

ELEKTRONIKBOX



Komplette Poolsteuerung



Filterpumpensteuerung



Lichtsteuerung



Steuerung 4 zusätzl. Maschinen



Temperatursteuerung



PH-management



REDOX-management



Management freies Chlor



BESCHREIBUNG	ST 1
Produktion	Nein
Salzgehalt	Nein
Bildschirm	2,8" TFT versetzbarer (20m) Farbbildschirm (5 Sprachen)
Stromversorgung	220 V 50/60 Hz
Ausgang	Nein
Maximaler Verbrauch	40 w
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm
Elektronikbox	Nicht brennbares Plastik ABS schwarz
Frontalabdeckung	Plastik ABS gelb
Control	Mikroprozessor 32 bit
Belüftung	-
Stundenaufzeichnung	Ja - dem Kunden zugänglich
Alarmer	pH Dosierung / pH extrem hoch-niedrig / pH máx. Dosierzeit / Speicherfehler
Kommunikation	MODBUS / WIFI
Steuerbare Ausgänge	Filterzeiten / Licht / Temperatur
Steuerbare zusätzliche Ausgänge	4 Relais für die Steuerung von 4 zusätzlichen Maschinen des Schwimmbeckens
Eingangssignale	2 analoge und konfigurierbare Eingangssignale

AUTOMATISCHE STEUERUNGEN



BESCHREIBUNG	pH	Redox	Freies Chlor	Konduktivität	Temperatur
Referenz	B	E	H	I	T
Sondentyp	Epoxi	Epoxi	Amperometrisch (Au-Cu)	Epoxi	Thermometer
Messbereich	0-14 pH	0-1000 mV	0-10 ppm	0-20,000 MS	0-100°C
Messgenauigkeit	0,1 pH	1-3 mV	0,10 ppm	10 MS / 100 MS	1°C
Material	Ag/Cl	Gold	Kupfer / Gold		Edelstahl
Sondenhalterung	ABS 50/63 mm				
Zusatzausstattung			2 m flexibler Schlauch / Ventil		
Kabel	2 m				
Stecker	BNC Schutz	BNC Schutz	Klemmen	Klemmen	Klemmen

DIMENSIONS

