

Беспроводной сплит датчик протечки воды KH-SE19



Беспроводной датчик протечки воды:

- работает как компонент системы сигнализации.
- беспроводной канал 433 МГц для подключения к центральному блоку.
- определяет наличие воды между щупами.
- пошлет сигнал на центральный блок сигнализации если между его щупами появится вода.
- питание от батареи CR 2032 3В.

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

Начало использования:

Откройте корпус и установите батарею питания.

Выполните установку блока датчика так, чтобы два щупа касались плоскости появления воды, на которой должно инициировать тревогу (пол в санузле, на кухне в бойлерной и т.д.). Если эта плоскость проводит электрический ток (металлический пол, полка и т.д.) подложите под щупы диэлектрическую прокладку, к примеру: наклейте 2 слоя изолянты. Блок контроллера-передатчика установите выше, чтобы исключить его промокание. Включите устройство выключателем на главном блоке (на торце)

Периодически проверяйте работоспособность устройства, замыкая щупы между собой любым проводником (отверткой, ножом и т.д.) или нажмите кнопку самотестирования.

Для подключения блока как беспроводного датчика системы сигнализации, включите режим поиска на основном блоке, и нажмите кнопку тестирования на основном блоке, чтобы вызвать сигнал тревоги и активировать беспроводную передачу сигнала. После соединения основной блок сообщит вам об успешном подключении нового датчика.

Технические характеристики

Питание от батареи CR2032	3В
Интерфейс подключения	433МГц
Дальность беспроводного подключения	до 90м

Беспроводной сплит датчик протечки воды KH-SE19



Беспроводной датчик протечки воды:

- работает как компонент системы сигнализации.
- беспроводной канал 433 МГц для подключения к центральному блоку.
- определяет наличие воды между щупами.
- пошлет сигнал на центральный блок сигнализации если между его щупами появится вода.
- питание от батареи CR 2032 3В.

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

Начало использования:

Откройте корпус и установите батарею питания.

Выполните установку блока датчика так, чтобы два щупа касались плоскости появления воды, на которой должно инициировать тревогу (пол в санузле, на кухне в бойлерной и т.д.). Если эта плоскость проводит электрический ток (металлический пол, полка и т.д.) подложите под щупы диэлектрическую прокладку, к примеру: наклейте 2 слоя изолянты. Блок контроллера-передатчика установите выше, чтобы исключить его промокание. Включите устройство выключателем на главном блоке (на торце)

Периодически проверяйте работоспособность устройства, замыкая щупы между собой любым проводником (отверткой, ножом и т.д.) или нажмите кнопку самотестирования.

Для подключения блока как беспроводного датчика системы сигнализации, включите режим поиска на основном блоке, и нажмите кнопку тестирования на основном блоке, чтобы вызвать сигнал тревоги и активировать беспроводную передачу сигнала. После соединения основной блок сообщит вам об успешном подключении нового датчика.

Технические характеристики

Питание от батареи CR2032	3В
Интерфейс подключения	433МГц
Дальность беспроводного подключения	до 90м