

Release Notes (Beta-Firmware)

- 5.1.1 Build 155 - 20.09.2021 (DE/EN)

Inverter/SCBs/Meter/Battery Systems/other Devices

Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

New - Neu

Ginlong

- Ginlong Solis-5G:

Solis-1P7K-5G, Solis-1P8K-5G, Solis-25K-5G, Solis-30K-5G, Solis-33K-5G,
Solis-25K-5G, Solis-30K-5G, Solis-33K-5G, Solis-36K-5G, Solis-40K-5G,
Solis-36K-HV-5G, Solis-40K-HV-5G, Solis-50K-HV-5G, Solis-15K-LV-5G,
Solis-20K-LV-5G, Solis-50K-LV-5G, Solis-60K-LV-5G, Solis-75K-5G, Solis-80K-5G,
Solis-80K-HV-5G, Solis-90K-HV-5G, Solis-100K-HV-5G, Solis-110K-BHV-5G,
Solis-50K-5G, Solis-50K-HV-5G, Solis-60K-5G, Solis-60K-HV-5G, Solis-70K-5G,
Solis-70K-HV-5G, Solis-75K-5G, Solis-90K-5G, Solis-100K-5G, Solis-125K-HV-5G,
Solis-125K-BHV-5G, Solis-110K-5G, Solis-136K-BHV-5G, Solis-136K-BHV-5G,
Solis-110K-5G, Solis-124K-HV-5G, Solis-124K-HV-5G

(Device detection: Inverter ► Ginlong ► 5G /

Geräteerkennung: Wechselrichter ► Ginlong ► 5G)

my-PV

- AC-THOR / AC-THOR 9s

(Device detection: Smart consumer ► my-PV ► AC-ELWA-E / AC-THOR / Geräteerkennung: Intel-
ligente Verbraucher ► my-PV ► AC-ELWA-E / AC-THOR)

Schneider Electric

- Schneider Electric iEM3000 Series:
3150, 3155, 3250, 3255, 3350, 3355, 3455, 3555
(Device detection: Meter ► Schneider Electric ► iEM3000 Series /
Geräteerkennung: Zähler ► Schneider Electric ► iEM3000 Serie)

Fronius

- Fronius Symo Gen24:
3.0 Plus, 3.6 Plus, 4.0 Plus, 4.6 Plus, 5.0 Plus, 6.0 Plus, 8.0 Plus, 10.0 Plus
- Primo Gen24:
3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0
- Tauro:
50-3-D, ECO 50-3-D, ECO 99-3-D, ECO 100-3-D
(Device detection: Hybrid system ► Fronius ► Gen24 /
Geräteerkennung: Hybridsystem ► Fronius ► Gen24)

SMA

- SMA Sunny Tripower Core2
(Device detection: Inverter ► SMA ► SunSpec v2 /
Geräteerkennung: Wechselrichter ► SMA ► SunSpec v2)

SMA Modbus

- STP3.0-3AV-40, STP4.0-3AV-40, STP5.0-3AV-40, STP6.0-3AV-40, STP8.0-3AV-40, STP10.0-3AV-40,
STP 15000TL-30, STP 20000TL-30, STP 25000TL-30
(Device detection: Inverter ► SMA ► Modbus /
Geräteerkennung: Wechselrichter ► SMA ► Modbus)

SolarEdge

General revision of all devices with Ethernet interface, PV inverters and hybrid systems from SolarEdge can be used via the Ethernet driver Extension of the hybrid inverter models.

Generelle Überarbeitung aller Geräte mit Ethernet Schnittstelle, PV-Wechselrichter und Hybridsysteme von SolarEdge können über den Ethernet-Treiber genutzt werden.

Extension of the hybrid inverter models - Erweiterung der Hybridwechselrichtermodelle:

- SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3680H-RWS, SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE5K-RWS, SE7K-RWS, SE8K-RWS, SE10K-RWS
(Procedure for device detection for hybrid system ► SolarEdge /
Vorgang bei der Geräteerkennung für Hybridsystem ► SolarEdge)

Sungrow

- Sungrow Residential Hybrid:
SH5K-20, SH3K6, SH4K6, SH5K-V13, SH5K-30, SH3K6-30, SH4K6-30,
SH5.0RS, SH3.6RS, SH4.6RS, SH6.0RS, SH10RT, SH8.0RT, SH6.0RT,
SH5.0RT
(Device detection: Hybrid system ► Sungrow /
Geräteerkennung: Hybridsystem ► Sungrow)

Extensions - Erweiterungen

RCT Power (New models - Neue Modelle):

- Power Storage DC 8.0, Power Storage DC 10.0

SMA Core1 (New models - Neue Modelle):

- STP 50-US-40, STP 50-JP-40, STP 62-US-41, STP 50-US-41, STP 33-US-41, STP 50-41, STP 50-JP-41

Sungrow (New models - Neue Modelle):

SG8KTL-M, SG10KTL-M, SG12KTL-M
SG15KTL-M, SG17KTL-M, SG20KTL-M
SG30KTL-M, SG36KTL-M, SG50KTL-M-20
SG30KTL-M-V31; SG5KTL-MT, SG6KTL-MT
SG10KTL-MT, SG111HV, SG125HV
SG125HV-20, SG33K3j

(Device detection: Inverters ► Sungrow /
Geräteerkennung: Wechselrichter ► Sungrow)

Huawei (New models - Neue Modelle):

- SUN2000-2KTL-L0, SUN2000-3KTL-CNLO, SUN2000-3KTL-L0, SUN2000-3.8KTL-USLO,
SUN2000-4KTL-CNLO, SUN2000-4KTL-L0, SUN2000-4.95KTL-JPLO, SUN2000-5KTL-USLO,
SUN2000-5KTL-CNLO, SUN2000-5KTL-L0, SUN2000-6KTL-CNLO, SUN2000-7.6KTL-USLO,
SUN2000-9KTL-USLO, SUN2000-10KTL-USLO, SUN2000-11.4KTL-USLO, SUN2000-15KTL-M3,
SUN2000-17KTL-M3, SUN2000-20KTL-M3, SUN2000-23KTL-M3, SUN2000-25KTL-NAM3,
SUN2000-28KTL-M3, SUN2000-29.9KTL-M3, SUN2000-30KTL-M3, SUN2000-36KTL-M3,
SUN2000-40KTL-M3, SUN2000-42KTL-M3, SUN2000-44KTL-M3, SUN2000-50KTL-M3,
SUN2000-30KTL-NAM3, SUN2000-33KTL-NAM3, SUN2000-36KTL-NAM3, SUN2000-40KTL-NAM3,
SUN2000-43KTL-INM3, SUN2000-20KTL-M3, SUN2000-29.9KTL-M3, SUN2000-30KTL-M3,
SUN2000-36KTL-M3, SUN2000-40KTL-M3, SUN2000-30KTL-M3, SUN2000-12KTL-M1,
SUN2000-125KTL-JPH0, SUN2000-196KTL-H0, SUN2000-200KTL-H2, SUN2000-215KTL-H0

(Device detection: Inverters ► Huawei ► Sun2000 V2 /
Geräteerkennung: Wechselrichter ► Huawei ► Sun2000 V2)

Adjustments - Anpassungen

EN

- Growatt Max: Prioritization of error messages changed
- Ginlong: Detection of unknown models no longer leads to standard model, but fails.

DE

- Growatt Max: Priorisierung der Fehlermeldungen geändert
- Ginlong: Erkennung von unbekanntem Modellen führt nicht mehr zu Standard-Modell, sondern schlägt fehl.

Bug fixes - Fehlerbehebungen

EN

- SMA Modbus: Plant password could not be configured.
- SMA Core1: Plant password could only contain numbers.
- SMA Core 1: Devices that were detected with a previous firmware version can now communicate again with this firmware version.
- Sungrow Residential Hybrid: Data logging now also works via Modbus TCP.
- Kostal TCP: Status messages were sometimes wrong. Fixed.
- Huawei V2: DC values for strings 7-9 were too low. Fixed.
- Kostal: Erroneous plausibility check of Pac values removed.
- FTP transfer: special characters in password possible.

DE

- SMA Modbus: Anlagenpasswort konnte nicht konfiguriert werden.
- SMA Core1: Anlagenpasswort konnte nur Ziffern enthalten.
- SMA Core 1: Geräte, die mit einer früheren Firmwareversion erkannt wurden, können nun auch mit dieser Firmwareversion wieder kommunizieren.
- Sungrow Residential Hybrid: Datenaufzeichnung funktioniert nun auch über Modbus TCP.
- Kostal TCP: Statusmeldungen waren manchmal falsch. Behoben.
- Huawei V2: DC-Werte für Strings 7-9 waren zu gering. Behoben.
- Kostal: Fehlerhafte Plausibilisierung der Pac-Werte entfernt.
- FTP-Übertragung: Sonderzeichen im Passwort möglich.