

Specyfikacja Techniczna

Zasilanie	DC 6V
Pamięć wyników pomiarów	1480 pomiarów
Częstotliwość logowania pomiarów	Od 30 min do 24 godzin
Wyjścia sterujące	standard cyfrowy TTL 5V
Wyjście komunikacyjne	złącze RS232 – komunikacja szeregową z komputerem PC.
pH	
Zakres pomiarowy	0-14 pH
Zakres sterowania	0-14 pH
Kalibracja	dwupunktowa automatyczna
Rozdzielczość pomiarów	0.01 pH
Dokładność pomiarów	0.02 pH
Histeresa	Regulowana w zakresie 0.2 - 0.9 pH
Redox	
Zakres pomiarowy	0-1000 mV
Zakres sterowania	0-1000 mV
Kalibracja	jednopunktowa automatyczna
Rozdzielczość pomiarów	1 mV
Dokładność pomiarów	2 mV
Histeresa	Regulowana w zakresie 20 – 50 mV
Temperatura	
Zakres pomiarowy	0-99 °C
Zakres sterowania	0-99 °C
Kalibracja	0.2-0.9 °C
Rozdzielczość pomiarów	0.1 °C
Dokładność pomiarów	0.5 °C (bez kalibracji)
Histeresa	Regulowana w zakresie 0.2 - 0.9 °C
Konduktancja (Zasolenie wody morskiej)	
Zakres pomiarowy	20-80 mS
Zakres sterowania	20-80 mS
Kalibracja	jednopunktowa automatyczna
Rozdzielczość pomiarów	0.1 mS
Dokładność pomiarów	1%
Histeresa	0.5 – 1.5 mS
Sterowanie dzienne	
Rozdzielczość START/STOP	1 minuta (przez całą dobę)
Opóźnienie włączania	od 1 do 30 minut
Odwrócenie działania	TAK
Sterowanie okresowe	
Rozdzielczość Czasu trwania i Czasu przerwy	1 minuta
Ilość powtórzeń	max. 720
Kontroler Lx 1-10V	
Rozdzielczość czasu nastawy oświetlenia	1 minuta
Rozdzielczość nastawy natężenia oświetlenia	1%
Histogram	8 punktów