



750w² MONITOR

MONITOR 750w² UŁATWIA ZBIERANIE I REJESTROWANIE DANYCH O PARAMETRACH JAKOŚCI WODY.

POSIADA ON MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIE WIELU CZUJNIKÓW JAKOŚCI WODY, W TYM TSS, CZUJNIK TLENU ROZPU SZCZONEGO I TEMPERATURY ZA POMOCĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI ZŁĄCZA KABLOWEGO.

PROSTY, SOLIDNY & DOKŁADNY

- Monitor 750w² rejestruje dane w czasie rzeczywistym, co umożliwia monitorowanie operacji online, nawet gdy nie ma dostępu do internetu.
- Urządzenie posiada wbudowany rejestrator danych, który pozwala na zapisanie minimum 500 punktów z każdego z czujników.

LIDER RYNKU

- Prosty interfejs, duży wybór w zastosowaniu czujników oraz konstrukcja pozwalająca na pracę w terenie, sprawiają, że monitor 750w² jest liderem na rynku w zakresie monitorowania TSS, mętności, grubości osadu oraz rozpuszczonego tlenu.
- Czujniki TSS posiadają cztery opcje doboru, co zapewnia elastyczność i dokładność, którą się od nich wymaga.

CZUJNIKI SAMOBLOKUJĄCE

- Monitor 750w² został zaprojektowany z myślą o prostocie. Podłączone czujniki są wykrywane automatycznie, a odczyty są natychmiastowo wyświetlane.

ASYSTENT KALIBRACJI

- Urządzenie prowadzi użytkownika krok po kroku, w celu wykonania poprawnej kalibracji.

ŁATWE GROMADZENIE DANYCH

- Nie jest wymagane oprogramowanie, połączenie internetowe ani bezprzewodowe. Urządzenie przechowuje dane, w celu ich późniejszego wykorzystania.

PRACA W WIELU LOKALIZACJACH

- Obsługiwanych jest 10 specyficznych kalibracji czujnika TSS, umożliwia to używanie tego samego czujnika, w wielu lokalizacjach.

WSPARCIE TECHNICZNE

- Całkowite wsparcie techniczne w terenie
- Wsparcie techniczne jest dostępne 24/7/365 na wyciągnięcie ręki.



Zastosowania:

- KONTROLA ŁADOWANIA
- ZBIORNIK NAPOWIETRZANIA
- RÓW UTLENIAJĄCY
- ZAWRACANY OSAD CZYNNY
- MONITOROWANIE ŚCIEKÓW W KOŃCOWEJ FAZIE
- GRUBOŚĆ OSADU

DANE TECHNICZNE 750w ² MONITOR						
TEMPERATURA PRACY	0 do 60 °C (32 do 140 °F)		ZASILANIE	Wewnętrzny akumulator		
WYMIARY	220 mm (8.6") x 110 mm (4.3") x 39 mm (1.5") (H x W x D)		ZUŻYWALNOŚĆ BATERII	Tydzień przy normalnym użytkowaniu (30 pomiarów dziennie), w normalnych warunkach pracy, tj. normalne ustawienia, średni contrast i jasność.		
WAGA	0.75 kg (1.65 lbs)		WYŚWIETLACZ	Graficzny LCD umożliwiając odczyty w świetle słonecznym		
STOPIEŃ OCHRONY	IP65		REGULACJA	przez 7 przycisków na membranowej klawiaturze		
MATERIAŁ OBUDOWY	ABS		REJESTRATOR DANYCH	Minimum 500 punktów na każdy czujnik, rzeczywista pojemność zależy od konfiguracji.		
ZŁĄCZE KABLOWE	4 Way Circular Plug - dla czujników 5 Way Circular Plug - dla ładowarki		INTERFEJS DO PC	Kabel USB przez który przesyłane są dane		
STANDARDOWE CZUJNIKI	WYMIARY	WAGA	DOKŁADNOŚĆ	ZAKRES	DLUGOŚĆ KABLA	WYMAGANIA SERWISOWE
SoliTechw ² IR Sensor 0 - 200 mg/l	95 (3.7") x 100 (3.9") x 25 (0.9") mm	0.7 kg (1.54 lbs) z 5m kabla	±5% wartości mierzonej lub ±1 mg/l	0 - 200 mg/l	5 lub 10 metrów standard	Brak rutynowego serwisowania
SoliTechw ² IR Sensor 0 - 1,500 mg/l	95 (3.7") x 40 (1.6") x 25 (0.9") mm	0.7 kg (1.54 lbs) z 5m kabla	±5% wartości mierzonej lub ±7.5 mg/l	0 - 1,500 mg/l	5 lub 10 metrów standard	Brak rutynowego serwisowania
SoliTechw ² IR Sensor 0 - 10,000 mg/l	95 (3.7") x 15 (0.6") x 25 (0.9") mm	0.7 kg (1.54 lbs) z 5m kabla	±5% wartości mierzonej lub ±50 mg/l	0 - 10,000 mg/l	5 lub 10 metrów standard	Brak rutynowego serwisowania
SoliTechw ² IR Sensor 0 - 30,000 mg/l	95 (3.7") x 8 (0.3") x 25 (0.9") mm	0.7 kg (1.54 lbs) z 5m kabla	±5% wartości mierzonej lub ±150 mg/l	0 - 30,000 mg/l	5 lub 10 metrów standard	Brak rutynowego serwisowania
WaterTechw ² TMP Sensor	18 mm (0.7") średnica x 152 mm (5.9") długość	0.15 kg (0.3 lbs) z 5m kabla	±0.3 °C	-5 to 80 °C (23 to 176 °F)	5 lub 10 metrów standard	Brak rutynowego serwisowania
OxyTechw ² RDO Sensor	203 mm (7.9") długość x 47 mm (1.8") średnica	0.8 kg (1.76 lbs) z 5m kabla	±0.1 mg/l (0-20 mg/l) ±2% (20-60 mg/l)	0-60 mg/l; 0-600% nasycenia -5 °C do 50 °C (23 °F to 122 °F)	5 lub 10 metrów standard	Brak rutynowego serwisowania
GWARANCJ	2 lata					

