

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Скрытый монтаж в двери или окна.
- Пластиковый корпус.
- Доступные цвета:
 - Белый (990000107)
 - Коричневый (990000112)
- Размеры

Магнит:	Ø11 x 18 мм
Контакт:	Ø11 x 26 мм
- Нормально-разомкнутый контакт (когда магнит отсутствует).
- Соответствие директивам CE (отметка "CE" на упаковке).

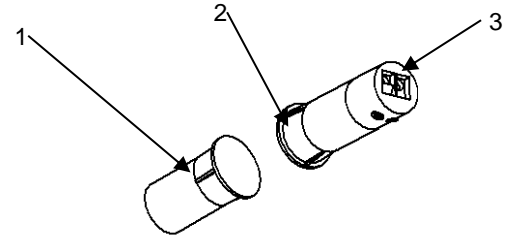
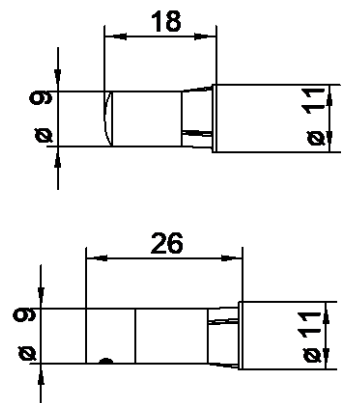


Рисунок 1. Магнитный контакт

1. Магнит	2. Контакт	3. Клеммник
-----------	------------	-------------

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Назначение устройства	Автоматизация зданий и домашняя автоматизация
Температура эксплуатации	-15°C до +40°C
Температура хранения	-20°C до +55°C
Влажность во время работы	5 до 95% RH (без конденсата)
Влажность при хранении	5 до 95% RH (без конденсата)
Дополнительные характеристики	Класс В
Класс защищенности	II
Режим работы	Непрерывно
Тип действия устройства	Тип 1
Время работы под нагрузкой	Длительное
Степень защиты корпуса	IP20, в чистой среде
Инсталляция	Скрытый монтаж в дверях и окнах.
Вес	7г
Материал корпуса	ABS

РАЗМЕРЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТАКТА	
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Опции контактов	Нормально-разомкнутый контакт (когда магнит отсутствует)
Максимальное напряжение	100В
Максимальный ток	0.5А
Максимальная мощность	10Вт
Максимальное расстояние между магнитом и контактом	50мм
Тип выхода	Беспотенциальный контакт
Тип соединения	Винтовой клеммник
Поперечное сечение кабеля	0.5мм ² до 1мм ² (26-16 AWG)

СХЕМА СБОРКИ

1. Просверлите отверстие диаметром 9мм на ребре двери и вставьте магнит, надавив на него*.
2. Просверлите еще одно отверстие в ребре двери впереди предыдущего отверстия.
3. Проведите провода через отверстие в двери и подсоедините их к устройству.
4. Вставьте контакт в ребро двери, надавив на него*.
5. Проверьте, что контакт работает правильно, измерив длительность времени при открывании/закрывании двери.



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы. Избегать ударов.
- Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями <http://zennio.com/wEEE-regulation>.