



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Радио датчик утечки воды PS-WW102N



Обзор устройства



Монтажный набор



Основная функция:

Обнаружение утечки воды и отправка сигнала на главное устройство - сигнализацию, камеру с RF модулем и др.

Спецификация:

Питание: CR2032 x 1, 3В
Тип датчика: Радиоканальный
Дистанция сигнала: до 100 метров
Рабочая температура: -10°C +40 °C
Рабочая влажность: 5%-95%
Температура хранения: -10 °C +60 °C
Срабатывание: 100% влажность
Работа в режиме ожидания: 6 - 10 месяцев
Рабочая частота: 433МГц
Чипсет: 1527
Контроль низкого заряда батарей: есть
Место установки: На стену

Примечание:

Для полноценной работы нужно главное устройство с возможностью оповещения пользователей

Совместимые устройства:



Страж Универсал G10C

Добавление датчиков в 7-ю зону может включить встроенное реле при тревожном событии. В свою очередь реле может размыкать фазный провод с нагрузкой до 1кВт или "плюсовой" - при эксплуатации манипулятора с питанием от адаптера постоянного тока. Сочетание датчика с данной панелью позволяет оповещать до 6 пользователей звонком через сотовую связь или 3-х пользователей по смс.



Умная сирена с радиомодулем PS-H1

Добавление датчиков к сирене может сигнализировать о событии как визуально - свет и сирена, так и через интернет - в виде push сообщений. Сочетание датчика с данной панелью позволяет оповещать группу пользователей без лишних расходов на содержание СИМ карты. Другими словами используется только интернет подключение объекта размещения сирены.



Свето-звуковая сирена OFS-GW

Сопряжение датчиков с сиреной может привлечь внимание заинтересованных и, не только, лиц с целью минимизации ущерба и принятия своевременных мер решения проблемы. Охрана на устройстве включается с карманных пультов ДУ.

