

# МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ STAHLMANN BASE



Устройство управления для систем защиты от протечек воды. Модуль совместим с проводными датчиками и оснащен световым и звуковым оповещением при аварии. Для использования в промышленном, коммерческом и бытовом сегментах.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантиированная электробезопасность.  
Напряжение питания кранов 12 В
- Самодиагностика системы:
  - контроль обрыва датчиков
  - контроль закрытия крана
- Возможность подключения ленточных датчиков протечки
- Контроль закрытия кранов
- Максимальное количество датчиков – до 50 шт
- Самозажимные клеммные колодки – быстрый, удобный и надежный монтаж
- Автоматический проворот для профилактики закисания кранов
- Возможность подключения к системам умных домов (встроенное перекидное реле для управления внешней нагрузкой)
- Сухой контакт – интеграция в систему умный дом
- Контроль обрыва датчиков

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Напряжение питания	100 - 240 В перемен. тока (50/60 Гц)
Максимальный потребляемый ток по сети переменного тока	Не более 0,3 А
Потребляемая мощность в дежурном режиме	Не более 3 Вт
Максимальная потребляемая мощность в режиме срабатывания	Не более 30 Вт
Количество подключаемых точечных датчиков	При последовательном подключении – не более 50 датчиков длиной 2 м (суммарная длина линии не более 100 м), с контролем обрыва датчиков. При параллельном подключении (звезда) – не более 20 шт., при этом максимальная длина каждого датчика не должна быть более 10 м. При параллельном подключении нет функции контроля обрыва датчиков.
Длина подключаемых ленточных датчиков	Не более 100 м
Питание линий подключения кранов	12 В постоянного тока
Количество подключаемых кранов с электроприводом	Не более 4 шт.
Время срабатывания	Не более 2 сек.
Максимальный ток сухого контакта реле:	
При коммутации фазного провода сети переменного тока	Не более 6 А
При коммутации фазного провода сети переменного тока, питающего нагрузку индуктивного характера	Не более 2,4 А
При коммутации нагрузки постоянного тока	Не более 6 А при напряжении не выше 36 В
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	120 x 123 x 43 мм
Масса	Не более 500 г
Срок службы	Не менее 10 лет
Тип монтажа	Накладной

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ С МОДУЛЮ

