Инструкция по установке и эксплуатации

Внешняя сенсорная панель управления (для утопленного монтажа)



Арт. N. 212.070.0520



Описание работы:

пят-Сенсорная панель управления позволяет удаленно управлять важными функциями следующих устройств:

- Многофункциональный блок управления водоподготовкой бассейна Euromatik.net
- Дозирующие станции из серии «Waterfriend» MRD-1, MRD-2 и MRD-3.
- Блок управления аттракционами «Attraction-Control».
- Блок управления подсветкой бассейна «Color-Control» или «Color-Control.net».
- Парогенератор «Silver Steam» выпуск 2014 года.

<u>Технические данные:</u>

Габариты:	195мм х 175мм х 30мм
Рабочее напряжение:	12В безопасно малое напряжение
Макс. длина кабеля:	50м
Защита корпуса:	IP 65

Место монтажа

Внешняя панель управления содержит элементы управления наплывным покрытием. Из этих соображений монтаж внешней панели управления разрешено проводить лишь в месте, с которого хорошо просматривается весь бассейн.

Монтаж:

Внешняя панель управления для утапливаемого монтажа поставляется с рамкой для керамической плитки. **Перед открытием корпуса устройство необходимо полностью обесточить**.

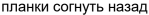
Монтаж рамки для плитки осуществляется плиточником во время укладки керамической плитки.

1.) Подготовка рамки для плитки:

Все четыре монтажные планки согнуть сначала назад и затем в стороны.

рамка для плитки планки с







планки согнуть в стороны



- 2.) На предусмотренном месте в стене сделать углубление, в которое позднее встанет монтажная коробка для панели управления.
- 3.) Рамка для плитки выравнивается перед нишей в стене следующим образом:
 - по уровню
 - по отвесу
 - края рамки должны находиться на одном уровне с керамической плиткой!
- 4.) Монтажные планки с помощью шурупов или гвоздей зафиксировать на стене и затем с помощью цементного раствора или клея для керамической плитки закрепить.
- 5.) Плитку укладывать непосредственно рядом с внешним краем рамки.

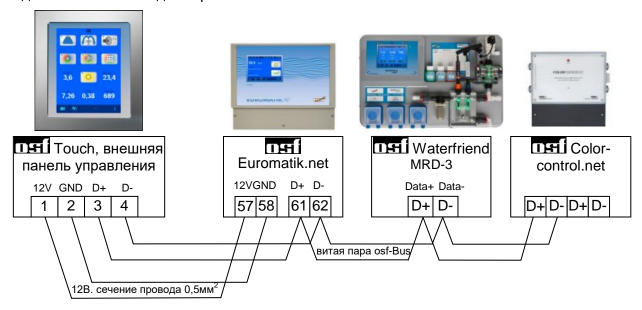
Встраивание пял - панели управления в рамку для плиток

Монтаж панели управления в рамку для плиток проводится электриком после окончательной заделки швов между плитками.

- 1.) Соединительный кабель провести через кабельный ввод и затянуть уплотнительную гайку. Ввод кабеля должен быть герметичен.
- Металлический корпус вставить в рамку для плиток и закрепить при помощи четырех прилагающихся 4мм нержавеющих болтиков. В каждый из четырех углов вкрутить по одному болтику.
- 3.) Кабель в соответствии с монтажной схемой присоединить к панели управления. Клеммы находятся на задней стороне монтажной платы.
- 4.) Панель управления вложить в корпус и прикрутить прилагающимися болтами к металлической раме. Чтобы достичь влагонепроницаемости, необходимо закрутить все болты. Уплотнительная прокладка не должна иметь повреждений.
- 5.) Тщательно посадить декоративную рамку, которая держится на магнитах. Магниты должны попасть в специальные углубления.

Электрическое подключение:

Электрическое подключение, настройку и сервисные работы разрешено проводить только квалифицированному электрику! Придерживаться нижеприведенных схем подключения и соблюдать правила техники безопасности.



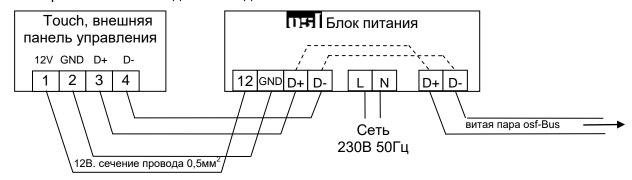
Питание от блока управления Euromatik.net:

Блок питания для внешней панели управления Touch расположен в блоке управления бассейном Euromatik.net. Для соединения с этим блоком необходимо использовать 4-х жильный кабель с сечением проводников 4x0,5 мм². (например J-Y(St)Y 2x2x0,8 арт. 102.000.1012) длиной до 50м. Избегать прокладки кабеля вблизи с силовыми кабелями изза возможных наводящихся помех.

Внимание: К шине данных osf-Bus могут подключаться несколько устройств одновременно. Поэтому, по правилам стандарта RS-485, информационный кабель (витая пара) должны прокладываться от одного устройства к другому последовательно. Возможные ответвления не должны превышать 0,3м.

Питание от блока питания для внешних устройств:

Если блок Euromatik.net не используется или длина кабеля превышает 50м, необходимо использовать пял блок питания для внешний устройств. Блок питания необходимо разместить так, чтобы кабель с питанием 12В не превышал 50м. Информационный кабель, витая пара osf-Bus может достигать длины 1200м.



Управление:

Обзорный экран



Экран доступных устройств



обновить состав устройств

Обзорный экран

устройств

Внешний вид обзорного экрана зависит от состава подключенных к внешней панели управления устройств. Каждому подключенному устройству отводится место для отображения наиболее востребованных функций. Ниже указаны обзорные виды возможных устройств:



При возникновении неполадок или тревожных сообщений в устройствах, на обзорной странице слева от показаний устройства возникает символ тревоги в виде полукруга.

Красным светом отображается авария, желтым тревожное сообщение (например, пустая канистра у дозирующей станции).



Экран доступных устройств

На этом экране отображены все доступные устройства. Для перехода в меню управления устройством достаточно нажать на нужную иконку. Возможны следующие устройства:











Кнопкой 9 производится поиск и опрос всех подключенных устройств. Раз в несколько минут опрос производится автоматически.

Защита доступа или защита от детей

Нажатие на кнопку **о**→ приводит к блокированию всех кнопок экрана. Для выключения защиты необходимо вновь нажать на символ ключа и удерживать в течение 5 секунд.

Меню настроек для внешней панели управления Touch.



Нажатие кнопки : на обзорном экране или на экране доступных устройств переводит в меню настроек Touch дисплея.

Установка даты и времени

В этом меню можно установить синхронизировать часы всех подключенных устройств. За основу для корректировки берется устройств время одного ИЗ (устройство указано в первой строке). Для синхронизации необходимо всех часов нажать соответствующую кнопку.

Внимание: Если выбрана автоматическая установка времени через интернет, необходимо чтобы все подключенные устройства были подключены к локальной сети.



Выбор языка меню

В меню «Язык language» можно изменить язык для внешней панели управления Touch.

Калибровка сенсорного экрана

В этом меню можно произвести калибровку сенсорного экрана. Калибровка дисплея необходима в случае, если устройство не правильно распознает касания пальца.

Для проведения калибровки необходимо следуя указаниям на экране дисплея, 3 раза дотронуться до квадратиков в разных частях экрана и затем сохранить результаты калибровки нажатием кнопки «ок».

О панели управления

Это пункт меню ведет к экрану на котором отображается версия и дата программы внешней панели управления Touch.

Меню блока управления Euromatik.net

Структура меню управления блока Euromatik.net на внешней панели Touch во многом повторяет структуру меню дисплея самого блока отображая наиболее важные и востребованные параметры и настройки.

Главный экран блока







назад на предыдущий экран

Наплывное покрытие бассейна

Перед нажатием кнопки управления покрытием необходимо визуально осмотреть бассейн. Лишь убедившись, что в бассейне нет людей, и перемещение покрытия не приведет к опасной ситуации,

можно приводить наплывное покрытие в движение.

Ручное управление

В этом меню возможно ручное включение фильтрационного насоса вне циклов фильтрации, а также произвести старт обратной промывки.





Установки бассейна



Информационный экран

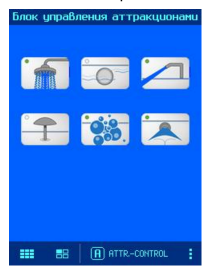


Служебные функции

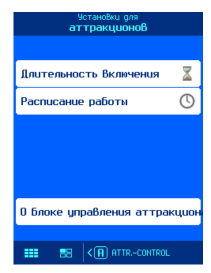
На экране служебные функции представлены пункты меню «Статистика работы» и «О блоке Euromatik.net».

Блок управления аттракционами Attraction-Control

Главный экран блока



меню блока Attraction-Control



назад на предыдущий экран

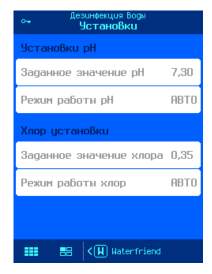
Дозирующая станция WATERFRIEND

На примере дозирующей станции MRD-3. Аналогично выглядят экраны для дозирующих станций MRD-1 и MRD-2 с отображением соответствующих параметрам.

Главный экран станции



меню станции Waterfriend



назад на предыдущий экран

Изменение параметров регулирования дозирующей станции защищено. Для снятия защиты необходимо нажать на символ ключа **о-** в левом верхнем углу и удерживать 5 секунд.

Блок управления цветной подсветкой бассейна.

Блок Color-Control.net предназначен для создания и управления цветной подсветки бассейна, а также для управления тремя аттракционами.

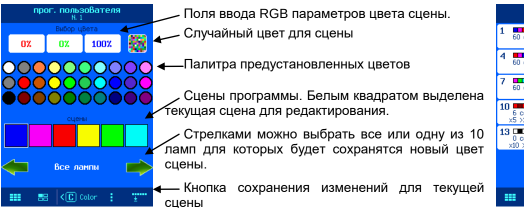


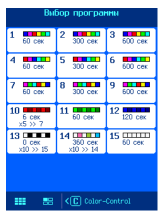


Основные пункты меню управления Color-Control.net

Редактировать программы.

В этом меню можно редактировать цветовые программы. Предварительно выбрав программу для редактирования.





Служебные функции / Конфигурация аттракционов



Здесь можно указать наличие аттракциона. Отсутствующий аттракцион не отображается на экранах управления и настроек.

Назначить имя аттракциону выбрав для него картинку.

А также указать номер цветовой программы, которая будет включатся параллельно с работой этого аттракциона. Эта программа будет работать пока не выключится аттракцион или не будет включена другая программа.



Парогенератор Silver Steam

Главный экран парогенератора



меню парогенератора Silver-Steam



назад на предыдущий экран

Пожалуйста, соблюдайте также инструкцию по монтажу и эксплуатации блоков подключенных к внешней панели управления Touch

Мы желаем Вам хорошо отдохнуть, и расслабиться в вашем бассейне