

Контроллер Аквасторож Классика+ PRO

Код товара: 653910



Цена: 9 439,50 руб.

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Производитель: | Аквасторож |
| Артикул: | 22.02 |
| Официальная гарантия производителя : | 4 года |
| Страна производства: | Россия |

Блок управления предназначен для контроля за состоянием датчиков протечки и шаровыми кранами RuB BONOMI (Италия) с приводами "Аквасторож Оригинал" , подключенными к системе детекции воды «Аквасторож». При возникновении угрозы потопа в системе водоснабжения контроллер выдает звуковое оповещение. При попадании воды на подключенные датчики осуществляется автоматическое перекрытие подачи воды. Эргономичный дизайн, понятный интерфейс, удобное управление, индикация состояния приводов.

- встроенные ультранакопители + контроль заряда батарей
- одновременная работа с 4 приводами
- встроенные реле 24 В, 1 А + силовое реле 220 В, 16 А для подключения насоса
- лёгкий монтаж
- регулируемая чувствительность датчиков
- наращиваемый корпус – возможность апгрейда «одним движением руки»
- интеллектуальные режимы работы: временное отключение датчиков, регулярное самотестирование приводов, автопробуждение из режима «Сон»

- Дата последней модификации: февраль 2022 г.
- Совместим только с приводом «Аквасторож Оригинал»(привод красного цвета)
- Макс. количество подключаемых приводов: 4
- Функция самотестирования приводов: 1 раз в 30 дней
- Двухуровневая регулируемая чувствительность проводных датчиков
- Функция временного отключения датчиков (60 минут) «Я пролил воду, мне некогда протирать датчики, т.к. я опаздываю на работу. Хочу нормально принять душ!»
- Функция самовосстановления режима «Охрана» из режима «Сон»

- Напряжение питания: 4,5–5 В
- Тройное питание, включая встроенные ультранакопители
- Ресурс ультранакопителей, циклов заряд-разряд: 200 000
- Средняя потребляемая мощность в дежурном режиме на автономном питании: 0,22 мВт
- Максимальная выходная мощность, подаваемая на приводы, вне зависимости от типа и состояния батарей: 30 Вт
- Защитное автозакрытие приводов при полном отсутствии любого питания и истощении заряда ультранакопителей
- Слаботочное реле (макс. 24 В, 1 А) для подключения к охранной GSM сигнализации или системе «Умный дом»
- Энергонезависимое силовое реле 220 В, 16 А для подключения насосов и т.п.
- Непрограммируемый 5-ти канальный интерфейс (сухой контакт) для подключения внешних устройств типа «Умный дом» и т.п.
- Температура окружающего воздуха: 5...+50 °C
- Относительная влажность воздуха, не более: 70%
- Вес без батарей: 380 гр