485-<br>Differenzialsignal + | Wird für die Kaskadierung<br>von Solarwechselrichtern               |
|           | 3   | RS485B IN, RS485-<br>Differenzialsignal – | 4   | RS485B OUT, RS485-<br>Differenzialsignal – | oder die Verbindung mit<br>Geräten wie dem<br>SmartLogger verwendet |

| We | chselrichter SUN2000-1 | SmartLogger 3000A |  |  |
|----|------------------------|-------------------|--|--|
| 2  | RS485A OUT +           | COM1 +            |  |  |
| 4  | RS485B OUT -           | COM1 -            |  |  |



### Vorgehen für Inbetriebnahme mit SmartLogger

**Voraussetzung** (im Büro): Benutzerkonto erstellt, FusionSolar APP installiert → Siehe *Anleitung Inbetriebnahme* 

| In | Inbetriebnahme (vor Ort)                                                      |        |  |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|--|
| 1. | Jeden Wechselrichter in Betrieb nehmen                                        | APP    |  |  |  |
| 2. | SmartLogger in Betrieb nehmen, normale Inbetriebnahme                         | APP    |  |  |  |
| 3. | Anlage ins FusionSolar Management System aufnehmen                            | Portal |  |  |  |
| 4. | Software Upgrade durchführen                                                  | Portal |  |  |  |
| 5. | Weitere Aufgaben bei der Inbetriebnahme                                       | WebUI  |  |  |  |
|    | Dynamische Leistungssteuerung, GAK (SPD) Überwachung, Alarmausgabe, NA-Schutz |        |  |  |  |

#### **FusionSolar Portal** (PC verbunden mit Internet)

| Start  | Berichte |                  | Betrieb und Wartung | Mehrwert-Services | System            |             |               | Q     | 💮 Deut  | tsch C    |
|--------|----------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------|-------|---------|-----------|
| Anlage | nname:   | Anlager Kraftwee | 1<br>rksmanagement  | rücksetzen        |                   |             |               |       |         |           |
|        |          | Gerät<br>Geräter | nanagement          |                   |                   | Neue Anlage | Geteiltes EMI | Freig | eben    | Freigab   |
|        | Anla     | Upgrad           | e-Verwaltung        | nte String-Kap    | azität der Anlage | Adresse     |               |       | Anspree | chpartnei |

#### SmartLogger WebUI (PC verbunden mit SmartLogger)

| F a power system    |                                        |                            | English | - (OF)    |
|---------------------|----------------------------------------|----------------------------|---------|-----------|
| L'ispire            | Deployment Wizard Over View Monitoring | Query Settings Maintenance |         | 🛕 🚺 🖉 🖉 🖉 |
| Deployment Wizard   |                                        | 3 4                        | - 5 - 6 | 7 ^       |
| Basic parameters    | Deployment Wizard                      |                            |         |           |
| Huawei Devices      |                                        |                            |         | Help      |
| Power Meter         | Country/Region                         | CN(China, People's Re      | Help    |           |
| emi                 | Local time zone                        | (UTC +08:00)Bejing         | Thep    |           |
| Huawei NMS          | - Date                                 | (YYYY-MM-DD)               |         | _         |
| Third-party NMS     | Time                                   | (HH:MM:SS)                 |         |           |
| Third-party Devices | Clock source                           | Management System 🔽        |         |           |
|                     | Synchronization server                 | NA                         |         |           |
|                     | Latest synchronization time            |                            |         | ~         |
|                     |                                        |                            |         |           |

#### **FusionSolar APP** (Smartphone)



### Jeden Wechselrichter in Betrieb nehmen

- Zuerst wird jeder Wechselrichter einzeln in Betrieb genommen
  - USB-WLAN Adapter in den Wechselrichter einstecken
  - Falls kein USB-WLAN Adapter vorhanden, kann auch ein normales **USB-Kabel** als Verbindung vom Smartphone zum Wechselrichter verwendet werden
- FusionSolar APP mit **QR-Code** mit dem Wechselrichter verbinden
  - FusionSolar APP  $\rightarrow$  Ich  $\rightarrow$  Inbetriebnahme des Gerätes
  - Verbinden  $\rightarrow$  QR-Code auf dem USB-WLAN-Adapter scannen
  - Smartphone verbindet mit dem WLAN des Adapters, evtl. bestätigen
  - Verbinden wechselt auf Anmelden
- Oder, mit Manuelle Verbindung mit USB-WLAN des Adapters verbinden
  - Manuelle Verbindung → Verbindungsmodus WLAN auswählen
  - Wechseln → in Android das WLAN mit SSID = WLAN-Module\_xxx auswählen → Passwort ist Changeme → Smartphone verbindet mit WLAN des Adapters → Warten bis «Verbunden (ohne Internet)» → Pfeil zurück (oben links)
  - Verbinden wechselt auf Anmelden
- Anmelden am Wechselrichter
  - Standardpasswort = 00000a (fünf Mal Null + kleines a)
- Schnelleinstellungen für jeden Wechselrichter durchführen



### SmartLogger mit FusionSolar APP in Betrieb nehmen

- Die normale Inbetriebnahme erfolgt mit der FusionSolar APP erfolgen; nur weitere ٠ Aufgaben benötigen das WebUI (siehe folgende Seiten)
- - Der SmartLogger hat ein eigenes WLAN für die Inbetriebnahme
    WLAN schaltet nach 4 Stunden aus; 3 Sekunden RST drücken, um WLAN wieder zu aktivieren
- ٠
  - FusionSolar APP mit QR-Code mit dem SmartLogger verbinden
    FusionSolar APP → Ich → Inbetriebnahme des Gerätes → Verbinden → den sehr kleinen QR-Code auf der Frontseite des SmartLoggers scannen
  - Smartphone verbindet mit dem WLAN des SmartLoggers, evtl. bestätigen  $\rightarrow$  Anmelden
- Oder, mit **Manuelle Verbindung** mit dem WLAN des SmartLoggers verbinden ٠
  - Manuelle Verbindung → Verbindungsmodus WLAN auswählen → Wechseln → in Android das WLAN SSID = Logger\_xxx auswählen → Passwort = Changeme → Smartphone verbindet mit dem WLAN des SmartLoggers → Warten bis «Verbunden (ohne Internet)» → Pfeil zurück (oben links)  $\rightarrow$  Anmelden
- Anmelden am SmartLogger auf Seite Identitätsauthentifizerung
  Rolle = Installateur / Standardpasswort = 00000a (fünf Mal Null + kleines a) ٠
- Schnelleinstellungen durchführen ٠
  - Basisparameter: Zeitzone anpassen

  - Geräteverwaltung: «Nach Gerät suchen» klicken, um die Wechselrichter zu suchen
    Kommunikationsnetzwerk: automatische IP-Adresse (DHCP) aktivieren ist empfohlen, Verbindung zum FusionSolar herstellen; IP-Adresse notieren





# Anlage in FusionSolar aufnehmen

- Hinweis: Für die Identifikation die Seriennummer des SmartLoggers verwenden, da dies vom Internet her das erste Gerät ist
- Anlage in **FusionSolar Portal** hinzufügen
  - <u>https://eu5.fusionsolar.huawei.com</u> → anmelden
  - $\rightarrow$  Anlagen  $\rightarrow$  Anlageneinstellungen  $\rightarrow$ Neue Anlage
- Basis-Informationen zur Anlage eingeben
  - Anlagenbesitzer eigenes Unternehmen auswählen
  - Anlagenname Name eingeben
  - Kraftwerktyp
     Kraftwerktyp eingeben
  - Installationsdatum Datum von heute
- Gerät hinzufügen
  - Geräte SN SN von SmartLogger eingeben
  - Es erscheint das Gerät und weitere Geräte über + anzeigen
- Sonstige Infos festlegen
  - Adressemit Pfeil aktuelle Adresse auswählen, damit die Koordinaten erscheinen



| zue Anlage          |                        |                                                                                                                                                                      | х                        |
|---------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Basisinfo festlegen | Geräte h               | nzuf. String Leisting festlegen Strompreise festlegen                                                                                                                | Sonstige Infos festlegen |
|                     | * Anlagenbesitzer :    | Huavei Schweiz V                                                                                                                                                     |                          |
|                     | * Anlagenname :        | Test                                                                                                                                                                 |                          |
|                     | * Installationsdatum : | 2021-09-24                                                                                                                                                           |                          |
|                     | Ansprechpartner :      |                                                                                                                                                                      |                          |
|                     | Kontaktmethode :       | Geben Sie eine Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein.                                                                                                                | 0                        |
|                     | *                      | Berechtigung des Privatruitzers eingeholt     Falt die eingegebenn inhalte persönliche Informationen von Dritten beinhalten, holen Sie vorher eine Berechtigung ein. |                          |



### SW Upgrade im FusionSolar Portal



- SW Upgrade im FusionSolar Portal durchführen
  - <u>https://eu5.fusionsolar.huawei.com</u> → anmelden
  - $\rightarrow$  Anlagen  $\rightarrow$  Upgrade-Verwaltung  $\rightarrow$  Hinzufügen
  - → Update: Jetzt → Gerätetyp: Datenerfassung → Zielversion auswählen
     → Gerät auswählen und SN kontrollieren → Bestätigen
- Es erscheint ein neuer Eintrag in der Liste → SW Upgrade beginnt → Fortschritt → Abschluss (Erfolgreich:1)
- Nach Abschluss startet das Gerät neu, dies kann einige Minuten dauern
  - Kontrolle der SW-Version  $\rightarrow$  Anlagen  $\rightarrow$  Gerätemanagement



# Debugging mit SmartLogger

- Fehler ist Wechselrichter nicht gefunden
  - RS485 von Wechselrichtern auf COM1 verbunden
  - Evtl. + und an COM1 zu tauschen
  - $\rightarrow$  Wartung  $\rightarrow$  Geräte-Management  $\rightarrow$  Menu (oben rechts)  $\rightarrow$  Automatische Suche
  - Automatisch Suche läuft  $\rightarrow$  Anzahl Wechselrichter wird angezeigt
- Fehler ist Kommunikation zum Router und FusionSolar Management System nicht hergestellt
  - LAN-Kabel von SmartLogger WAN zum Router verbunden
  - → Einstellungen → Ethernet → automatische IP-Adresse ein (DHCP) → nach ein paar Sekunden wird die neu zugewiesene IP-Adresse angezeigt (nicht .10)
  - → Einstellungen → Verwaltungssystem → Werte müssen nicht angepasst werden → Kontrollieren, ob die Verbindung hergestellt wurde
  - Falls Verbindung zum Router grün, aber keine Verbindung zum FusionSolar Management System, müssen an der Firewall die folgenden Ports geöffnet werden: 27250; 27251; 2122; 55000-56000



### SmartLogger mit WebUI in Betrieb nehmen

- SmartLogger **LAN**-Anschluss mit einem LAN-Kabel direkt mit dem PC verbinden (ohne Router); das Netzwerk auf dem PC konfigurieren und auf das WebUI des SmartLoggers im Browser zugeifen ٠
- IP-Adresse des SmartLoggers im PC eingeben ٠
  - WLAN ausschalten
  - LAN Einstellungen  $\rightarrow$  IPV4  $\rightarrow$  Methode = Manuell  $\rightarrow$  Adresse = 192.168.8.11, Netzmaske = 255.255.255.0, Gateway = 192.168.8.1
  - Falls die IP-Adresse 192.168.8.x vom WAN-Anschluss genutzt wird, wechselt der LAN-Anschluss auf 192.168.3.x
  - evtl. Netzwerk aus- und einschalten, um neu zu verbinden
- WebUI des SmartLoggers im Browser (z.B. Google Chrome, Firefox) öffnen
   Browser öffnen →URL = https://192.168.8.10 (Eingabe mit https://) ٠
- ٠
- Anmelden am SmartLogger
  User Name = admin / Standardpasswort = Changeme
  - Passwort muss gewechselt werden, empfohlenes Passwort ist Changeme1
- Bereitstellungsassistent durchführen ٠
  - Grundlegende Parameter: Zeitzone auf (CH)Switzerland ändern  $\rightarrow$  4G oder Ethernet Kommunikation einrichten
  - Geräte von Huawei: Nach Gerät suchen klicken, um die Wechselrichter zu suchen
  - Leistungsmesser und EMI
  - NMS von Huawei
  - NMS von Drittanbietern und Geräte von Drittanbietern







### Weitere Aufgaben mit SmartLogger

- SmartLogger **Benutzerhandbuch**: <u>https://support.huawei.com/enterprise/de/doc/EDOC1100130069</u>
  - Empfehlung: SW-Upgrade des SmartLoggers vorab durchführen
- Dynamische Leistungssteuerung auf DI1 bis DI4 (Kap. 4.1.5 und 6.7 DI-Wirkleistungsplanung)
  - Einstellung einer Leistungsteuerung in mehreren Stufen (100%, 60%, 30%, 0%) mit Schliesser
  - Vorgehen: → Einstellungen → Leistungsanpassung → Wirkleistungsreduzierung → Steuermodus: Planung von DI-Wirkleistung → Planung: Starten → Werte erfassen → Senden
  - Kontrolle: a) unten auf der Seite Stromverteilung P: x% oder b) Überwachung → Wechselrichter auswählen
     → Betriebsinfo → 20 Aktive Leistungsanpassung zeigt den Wert an
- GAK (SPD) Überwachung auf Al1 (Kap. 4.1.7 und 8.12)
  - Überwachung von Generatorenanschlusskasten (GAK, englisch SPD) mit Öffner 12V und Al1
  - Vorgehen:  $\rightarrow$  Einstellung  $\rightarrow$  Andere Parameter  $\rightarrow$  AI1 SPD Erkennungsalarm aktivieren  $\rightarrow$  Senden
  - Kontrolle: Alarm 1106 angezeigt
- Alarmausgabe auf DO1 und DO2 (Kap. 8.6 Alarmausgabe)
  - Vorgehen: Einstellung  $\rightarrow$  Alarmausgabe
- NA-Schutz auf Al1 (Kap. 6.7.8.2)
  - siehe nächste Seite
  - Hinweis: GAK (SPD) Überwachung und NA-Schutz nicht gleichzeitig möglich



# NA-Schutz mit SmartLogger

- Externe NA-Schutz ist ein Öffner; die Funktion wird über den analogen Eingang Al1 realisiert
  - Digitalen Eingänge DI1 bis DI4 stehen für die dynamische Netzsteuerung zur Verfügung
  - Steuerung von SmartLogger zu den Wechselrichtern erfolgt für eine schnelle Auslösung auf dem separaten RS485-2 Bus; Abschaltung <200ms
- Verkabelung
  - Brücke zwischen DI-GND und AI1-GND (blau)
  - NA-Schutz zwischen 12V und Al1 (orange)
  - COM1 auf RS485-1 Pin 2 & 4
  - COM2 auf RS485-2 Pin 7 & 8 (60, 100KTL)
- Einstellungen im WebUI des SmartLoggers
  - $\rightarrow$  Einstell.  $\rightarrow$  Remote-Aus
    - $\rightarrow$  NA-Schutz Verbindsp.: Al1  $\rightarrow$  Senden
  - → Einstell. → Comm. Parameter → RS485 → COM1: Modbus
     → COM2: Modbus-Control → Senden
- Funktion
  - Normaler Betrieb NA-Schutz geschlossen AI1 = 12V
  - Herunterfahren NA-Schutz offen Al1 = 0V
  - Kontrolle:  $\rightarrow$  Überwachung  $\rightarrow$  Betriebsinfo  $\rightarrow$  12 Sperrstatus





#### Huawei Solar Webseite: <u>https://solar.huawei.com/ch/service-</u> support/tsc



#### Kontakte

 Technical Assistance Center (TAC) Störungsannahme 7x24 für Support und Garantie

#### Persönliche Kontakte in der Schweiz

- ZH, SZ, GL, ZG, SH, AR, AI, SG, GR, TG, LI Luc Meier, +41 76 335 35 49 <u>luc.meier@huawei.com</u>
- AG, LU, BS, BL, OW, NW, UR Besetar Shehu, +41 76 264 23 40 besetar.shehu@huawei.com
- BE, SO, FR(DE), VS(DE)
   Karl Hamm, +41 76 834 10 50
   karl.hamm@huawei.com
- VD, VS, NE, FR, GE, JU, TI Gabriel Blaise, +41 76 690 31 88 gabriel.blaise@huawei.com





# Thank you.

Bring digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.

#### Copyright©2023 Huawei Technologies Co., Ltd. All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.

