

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР POOLTEC

ОПИСАНИЕ

- ✓ Многофункциональный прибор для контроля pH, Redox, CL, температуры.
- ✓ Автоматическая регулировка pH, окислительно-восстановительного потенциала, хлора, температуры воды, рециркуляционного насоса и всех запрограммированных выходов.
- ✓ Ручная настройка всех функций.
- ✓ Зимняя функция (NOFROST): автоматическое включение рециркуляционного насоса для предотвращения образования льда.
- ✓ Мгновенное отображение значения pH ($0 \div 14$ pH), Redox ($0 \div 1000$ мВ), CL ($0 \div 20$ ppm), температура ($^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$), определяемая с помощью различных настраиваемых датчиков.
- ✓ Выходы mA: до 2 выходов mA, полностью программируемые в диапазоне $0/4 \div 20$ mA, полезные для управления насосами mA.
- ✓ Программируемые выходы с питанием: всего 5 программируемых выходов с питанием.
- ✓ Программируемые сухие релейные выходы: 5 программируемых релейных выходов (сухой контакт).
- ✓ Большая безопасность благодаря многочисленным автоматическим аварийным сигналам по всем контролируемым параметрам.
- ✓ Автоматическая отправка электронных писем на нужные адреса в случае тревоги.
- ✓ 3 защищенных уровня программирования (пароль): пользовательский (бесплатно) для основных настроек, эксперт (пароль) для доступа к более сложным настройкам и установщик (изменяемый пароль) для доступа к конфигурациям устройства.
- ✓ Автоматическая регулировка фильтрационного насоса (управление часами фильтрации в зависимости от температуры воды или на основе предварительно заданных программ).
- ✓ Функция обнаружения покрытия бассейна.
- ✓ Программируемое включение/выключение освещения бассейна.
- ✓ История измерений предыдущих месяцев
- ✓ Географическая локализация: функция для установщика, чтобы быстрее найти клиента.
- ✓ Операционная система доступна на разных языках (итальянский, английский, испанский, французский, немецкий, голландский, русский).
- ✓ Руководство по быстрой установке.
- ✓ Полное руководство пользователя доступно онлайн.
- ✓ Краткое объяснение каждой функции в меню
- ✓ Автоматическая сигнализация, которая предупреждает и отключает все выходы в случае отсутствия потока воды в трубах.
- ✓ Автоматическая сигнализация, которая предупреждает в случае исчерпания химического продукта в баке.
- ✓ Экологическая система защиты от накипи с использованием магнитных полей.
- ✓ Соединение Wi-Fi / Ethernet: связь с сервером для управления информацией на платформе pooltec-pro.
- ✓ Веб-управление: сервер для управления записями, сообщениями и обновлениями.
- ✓ Через приложение для Android/iOS можно дистанционно управлять всеми параметрами и сигналами.
- ✓ Сенсорный дисплей
- ✓ Легкое открывание с помощью практичной системы блокировки.
- ✓ Мощность $100 \div 240\text{В}$ 50Гц.
- ✓ Кабель питания с вилкой Schuko
- ✓ Корпус из ABS: максимальная совместимость с обычными химическими продуктами.
- ✓ Защита IP 65
- ✓ 100 % сделано в Италии
- ✓ В соответствии с нормами ЕС



ДОПОЛНИТЕЛЬНО

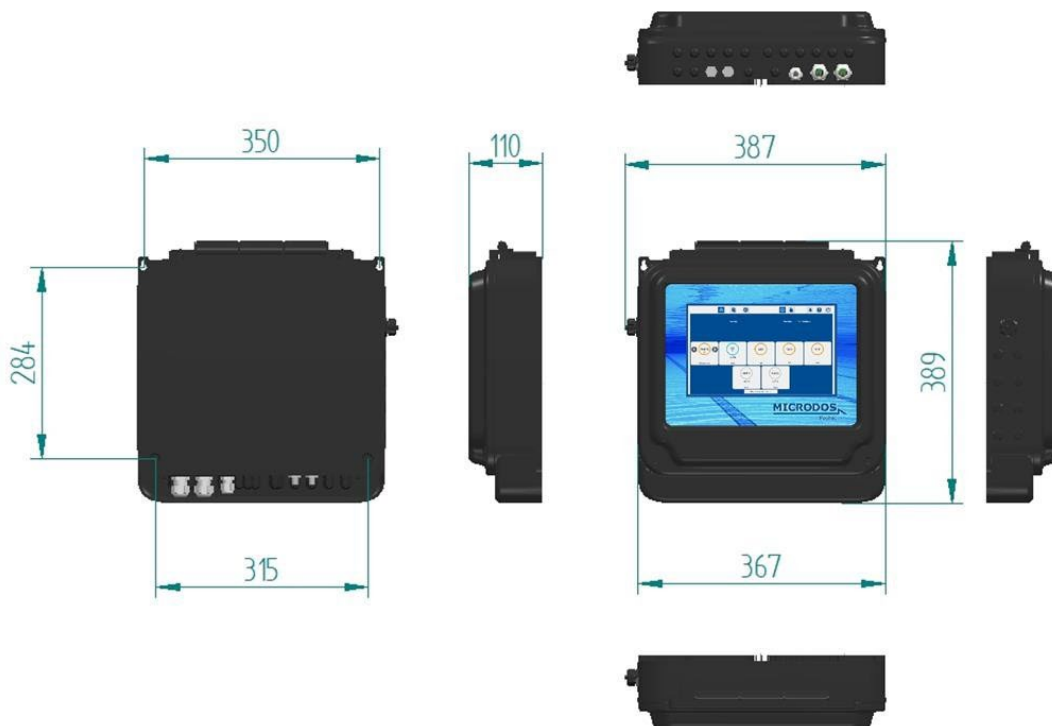
- ✓ Считывание и контроль дозировки окислительно-восстановительного потенциала.
- ✓ Считывание и контроль дозировки хлора с помощью амперметрической или потенциостатической ячейки.
- ✓ 1 - 2 выхода $0/4 \div 20$ mA

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР ROOLTEC

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ	НАЛИЧИЕ
✓ Чтение и контроль дозировки pH	✓
✓ Чтение и контроль дозировки окислительно-восстановительного потенциала	ОПЦИОНАЛЬНО
✓ Чтение и контроль дозировки хлора с помощью амперметрической/потенциостатической ячейки	ОПЦИОНАЛЬНО
✓ Выходы до 2 мА	ОПЦИОНАЛЬНО
✓ 5 сухих релейных выходов	✓
✓ 5 выходов с питанием	✓
✓ Вход сигнала датчика расхода	✓
✓ Вход сигнала датчика уровня	✓
✓ Выход системы защиты от накипи	✓
✓ Управление тепловым насосом и контроль	✓
✓ Управление и контроль рециркуляционного насоса	✓

*NB: Конфигурация запрашивается при заказе.

РАЗМЕРЫ



КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР POOLTEC

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



POOLTEC

НАБОР АКСЕССУАРОВ (ПРИБОРИТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

НАСОСЫ				
	MP2-B	MP2-HT mA	ME3 mA	
ЗОНДЫ				
	pH	REDOX	АМПЕРОМЕТРИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА CL	ПОТЕНЦИОСТАТИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА CL
АКСЕССУАРЫ				
	ДАТЧИК ПОТОКА	ДАТЧИК УРОВНЯ	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОТИВОИЗВЕСТК ОВАЯ СИСТЕМА	КРЕПЕЖНОЕ СЕДЛО Ø50 / 63