

Time: 15:20 Uhr Salt electrolysis Rev 1.7.3.d

Analog	Elektroden	Temperaturen	Relais1..4	Relais5..8	Digital Input
n.a.	0 mV (A) pH 7.27pH (A) Redox 755.8mV	T-Solar-R-Tech 19.31 C	n.a.	pH-minus	Durchflussmesser
Strommessung	-0 A	T-Pool-Ruecklauf 17.44 C	Filterpumpe	Electrolyse	Wasserstand
Filterdruck	0.80 Bar	T-Poolraum 18.94 C	Electrolyse_um	Frischwasser	Auto
Chlor	0 ppm	T-Solar-Dach 44.06 C	n.a.	Absorber	Manuel
CPU Temp	41.18 C	T-Poolwasser 0.00 C			
Durchflussmesser	1.85 cm/s	T-Aussen 0.00 C			
		n.a. 0.00 C			
		n.a. 0.00 C			

Verlauf **Steuerungsoptionen** Grundeinstellungen Diagnose Kalibrierung DMX512 EnOcean Notizen Update SD-Card

Zeitsteuerung Temperatursteuerung Analogsteuerung Digital I/O Steuerung **Chlor Dosierung** pH-Dosierung pH+ Dosierung

Chlor Dosierung				Chlor Dosierung	
Dosierautomatik:	<input type="radio"/> AUS <input checked="" type="radio"/> Auto	Dosiertyp: Salzelektrolyse	Manuell dosieren	10:00 [hh:mm]	Nächster Dosierzyklus: 00:04:52
Filterpumpe:	Filterpumpe	Pumpe an seit: 06:50:09 [hh:mm:ss]			Restlaufzeit: 00:00:00
Dosierpumpe:	Electrolyse	Produktionsrate: 40 g/3600 s	min t: 02:00 [mm:ss] max t: 05:01 [mm:ss]		Heutige Produktion: 83 g
Zelle	Lebensdauer: 1000.00 h	Total: 02:52:14 h Restinhalt: 100 %	<input type="checkbox"/> Zurücksetzen 1000.00 h		Letzter Zellen Reset: 18.Nov.2020 08:19
Umpolung:	<input type="radio"/> Aus <input checked="" type="radio"/> Auto	Relais: Electrolyse_um			Umpolung: 03:07:46
	Interval: 06:00 [hh:mm]	Pause: 05:00 [mm:ss]			
Regelparameter:	Sollwert: 650 mV	Startverzögerung: 00:01 [hh:mm]	Max. Produktion: 120 g/day		
	Kp: 1.5	Referenz Zeit: 08:00 [hh:mm]			
Sicherheitsgrenzwerte:	Unterer Grenzwert: 200 mV	Oberer Grenzwert: 900 mV			

Speichern

Wegen dem Gelb, Temp Sensoren:

Pool-Control		Errorlog	
Gesamtlübersicht		02.jun.2021 11:36:02	Code: 53
Steuerungsoptionen		Temperatursensor2: Sensorefehler oder Sensor nicht verfügbar.	
Dosierdosierung		Ursache	ctrl fault
Grundeinstellungen		02.jun.2021 10:41:35	Code: 54
Service-Menü		Temperatursensor: Sensorefehler oder Sensor nicht verfügbar.	
Netzwerk		Ursache	ctrl fault
E-mail SMS / PWS		Referenzierte Ursache	
Zugangsdaten			
Wetterdaten			