

Адресный магнитоконтактный извещатель мини JA-111M, JA-111MB, JA-111M-AN, JA-111M-GR

Это изделие является компонентом системы JABLOTRON. Оно используется для обнаружения открывания дверей, окон и т.д. Так же контролирует оба состояния (сообщает о своей активации и деактивации). Он должен устанавливаться специально обученным техником, имеющим действительный сертификат, выданный уполномоченным дистрибьютором.

Установка

Выберите правильное место для установки извещателя. Часть с датчиком устанавливается на неподвижной части двери (окон), а магнит – на подвижной. Избегайте установку устройства на металлических предметах (что может отрицательно сказываться на функционировании детектора), для установки на металлических поверхностях используйте пластиковые проставки.

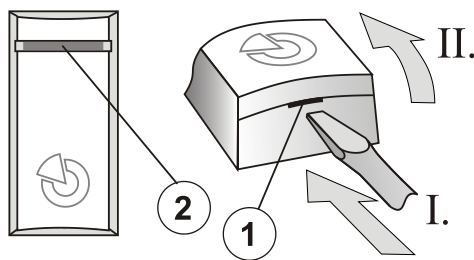


Рис.: 1 – язычок крышки; 2 – светодиодные индикаторы (желтый и красный)

- Откройте крышку устройства нажатием на язычок (1).
- Выберите правое отверстие для кабеля в задней части крышки и выломайте перемычку, пропустите кабель через полученное отверстие и закрепите датчик винтами в выбранном месте.



Во время подключения модуля к шине системы всегда отключайте питание.

- Подключите кабели шины (3) к клеммам (6).

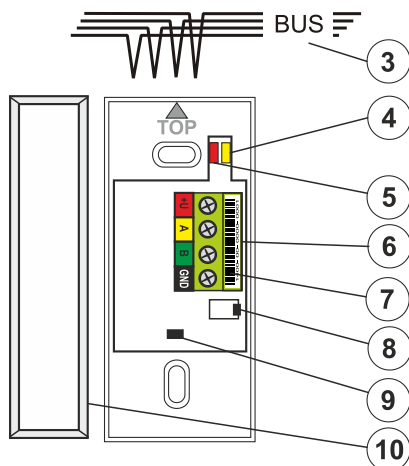


Рис.: 3 – кабель шины; 4 – желтый индикатор неисправности; 5 – красный индикатор срабатывания; 6 – клеммы шины передачи данных; 7 – заводской номер; 8 – тамперный контакт; 9 – магнитный датчик; 10 – магнит в одном из альтернативных положений

- Действуйте в соответствии с инструкциями в руководстве по установке контрольной панели. Базовая процедура:
 - После включения питания устройства начинает повторно мигать желтый светодиод, указывая на то, что модуль не зарегистрирован в системе.
 - Зайдите в программу **F-Link**, выберите требуемый адрес в окне Устройства и запустите режим регистрации нажатием на кнопку Регистрация.
 - Откройте крышку извещателя и нажмите тамперный контакт (8) – модуль будет зарегистрирован, и желтый светодиод погаснет.
- Закройте крышку извещателя.

Внутренние настройки

Свойства устройства можно настроить на вкладке Устройства в программе F-Link. Находясь на адресе датчика, используйте опцию внутренние параметры, чтобы открыть диалоговое окно, где можно задать:

(* стандартные настройки)

Индикация светодиодом при сработке включена* /выключена): Позволяет пользователю выключить индикацию срабатывания красным светодиодом.

Примечание:

- Извещатель можно также зарегистрировать в системе вводом его заводского номера (7) в программе F-Link (или с помощью устройства считывания штрих-кода). Необходимо ввести все цифры, указанные под штрих-кодом (1400-00-0000-0001).
- При закрытой двери расстояние между датчиком и постоянным магнитом должно быть кратчайшим. Расстояния активации/деактивации между магнитом и детектором показаны на следующем рисунке. Для магнитов других типов или для противоположной полярности расстояния могут отличаться.

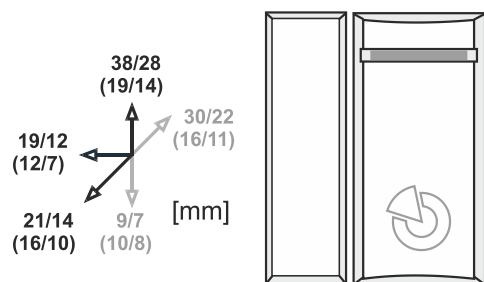


Рис: Расстояния для активации/деактивации извещателя, установленного на немагнитной (магнитной) поверхности

Технические характеристики

Питание	по шине контрольной панели 12 В (9...15 В)
Потребляемый ток в режиме ожидания	2,5 мА
Потребляемый ток для выбора кабеля	5 мА
Размеры	55 x 27 x 16 мм
Вес (только печатная плата)	33 г
Классификация	Степень защиты 2
согласно стандартам	EN 50131-1, EN 50131-2-6
Рабочие условия согласно стандарту	EN 50131-1 II.
	Общие условия внутри помещения
Диапазон рабочих температур	от -10 °C до +40 °C
Средняя эксплуатационная влажность	75% относительной
Орган сертификации компания	Trezor Test s.r.o.
Также соответствует стандартам	EN 50130-4, EN 55032, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-2-6
Рекомендуемый винт 2 x	Ø 3,5 x 40 мм (потайная головка)



Компания JABLOTRON ALARMS a.s. Настоящим заявляет, что изделие JA-111M, JA-111MB, JA-111M-AN, JA-111M-GR удовлетворяет требованиям соответствующего гармонизированного законодательства Европейского Союза: Директивы №: 2014/30/EU, 2011/65/EU. Оригинал оценки соответствия можно найти на сайте www.jablotron.com - в разделе загрузок.



Правильная утилизация этого продукта поможет сэкономить ценные ресурсы и предотвратить любое потенциальное отрицательное воздействие на здоровье человека и состояние окружающей среды, которое могло бы возникнуть в результате ненадлежащего обращения с отходами. Пожалуйста, верните продукт дилеру или свяжитесь с местными властями для получения подробной информации о ближайшем официальном пункте сбора отходов.

