

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульт Управления Аттракционами ATTRACTION на 4 кнопки (Универсальный)



Область применения

Пульт Управления Аттракционами ATTRACTION, применяется в плавательных бассейнах, для управления подсветкой, противотоком, водопадом а также любыми силовыми нагрузками как 220В так и 380В.

Назначение

Пульт Управления Аттракционами ATTRACTION, предназначен для управления аттракционами плавательного бассейна, а также, для визуального контроля временных интервалов их работы, защиты аттракционов от сухого хода и перегруза и настройки продолжительности работы аттракционов.

Функциональные возможности ATTRACTION

- Возможность подключения пьезокнопок (5в) любого производителя
- Энергонезависимая память устройства
- Индикация режима работы аттракциона и аварийных предупреждений
- Клеммы СК для подключения электромагнитного пускателя.

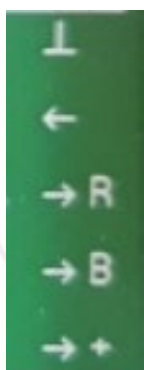
Быстрый запуск устройства в эксплуатацию

1. Подключите пьезокнопки в соответствии с инструкцией (стр3).
2. Подключите питание 220В в соответствии с инструкцией (стр3).
3. Подключите магнитные пускатели (стр3).
4. При помощи энкодера, после запуска устройства, выберите пункт НАСТРОЙКИ и установите время работы каждого аттракциона, по истечению которого произойдет автоматическое отключение.
5. Подключите аттракцион в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией по эксплуатации
6. Подайте питание на устройство ATTRACTION

Подключение

К клемме **СЕТЬ** подключается три кабеля питания. Запрещается менять местами «Фазовый» и «Нулевой» провода. Подключать нужно в точности в соответствии с рисунком.

К клеммам 1, 2, 3, 4 справа - подключаются Пьезокнопки в соответствии с обозначением



Управляющий провод кнопки (В зависимости от модификации) Общий минус кнопки и подсветки

Управляющий провод кнопки (В зависимости от модификации) Вход кнопки

Подсветка 1

Подсветка 2

+ светодиода

К клеммам 1, 2, 3, 4 снизу - подключаются магнитные пускатели аттракционов. Контакты представляют собой "Сухие контакты", работающие на замыкание.

Гарантийные обязательства

- * Производитель гарантирует полную целостность и работоспособность Устройства, в течении всего периода гарантийного срока.
- * Период гарантийного срока составляет один год с момента продажи Устройства.
- * В случае выявления дефектов внешнего вида, целостности комплекта поставки Устройства и (или) полного или частичного нарушения его работоспособности, по вине Производителя, Производитель обязуется произвести ремонт, доукомплектование или полную замену изделия на аналогичное.
- * Гарантия распространяется на Устройства, повреждение которых произошло по вине производителя. * На дефекты, возникшие в результате не правильной транспортировки, неправильного хранения, монтажа и эксплуатации Устройства, гарантийные обязательства не распространяются.
- * Гарантийные обязательства не распространяются на все случаи повреждения изделия или его деталей, которые возникли в результате: самостоятельных конструктивных изменений, самостоятельного ремонта, усовершенствований и (или) иных действий третьих лиц, приведших к полному или частичному нарушению целостности и работоспособности Устройства.
- * Устройство должно эксплуатироваться в полном соответствии с его назначением. Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, использованные не по назначению.
- * Гарантия не распространяется на Устройства, работоспособность которых, частично или полностью, была нарушена по причине неправильного подключения к электросети, отсутствия надлежащей электрозащиты и (или) отсутствия защиты от скачков напряжения в электросети.

Производитель не несет ответственности за возникновение морального, физического, материального и (или) иного ущерба, связанного с эксплуатацией данного Устройства.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, технические характеристики и комплект поставки Устройства.

Серийный номер устройства _____