

Release Notes für das Software Update 2.0_11024

Neue Funktionen

- EV-Kompatibilität: Überstrom-Auslöseschwelle anpassbar
- Fallback-Strom Energiezähler: der minimal garantierte Strom bei Verlust der Verbindung zum Energiezähler ist einstellbar
- auswählbare Phasigkeit im Sunshine+ Modus (11kW Version)
- Modbus: Baudrate, Datenformat, Adresse anpassbar
- Erweiterung der Modbus Register, siehe separates Dokument

Verbesserungen

- Optimierungen beim Solarladen
- Unterstützung von weiteren Zählern, die über das Konfigurationstool ausgewählt werden können:
 - Siemens
 - 7KT1661 (3-phasig, externe Sensoren)
 - 7KT1665 (3-phasig, direktmessend)
 - ABB
 - B21 (1-phasig direktmessend)
 - B23 (3-phasig, direktmessend)
 - B24 (3-phasig, externe Sensoren)
 - Phoenix EM357 (3-phasig direktmessend)
 - KSEM
 - TQ EM420
 - Xemex P1MB (P1-Port Adapter für NL und BE)
 - EV-Optimizer P1-Port

Hinweis:

Für die Nutzung der neuen Einstellungen wird das Konfigurationstool in der Version ≥ 2.0 benötigt.

Release Notes for software update 2.0_11024

New Features

- EV-Compatibility: Over-current threshold for switch-off configurable
- Fallback-current external meter: configurable level in case connection to external meter is lost
- 1- or 3-phase mode (11kW version) for Sunshine+ mode
- Modbus: baud rate, data format, address configurable
- Extensions to the Modbus registers, see separate document

Improvements

- Optimisations in solar supported charging
- Support of additional types of external meters that can be preconfigured with help of the configuration tool:
 - Siemens
 - 7KT1661 (3-phase, external sensors)
 - 7KT1665 (3-phase, direct measuring)
 - ABB
 - B21 (1- phase, direct measuring)
 - B23 (3-phase, direct measuring)
 - B24 (3-phase, external sensors)
 - Phoenix EM357 (3-phase, direct measuring)
 - Kostal KSEM
 - TQ EM420
 - Xemex P1MB (P1-Port Adapter for NL and BE)
 - EV-Optimizer P1-Port

Note:

To use the new settings, the configuration tool version ≥ 2.0 is required.