## Контроллер Аквасторож Эксперт+

Код товара: 614809



Цена: 8 600,00 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 □
🛮 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