

Die Spalten die dunkelgrau hinterlegt sind, erscheinen nur im Programmiermodus "Profi" (siehe Punkt 7.1.5)

Systemeinstellungen (Bitte ankreuzen bzw. ausfüllen):

Programmierstufe: Normal / Profi

Externer Alarm: Ja / Nein falls ja, welche Dose? Nr.

Speicherintervall: Std.: Min.: Sek.:

Meßwertanzeige: Leitwert: Siemens / Salinität / Dichte

Redox: mV / rH-Wert Sauerstoff: mg/l / %

Anzeigendauer: lint. Display: 1,2,4 Ext. Display 1,2,4

Regelung pH-Wert

Sensor-Nr:	Vorgangs-Nr. :	Regelart:	Wert(Tag):	Wert(Nacht):	Oberer Alarm:	Unterer Alarm:	Welche Dose?:

Regelung Temperatur

Sensor-Nr:	Vorgangs-Nr.:	Regelart:	Wert-Tag:	Wert-Nacht:	Wert (Sommer, Tag):	Wert (Sommer, Nacht):	Wert (Winter, Tag):	Wert (Winter, Nacht):	Oberer Alarm:	Unterer Alarm:	Welche Dose?

Regelung Redox, Leitfähigkeit, Füllstand, Sauerstoff

Sensor-Nr:	Sensor-Art :	Vorgangs-Nr.:	Regelart:	Wert:	Alarmzeit: (nur bei Pegel)	Oberer Alarm:	Unterer Alarm:	Welche Dose?

Zeitschaltuhren

Zeitschaltuhr-Nr.:	Täglich / Wöchentlich:	Beginn:	Ende:	Welche Dose ?	Regelbare Dose % (Ein)	Regelbare Dose % (Aus)	Anwendung:

Die Spalten die dunkelgrau hinterlegt sind, erscheinen nur im Programmiermodus "Profi" (siehe Punkt 7.1.5)

Intervallfunktionen

Intervall-Nr.:	Beginn:	Ende:	Wie lange an?	Zufallvar. an?	Wie lange aus?	Zufallvar. Aus?	Welche Dose?	Regelbare Dose %(Ein)	Regelbare Dose %(Aus)	Anwendung:

Tag/Nacht-Simulation (Lichtsteuerung)

Li Vorgang Nr.?	Tag / Nacht	Breiten-grad?	Längen-grad?	Zeitzone?	Sonnen-aufgang:	Sonnen-untergang:	Welche Dose ?	Regelbare Dose %(Ein)	Regelbare Dose %(Aus)	Anwendung:

Mondphasensimulation

Mo Vorgang Nr.?	Mond-phase	Breiten-grad?	Längen-grad?	Zeitzone?	Sonnen-aufgang:	Sonnen-untergang:	Welche Dose ?	Regelbare Dose %(Ein)	Regelbare Dose %(Aus)	Anwendung:

Strömungssimulation

St Vorgang Nr.?	Strömung/ Ebbe/Flut	Dauer Eb./Fl.	Zufall-variation	Wellen-dauer	Absenken um	Dose Ebbe?	Regelb. Dose (Ein)	Regelb. Dose (Aus)	Dose Flut?	Regelb. Dose (Ein)	Regelb. Dose (Ein)	Anwendung:

Übersicht Schaltsteckdosen

Leiste 1 (L1) Dimmbar Ja / Nein	Verwendung:	Leiste 2 (L2) Dimmbar Ja / Nein	Verwendung:	Leiste 3 (L3) Dimmbar Ja / Nein	Verwendung:	Leiste 4 (L4) Dimmbar Ja / Nein	Verwendung:
Dose 1		Dose 5		Dose 9		Dose 13	
Dose 2		Dose 6		Dose 10		Dose 14	
Dose 3		Dose 7		Dose 11		Dose 15	
Dose 4		Dose 8		Dose 12		Dose 16	