Water Controller Menü-Baum



"Messwert	anzeige" O				
Menü	1000				
	Kalibrierung Code 2000)	Kalibrierung	2001		
		-	pH Nullpunkt 2100	pH Steigung	2101
		-	F-Cl2 Nullpunkt 2200	F-Cl2 Steigung	2201
			······{weitere Regler 2X00}····	·····{weitere Regler	2X01
		Ĺ	Code Kalibrierung 2900		
	Alarm Code 7000;	Alarm	7001		
		-	Alarme quittieren 7100		
		-	alle Alarme quit. 7200		
		-	Ansicht Alarme 7300		
		L	Code Alarme 7900		
	Regler Code 3000)	Regler	3001		
		-	pH Regler 3100		
		-	F-Cl2 Regler 3200		
			······;weitere Regler 3X00;		
		F	Alarminerung 3700		
		F	Schaltuhr 3800		
		F	Code Regler 3900		
		Exit Regler	3002		
	Logger Code 4000;	Logger	4001		
		-	Messwerte 4100		
		-	Stellsignale 4200		
		-	Code Logger 4900		
		Exit Logger	4002		
	Handbetrieb Code 5000}—	Handbetrieb	5001		
		-	Regler-Ausgänge 5100		
		-	Digital-Ausgänge 5200		
		-	Relais 5300		
		-	Analog-Ausgänge 5400		
		-	Code Handbetrieb 5900		
		Exit Handbet	rieb 5002		
	Konfig. Code 6000	Konfiguration	6001		
		-	Logger 6100		
		-	Netzwerk 6200		
			Sicherheit 6300		
			Hardware Kalib. 6400		
		F	Sprache 6800		
		Exit Konfig.	6002		

Water Controller Menü-Führung



Messwertanzeige

- 1 WAHLRAD mit DRUCKKNOPF
 - Drehen: Auf- und Ab-Bewegung des Cursors
 - Drehen: Verstellen eines Parameters
 - Drücken: Enter zum Bestätigen
- 2 blaue LED: Betrieb und Watch Dog
- 3 rote LED: Error
- 4 LCD mit 4-Zeilen: mit Datum und Uhrzeit
- 5 Mess-Werte
- 6 Mess-Stellen: örtlich
- 7 Dosierung: ON / OFF / ..%
- 8 Betriebsanzeige: Durchfluss / Error / Handbetrieb
- Im Ruhezustand zeigt der AquaTector 06 die erfassten **Messwerte** an.

Diese **Messwert-Anzeige** besteht aus mehreren Seiten, die alle 10 s alternierend erscheinen. Die Messwert-Anzeige wird automatisch eingeblendet wenn 1 min nicht am Regler manipuliert wird. Durch Drehen am **Wahlrad** können alle Seiten durchgeblättert werden.

- Unterhalb der Messwerte werden die zuletzt aufgetretenen Errors angezeigt.
 - Error 1 Ausserhalb Messbereich Error 2 Grenzwert unterschritten Error 3 Grenzwert überschritten

Error 4 Dosierzeit überschritten

Error 5 kein Durchfluss Error 6 Niveau im Dosiermittelbehälter tief

>Kalibrierung

Alarme

Regler

Error 7 Pulsdosierung nicht erreicht

Menü

Error 9 gesperrt von übergeordnetem Regler

- Wird Enter (am Druckknopf) gedrückt, erscheint das Hauptmenü, genannt Menü.

Menü

Im Menü wird die Cursor-Position mit einem ">" oder "_" dargestellt.

- Der Cursor wird mit dem Wahlrad positioniert.
- Wurde ein Untermenü angewählt, gelangt der Benutzer mit der Enter-Taste in dieses Menü.
- Steht der Cursor auf einem **Parameter**, wird dieser mit **Enter** aktiviert, mit dem **Wahlrad** verstellt und mit erneutem **Enter**-Drücken bestätigt.
- Wird im Untermenü, "weiter" oder "Exit" angewählt, kann dies mit der Enter-Taste bestätigt werden.

Regler-Parameter

Zum Ändern der **Regler-Parameter** z.B. des pH-Reglers folgen sie dem **Menübaum**: Menü \rightarrow Regler \rightarrow pH Regler

- Sollwert Änderung: Enter drücken und nach links oder rechts drehen. Enter (bestätigen).
- Alle weiteren Einstellungen ändern sie in den Untermenüs: Regler-Parameter Alarme und Zeitfunktionen.

рН	А	7.35pH 2PR			
>7.	30 pH	Sollwert			
Regler-Parameter					
Al	arm	Exit			

Exit

