

Контроллер Z-396 (мод. Таймер)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер **Z-396 (мод. Таймер)** предназначен для дистанционного открывания:

- электромагнитного замка на время 3, 6, 12 сек путем снятия напряжения питания замка (заводская установка - 6 сек).
- электромеханического замка - путем выдачи импульса напряжения длительностью 0,3 сек. Сигнал на срабатывание таймера может поступать от кнопки открывания двери или от домофона (импульс +12В, >0,2 сек).

Контроллер позволяет подключить следующее оборудование:

- электромагнитный замок.
- электромеханический замок/защелку.
- кнопку открывания замка.

Длительность срабатывания таймера задается установкой перемычки.

На новом изделии перемычка установлена в положение (обозначенное как штатное), в котором она не влияет на время открывания замка.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срабатывание:

- от сигнала домофона (импульс +12В, >0,2 сек);
- от замыкания кнопки..... "замыкание на землю";

Установка длительности открывания замка3, 6, 12, 0.3 сек (заводское - 6 сек);

Рабочее напряжение, В:-постоянное 12-24;

.....-переменное 9-19;

Звуковая индикация режима работы есть;

Ток потребления (дежурный режим), мА..... 4;

Защита от неправильного включения есть;

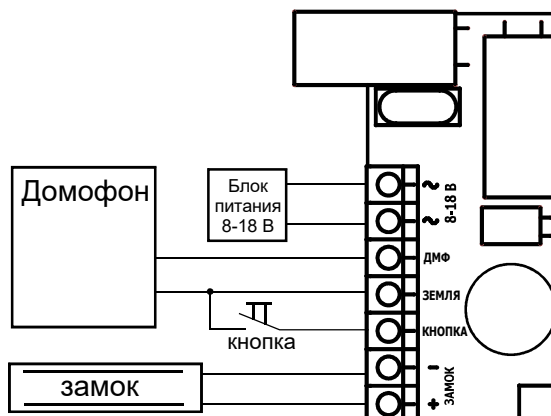
Выход МДП-транзистор ;

Ток коммутации, Адо 5;

Размер платы, мм.....56x26x12;

Масса, гр 30.

3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Контакты разъема:

1. Питание ~8-18В
2. Питание ~8-18В
3. Сигнал домофона (+12В)
4. Общий (-)
5. Кнопка открывания двери
6. Замок (-)
7. Замок (+)

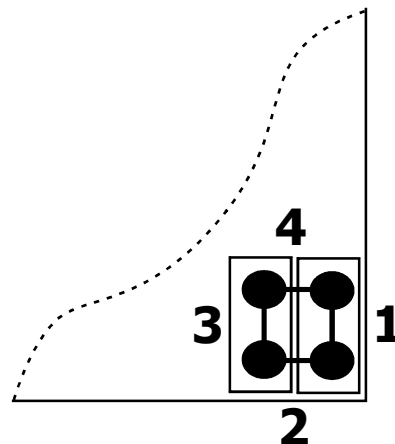
4. ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК

Для электромагнитного замка - управление снятием напряжения:

- **положение №1** - штатное - время 6 сек.
(При отсутствии перемиычки - время заводское 6 сек).
- **положение №2** - время 3 сек.
- **положение №4** - время 12 сек.

Для электромеханического замка - управление подачей напряжения:

- **положение №3** - импульс длительностью 0,3 сек.



5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Контроллер **Z-396 (мод. Таймер)**1 шт.
- Перемиычка1 шт.
- Руководство по эксплуатации1 шт.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды: от -30°C до +40°C.

Относительная влажность воздуха: не более 98% при 25°C.

Контроллер предназначен для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, песка, пыли и конденсации влаги.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделие в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50°C до +50°C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Изделие должно храниться при температура от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80%. Срок хранения 5 лет.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация. Реализация изделия производится через торговую сеть. При этом наличие лицензии или специальных разрешений у продавца на торговлю данным товаром не требуется.

Утилизация. Отслужившие свой срок изделия следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Основания для прекращения гарантийных обязательств: нарушение настоящего Руководства, наличие механических повреждений, наличие следов воздействия влаги и агрессивных веществ, наличие следов неквалифицированного вмешательства в электрическую схему устройства. В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности устройства, возникшие по его вине, или заменяет неисправные узлы и блоки. Срок службы изделия 6 лет.