

ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ

STAHLMANN R868



Беспроводной датчик контроля протечки, при попадании на него воды подает сигнал на модуль управления.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИОДАТЧИКОВ

STAHLMANN R868

- Увеличенная дальность действия датчика до 500м (протокол LoRa)
- Низкое энергопотребление, срок работы на одном комплекте батареек до 20 месяцев
- Контроль разряда батареи, заблаговременная индикация на датчике и на модуле
- Удобное и быстрое подключение и настройка через мобильное приложение
- Гармоничный дизайн, вписывающийся в любой интерьер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Напряжение питания	3 В (батарея формата AAA – 2 шт.)
Максимальный допустимый ток на входе датчика не должен превышать	- не более 60 мкА в дежурном режиме - не более 300 мА в режиме передачи радиосигнала (длительность передачи составляет порядка 0,5 сек.)
Время работы от одного комплекта батарей	Не менее 1 года и 8 месяцев
Рабочая частота радиоканала	869 МГц
Уровень излучаемой мощности	Не более 25 мВт
Гарантированная дальность радиосвязи в зоне прямой видимости	Не менее 100 м
Тип модуляции	LoRa
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры, мм	74 x 74 x 23
Масса	Не более 50 г
Срок службы	Не менее 10 лет

Совместим с модулем
управления Stahlmann
Smart

