

# Контроллер Аквасторож Эксперт+

Код товара: 614809



Цена: 9 439,50 руб.

Производитель:	Аквасторож
Артикул:	22.11
Официальная гарантия производителя :	4 года
Страна производства:	Россия

Информативный блок управления для мониторинга состояния кранов RuB от BONOMI (Италия) с приводами "Аквасторож Оригинал" и подключенных датчиков. Оповещает пользователя о возникновении нештатной ситуации в системе водоснабжения.

Отличительные особенности:

- поддержка и контроль работоспособности до 4 «Умных приводов» Аквасторож
  - индикация и оповещение пользователя о состояниях приводов
  - защита от потери обратной связи привода
  - световая индикация и звуковое оповещение о заливе датчика
  - поддержка подключенных датчиков и приводов с передачей сигнала на контроллер об обрыве цепи
  - защита от закисания кранов: один раз в неделю контроллер подает команду на открытие/закрытие крана RuB с приводом "Аквасторож Оригинал"
  - информирование потребителя о замене элементов питания через полгода
- 
- Дата последней модификации: февраль 2022 г.
  - Совместим только с приводом «Аквасторож Оригинал»(привод красного цвета)
  - Макс. количество подключаемых приводов: 4
  - Возможность работы с «Умными приводами»
  - Оповещение об обрыве цепи (обрыве провода) привода
  - Индивидуальная световая индикация потерянного привода
  - Оповещение о блокировке привода
  - Индивидуальная световая индикация блокировки привода
  - Автоматическое определение положения привода (ОТКРЫТ/ЗАКРЫТ)

- 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: 40 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»
- 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: 388 гр
- Контроль обрыва цепи (провода) проводных датчиков
- Индивидуальная световая индикация потерянного датчика
- Индивидуальная световая индикация залитого датчика