

Беспроводной датчик протечки воды KH-SE18



Беспроводной датчик воды, будет издавать звуковой и световой сигнал тревоги если между его щупами появится вода.

Датчик можно использовать для дома, магазинов, гостиниц, офисных зданий, школ, складов и т.д. как самостоятельно так и в системе сигнализации KH-AS10, KH-AS11, KH-AS12.

Начало использования:

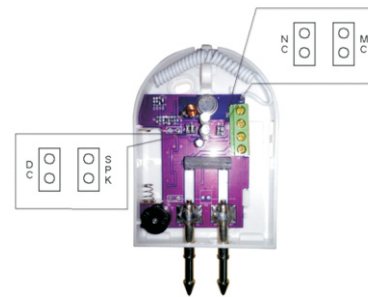
Откройте корпус и установите батарею питания.

Выполните установку сигнализации так чтобы два щупа находились на уровне возможного появления воды (пол в санузле, на кухне в бойлерной и т.д.). Если поверхность под контактами проводит электрический ток (металлический пол, полка и т.д.) подложите под щупы диэлектрическую прокладку, к примеру: наклейте 2 слоя изолянта. При замыкании водой контактов датчика, раздастся сигнал тревоги.

Периодически проверяете работоспособность устройства, замыкая щупы между собой любым проводником (отверткой, ножом и т.д.).

Для подключения блока как беспроводного датчика системы сигнализации, включите режим поиска на основном блоке, и перемкните щупы, чтобы вызвать сигнал тревоги и активировать беспроводную передачу сигнала. После соединения основной блок сообщит вам о успешном подключении нового датчика. Так же можно подключить устройство как проводной датчик, используя колодку подключения внутри корпуса.

Срок службы батареи питания не более 1 года. При низком заряде батареи система сообщит об этом звуковым сигналом.



1. Устройство может питаться от батареи или от внешнего источника питания, но батарея и адаптер питания не могут работать вместе.

Примечание: при работе от адаптера питания, пожалуйста, отсоедините перемычку постоянного тока DC.

2. Звуковой сигнал может быть включен/выключен с помощью перемычки SPK.

3. Есть два состояния работы датчика, которые можно выбрать, для подачи тревоги:

а) С перемычкой NC, датчик включен постоянно.

б) С перемычкой MC, кратковременные включения на 2 секунды.

Технические характеристики

Питание от батареи 23А	12В
Номинал AC/DC адаптера	DC 12В 300мА
Интерфейс подключения	433МГц
Дальность беспроводного подключения	до 90м