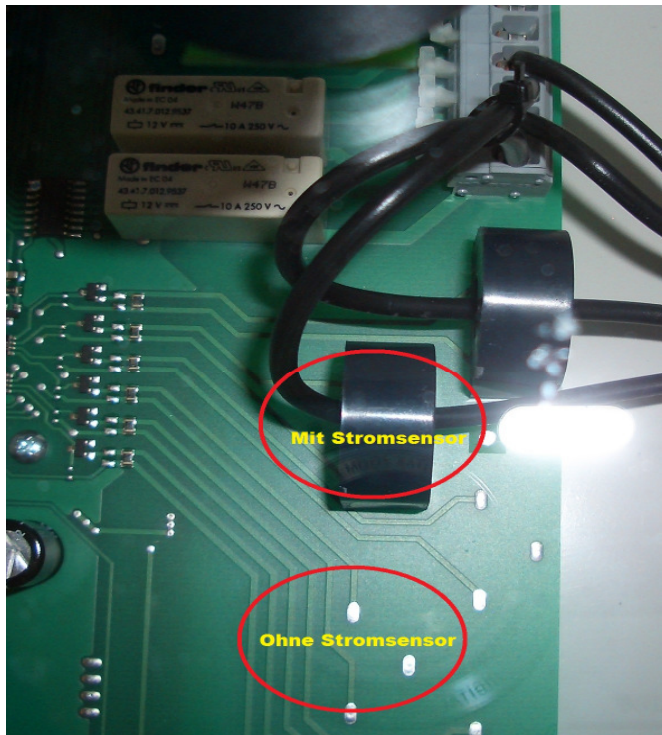


Ab der Softwareversion BT 1.08, LT 0.93

Ist der Funktionsumfang der SolUse Easy um folgende Punkte erweitert:
(Sollten Sie eine ältere Softwareversion haben, nehmen Sie mit uns Kontakt auf, die Geräte sind updatefähig)

- Verbesserter Algorithmus zur Berechnung der Energieverteilung.
- Die Funktion Maximaler Strom (Siehe 8.4.1 Ausgänge) ist nur wirksam, wenn auf dem Leistungsteil die Stromsensoren bestückt sind. Dies ist nur bei der Variante mit elektronischer Lastabsicherung der Fall.



- Zähler für AC-gekoppelte Batterie möglich. Anschluss S0- an Klemme X2-12 und S0+ an Klemme X2-13 (Erfasst die Leistung, die von der Batterie abgegeben wird) Wenn bei Zähler 2 ein Einspeisezähler ausgewählt ist, so wird die Batterieleistung von der Einspeisten Leistung abgezogen.

Beispiel: Zähler 2 (Einspeisezähler) misst 2,8 kW. Batterie-zähler (Zähler 3) misst 1,3 kW. → $2,8 \text{ kW} - 1,3 \text{ kW} \rightarrow$ Die berichtigte Einspeiseleistung wird als 1,5 kW angezeigt und dieser Wert auch zur Bewertung der Schaltausgänge verwendet.

Verwenden Sie **nur Zähler mit Rücklaufsperr**, sonst kann die Steuerung nicht richtig funktionieren. Stellen Sie die Impulse / kWh richtig ein (Siehe 8.4.2)

Beispiele:

1-Phasig: saia-burgess ALD1D5F10, Eltako WSZ15DE-32A

3-Phasig: Eltako DSZ15DE-3x80A