

## Release Notes (Beta-Firmware)

### - 5.1.1 Build 155 - 08.06.2021 (DE/EN)

---

Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige  
Geräte

Inverter/SCBs/Meter/Battery Systems/other Devices

#### Neu - New

- Schneider Electric's iEM3000 Series
- Fronius Symo Gen24
- SMA Sunny Tripower Core2
- Sungrow Residential Hybrid

#### Erweiterungen - Extensions

Sungrow (Neue Modelle - New models):

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

## Anpassungen - Adjustments

### DE

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

### EN

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

## Fehlerbehebungen - Bug fixes

### DE

- SMA Modbus: Anlagenpasswort konnte nicht konfiguriert werden.
- SMA Core1: Anlagenpasswort konnte nur Ziffern enthalten.
- 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.

### EN

- SMA Modbus: Plant password could not be configured.
- SMA Core1: Plant password could only contain numbers.
- 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.