

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний источник питания 24В=.
- Размеры 85 x 20.1 x 29.4мм.
- Глубина задвижки: 4.6мм.
- Диапазон подгонки планки +2 / -1мм.
- Скрытый монтаж в дверную коробку.
- Нормально-закрытая электрическая защелка.
- Соответствие директивам CE (отметка "CE" сбоку).

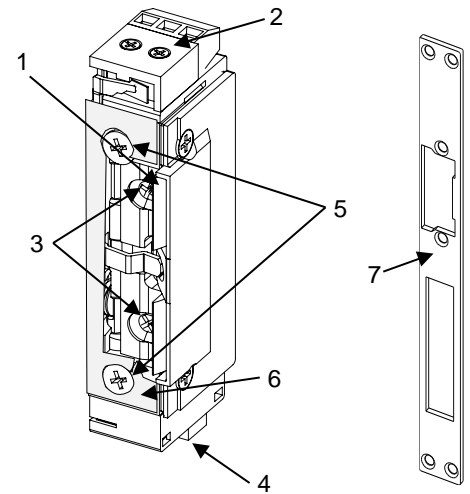


Рисунок 1. Электрическая защелка

1. Запирающая планка	2. Выход коннектора дверного контакта	3. Винты для подгонки планки	4. Соединение с подачей питания
5. Винты для прикрепления электрической защелки к пластине	6. Пластина регулировки толщины	7. Пластина для электрической защелки (продается отдельно)	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Назначение устройства	Автоматизация зданий и домашняя автоматизация
Внешний источник питания	24В=
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	III
Режим работы	Кратковременный
Тип действия устройства	Тип 1
Время работы под нагрузкой	Длительное
Степень защиты корпуса	IP20, в чистой среде
Инсталляция	Скрытый монтаж в дверную коробку
Максимальная сила для открытия	220Н
Максимальная поддерживаемая сила	3230Н
Вес	149г

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАЩЕЛКИ

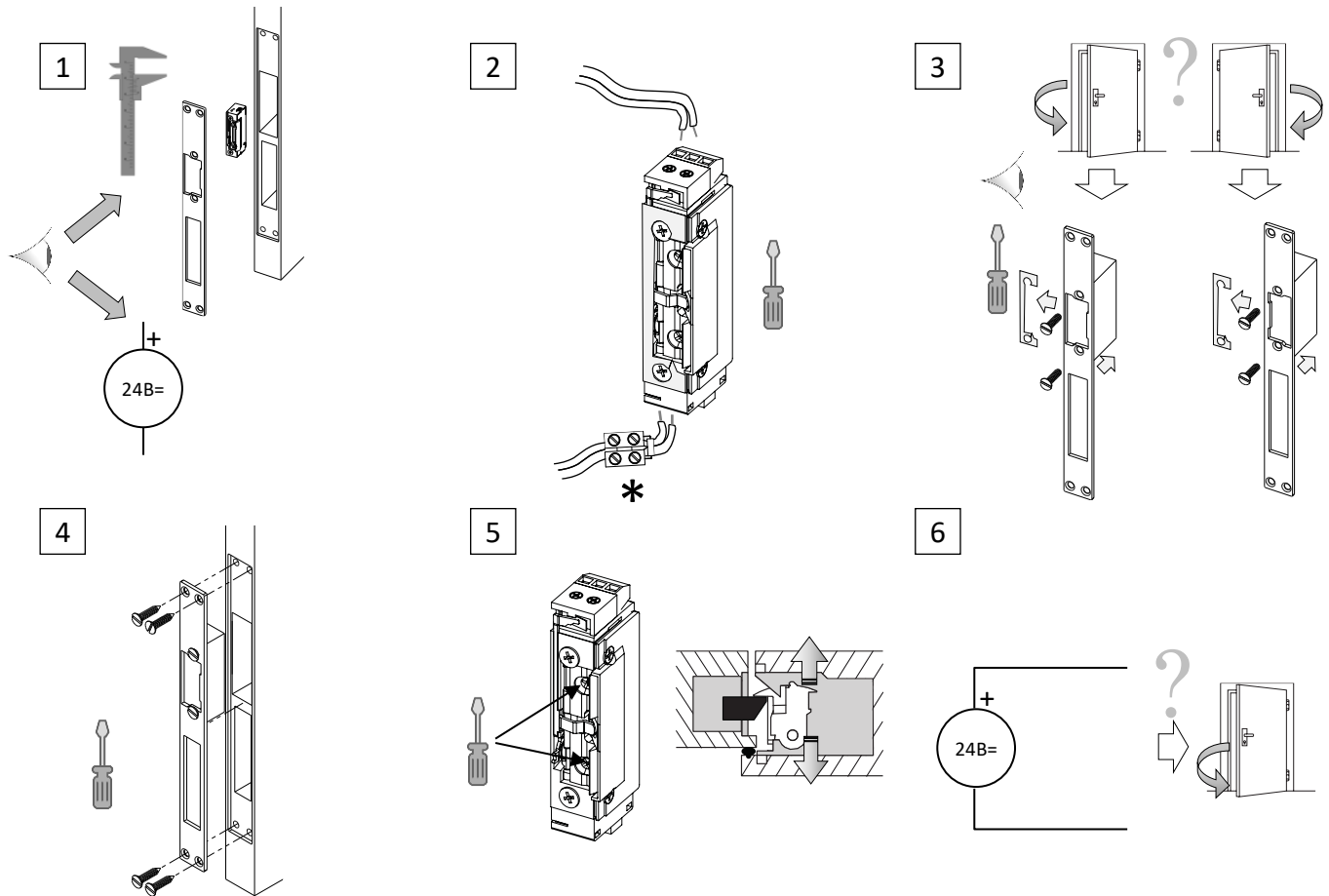
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Номинальное напряжение	24В=
Потребляемый ток	630мА
Максимальное время срабатывания (при 24В=)	30с
Сопротивление обмотки	38Ω
Электрические циклы за срок службы (при 24В=)	400000
Тип соединения	Винтовой клеммник
Поперечное сечение кабеля	0.5мм ² до 4мм ² (26-10AWG)

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО КОНТАКТА

ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Возможности контакта	Нормально-открытая и нормально-закрытая
Тип выхода	Беспотенциальный контакт
Тип соединения	Винтовой клеммник
Поперечное сечение кабеля	0.5мм ² до 2.5мм ² (26-12 AWG)

СХЕМА СБОРКИ

1. Проверьте, что отверстие в двери соответствует размерам электрической защелки и ее пластины. Перед подключением, пожалуйста, проверьте напряжение вспомогательного источника питания (24В=) и убедитесь, что поступающего питания достаточно.
2. Соедините провода, как показано на предыдущей схеме, учитывая полярность источника питания.
3. Замените *Пластину регулировки толщины* на пластину, обращая внимание на то, чтобы никакие детали не потерялись. Пожалуйста, обратите внимание на то, как будет открываться дверь - влево или вправо.
4. Установите сборку в дверную коробку, используя винты.
5. При необходимости, отрегулируйте планку, чтобы убедиться, что дверь хорошо закрывается. Рекомендуется попробовать центральное положение.
6. Проверьте, что электрическая защелка работает правильно, **временнo** подав на нее напряжение.



⚠ ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

* При выключении индуктивной нагрузки электрическая защелка должна быть защищена от скачков напряжения. Для этого, пожалуйста, подсоедините входящий в комплект варистор рядом с электрической защелкой.

⚠ 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.
- Запрещается смазывать устройство. Избегать контакта с пылью, грязью или краской.
- Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями <http://zennio.com/wEEE-regulation>.