

Time: 10:05 Uhr Salt electrolysis Rev 1.6.8.a HTML 4.01

Analog	Elektroden	Temperaturen	Relais1..4	Relais5..8	Digital Input
n.a.	282 mV	(A) pH	Aussen	FilterPumpe	Durchfluß
n.a.	206 mV	(A) Redox	Vorlauf Pool	Wärmepumpe	Farbwechsel Pool
Kesseldruck	-0.1 Bar	7.05pH	Rücklauf	Elektrolysezelle	Licht
n.a.	-3 mV	327.2mV	n.a.Pool	Umpolung	Gegenstrom
CPU Temp	49 C		n.a. Schacht	E-Zelle	Bewässerung
Durchfluß	0.0 cm/s		n.a. Schaltschra		
			n.a. Pumpenhaus		
			n.a.		

Timing Control **Temperature Control** Analog Control Switches Control Chlor Control pHminus Control pHplus Control

TemperaturSensor Regeln

Apply	Ausgang	Startzeit	Endzeit	Schaltet	Wenn	Logik	als	Wert	Hyst
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	ON	Aussen	>	(absolute)	20.00	1.00
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	>=	(absolute)	27.00	0.50
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	<	Rücklauf	3.00	0.50
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:00	19:00	ON	Aussen	>	(absolute)	13.00	1.00
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:15	19:00	OFF	Aussen	<	Vorlauf Pool	1.00	0.00
<input type="checkbox"/>	Bewässerung	00:00	23:59	OFF	n.a.	>	n.a.	0.00	0.00

Time: 10:06 Uhr Salt electrolysis Rev 1.6.8.a HTML 4.01

Analog	Elektroden	Temperaturen	Relais1..4	Relais5..8	Digital Input
n.a.	499 mV	(A) pH	Aussen	FilterPumpe	Durchfluß
n.a.	664 mV	(A) Redox	Vorlauf Pool	Wärmepumpe	Farbwechsel Pool
Kesseldruck	0.8 Bar	7.06pH	Rücklauf	Elektrolysezelle	Licht
n.a.	-3 mV	327.4mV	n.a.Pool	Umpolung	Gegenstrom
CPU Temp	49 C		n.a. Schacht	E-Zelle	Bewässerung
Durchfluß	0.0 cm/s		n.a. Schaltschra		
			n.a. Pumpenhaus		
			n.a.		

Timing Control **Temperature Control** Analog Control Switches Control Chlor Control pHminus Control pHplus Control

TemperaturSensor Regeln

Apply	Ausgang	Startzeit	Endzeit	Schaltet	Wenn	Logik	als	Wert	Hyst
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	ON	Aussen	>	(absolute)	20.00	1.00
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	>=	(absolute)	27.00	0.50
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	<	Rücklauf	3.00	0.50
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:00	19:00	ON	Aussen	>	(absolute)	13.00	1.00
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:15	19:00	OFF	Aussen	<	Vorlauf Pool	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	Bewässerung	00:00	23:59	OFF	n.a.	>	n.a.	0.00	0.00

Time: 10:21 Uhr Salt electrolysis Rev 1.6.8.a HTML 4.01

Analog	Elektroden	Temperaturen	Relais1..4	Relais5..8	Digital Input
n.a.	494 mV	(A) pH	Aussen	FilterPumpe	Durchfluß
n.a.	672 mV	(A) Redox	Vorlauf Pool	Wärmepumpe	Farbwechsel Pool
Kesseldruck	0.8 Bar	7.06pH	Rücklauf	Elektrolysezelle	Licht
n.a.	-3 mV	326.4mV	n.a.Pool	Umpolung	Gegenstrom
CPU Temp	50 C		n.a. Schacht	E-Zelle	Bewässerung
Durchfluß	0.0 cm/s		n.a. Schaltschra		
			n.a. Pumpenhaus		
			n.a.		

Timing Control **Temperature Control** Analog Control Switches Control Chlor Control pHminus Control pHplus Control

TemperaturSensor Regeln

Apply	Ausgang	Startzeit	Endzeit	Schaltet	Wenn	Logik	als	Wert	Hyst
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	ON	Aussen	>	(absolute)	20.00	1.00
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	>=	(absolute)	27.00	0.50
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	<	Rücklauf	3.00	0.50
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:00	19:00	ON	Aussen	>	(absolute)	13.00	1.00
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:15	19:00	OFF	Vorlauf Pool	>=	Aussen	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	Bewässerung	00:00	23:59	OFF	n.a.	>	n.a.	0.00	0.00

Time: 10:24 Uhr Salt electrolysis Rev 1.6.8.a HTML 4.01

Analog	Elektroden	Temperaturen	Relais1..4	Relais5..8	Digital Input
n.a. 242 mV n.a. 274 mV Kesseldruck 0.8 Bar n.a. -3 mV CPU Temp 50 C Durchfluß 0.3 cm/s	(A) pH 7.06pH (A) Redox 327.4mV	Aussen 17.56 C Vorlauf Pool 16.75 C Rücklauf 16.75 C n.a.Pool 0.00 C n.a. Schacht 0.00 C n.a. Schaltschra 0.00 C Pumpenhaus 0.00 C n.a. 0.00 C	FilterPumpe Wärmepumpe Elektrolysezelle Umpolung E-Zelle	pH-Dosierung Licht Pool Licht Gegenstrom Bewässerung	Durchfluß Farbwechsel Pool Farbwechsel GSA TASTER4

Timing Control **Temperature Control** Analog Control Switches Control Chlor Control pHminus Control pHplus Control

TemperaturSensor Regeln

Apply	Ausgang	Startzeit	Endzeit	Schaltet	Wenn	Logik	als	Wert	Hyst
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	ON	Aussen	>	(absolute)	20.00	1.00
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	>=	(absolute)	27.00	0.50
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	<	Rücklauf	3.00	0.50
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:00	19:00	ON	Aussen	>	(absolute)	13.00	1.00
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:15	19:00	OFF	Vorlauf Pool	>=	Aussen	2.00	0.00
<input type="checkbox"/>	Bewässerung	00:00	23:59	OFF	n.a.	>	n.a.	0.00	0.00

Time: 10:24 Uhr Salt electrolysis Rev 1.6.8.a HTML 4.01

Analog	Elektroden	Temperaturen	Relais1..4	Relais5..8	Digital Input
n.a. 285 mV n.a. 211 mV Kesseldruck -0.1 Bar n.a. -3 mV CPU Temp 50 C Durchfluß 0.0 cm/s	(A) pH 7.08pH (A) Redox 326.6mV	Aussen 16.88 C Vorlauf Pool 16.75 C Rücklauf 16.81 C n.a.Pool 0.00 C n.a. Schacht 0.00 C n.a. Schaltschra 0.00 C Pumpenhaus 0.00 C n.a. 0.00 C	FilterPumpe Wärmepumpe Elektrolysezelle Umpolung E-Zelle	pH-Dosierung Licht Pool Licht Gegenstrom Bewässerung	Durchfluß Farbwechsel Pool Farbwechsel GSA TASTER4

Timing Control **Temperature Control** Analog Control Switches Control Chlor Control pHminus Control pHplus Control

TemperaturSensor Regeln

Apply	Ausgang	Startzeit	Endzeit	Schaltet	Wenn	Logik	als	Wert	Hyst
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	ON	Aussen	>	(absolute)	20.00	1.00
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	>=	(absolute)	27.00	0.50
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	10:00	20:00	OFF	Aussen	<	Rücklauf	3.00	0.50
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:00	19:00	ON	Aussen	>	(absolute)	13.00	1.00
<input checked="" type="checkbox"/>	FilterPumpe	09:15	19:00	OFF	Aussen	<=	Vorlauf Pool	2.00	0.00
<input type="checkbox"/>	Bewässerung	00:00	23:59	OFF	n.a.	>	n.a.	0.00	0.00