



Parameter Settings:

- Pumpen-Kick Periode x Std: 48
- Pumpen-Kick Dauer x10ms: 500
- Pumpen-Nachlauf x10ms: 500
- Delta Temperatur DH/Puffer: 5
- Grenzwert In W: 5500
- Patronen in W: 0
- Firmware Code: 26011961
- Serien-Nummer: 0
- Hysterese Wärmeregelung: 3
- Grenzwert Übertemp. Kern: 95
- Grenzwert Temp. System: 80
- Temperatur System: 20
- Tverz. SMD x10ms: 500
- Tverz. Uni-Überw. x100ms: 333
- Tverz. Endstufen x10ms: 0
- Service-Intervalle x Stück: 2
- Uni-Leistung Soll in W: 0
- Uni-Leistung Ist in W: 0
- Wärmeleistung Soll in W: 0
- Wärmeleistung Ist in W: 0
- Universal-Leistung in W: 500
- FRE-Leistung aktuell: 0
- FRE-Leistung gesamt: 5916
- FRE-Leistung Zyklus: 5916

Sensors and Status:

- Sensor T1, T2, T3, Kern, Puffer, System
- DH für Puffer, DH für Rücklauf, Drum-Heater-Betrieb
- Patronen-Betrieb, Störung, Online
- Y0, Y1, Y2, Y3, Y4, AA
- RSE aktiv, RSE 100, RSE 060, RSE 000

Erzeugung

	L1	L2	L3	
Spannung	230.30	231.50	230.40	Leistung akt. kW
Strom	0.00	0.00	1.08	0.10
Leistung	0.00	0.00	0.10	Leistung ges. kWh
Hz / Cos	49.95 / 0.9990	49.95 / 0.9990	49.95 / 0.4380	161.40

Verbrauch

	L1	L2	L3	
Spannung	229.92	230.94	229.91	Leistung akt. kW
Strom	0.31	0.32	0.25	0.09
Leistung	0.04	0.04	0.02	Leistung ges. kWh
Hz / Cos	50.00 / 1.0000	50.00 / 0.8226	50.00 / 1.0000	311.81

Umleitung

	L1	L2	L3	
Spannung	230.24	231.20	230.18	Leistung akt. kW
Strom	0.00	0.00	0.00	0.00
Leistung	0.00	0.00	0.00	Leistung ges. kWh
Hz / Cos	50.00 / 0.9990	50.00 / 0.9990	50.00 / 0.9990	39.83

Buttons: Messung Erzeugung, Messung Verbrauch, Messung Umleitung, Störung Online

Alerts and Status:

- Keine Daten von SMD1, SMD2, SMD3
- Leistung Phase 1 Überlast, Phase 2 Überlast, Phase 3 Überlast
- DH Pufferbetrieb ohne Sensor, AA-Baugruppe defekt, DH Alarm Übertemperatur, SH-Gehäuse Iso-Fehler, Schwere Systemfehler, Universalleistung > als angegeben
- Phase L1 fehlt/Unterspannung, Phase L2 fehlt/Unterspannung, Phase L3 fehlt/Unterspannung
- Parametrierung Patrone falsch, Übertemperatur Drumheater/Patrone, Übertemperatur System
- Patronenleistung > als angegeben, Temperatur Sollwert > Grenzwert
- Drahtbruch Sensor Temp. 1, 2, 3, Kern, Puffer, System

Buttons: Home, Daten, Störung, Control