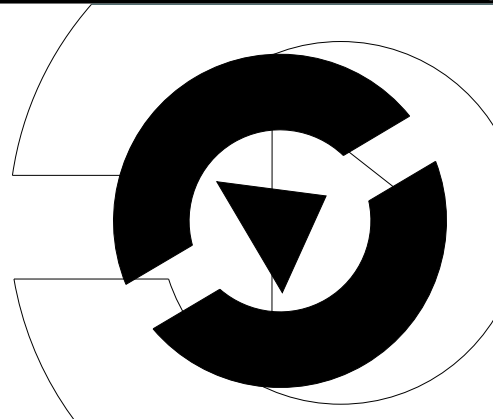


Обязательной сертификации не подлежит

Изготовитель (Продавец) _____

Дата изготовления (Дата продажи) " ____ " _____ 20 ____ г.

www.ironlogic.ru



iron **iL** Logic

Контроллер
Z-396

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

- электромагнитного замка на время 3, 6, 12 сек путём снятия напряжения питания замка (заводская установка - 6 сек);
- электромеханического замка - путём выдачи импульса напряжения длительностью 0,3сек.

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/защёлку.
- кнопку открывания замка.

Длительность срабатывания таймера задаётся установкой перемычки.

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

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!

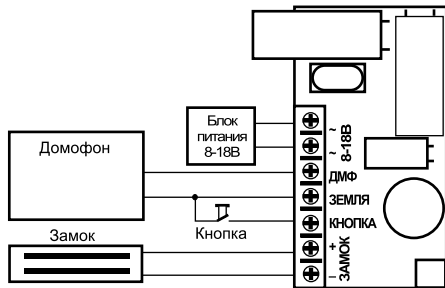


9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 некавалифицированного 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.

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 (+)

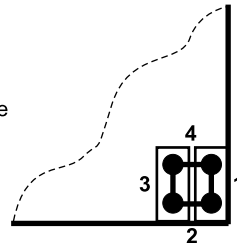
4. ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК

Для электромагнитного замка - управление снятием напряжения:

- положение №1** - штатное - время 6 сек
(При отсутствии перемычки - 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.
Переключатель.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:от -30°С до +40°С
Относительная влажность воздуха:не более 98% при 25°С
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°С до +50°С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Изделие должно храниться при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности до 80%. Срок хранения 5 лет.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срабатывание :

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

Установка длительности открывания замка:3; 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, А:до 5

Габаритные размеры, мм:56x26x12

Масса, г:30