

Z 5R

Контроллер



Z-5R ()

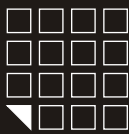
Z-5R :
 proximity- ; DS1990 ;
 () ; () ; () ; Z-5R(DS1996) ; Z-2

Z-5R.

1364
 (+)
 «Accept»- ; 17 (5).
 « »- /
 +
 DS1996 Z-2
 : 0 220c(-3)
 : 12VDC
 (5) 4
 +
 : 45 25 14
 : -40 +50

1. (16) (1) (6)
 (1) () 6 16
2. (1) 5 9 () 16
3. (1 , 1) () 6 6
 ()
4. 16 (2 , 1) 6 6
 () 16
5. (3 , 1) 6 6
 ()
6. (4) 6
7. « »(1) 4 3()
 . 2). « » ()
 () 3





Z 5R
Контроллер

iron **iL** Logic

8. «Accept» (5) DS1990A.

9. DS1996L «Accept» «Accept» (1, 1) (3).

6 DS1996L DS1996L DS1996L Z-2, 6

10. DS1996 DS1996 (1364 25 DS1996

1 -

2 -

3 -

4 -

5 « » (« » « » 17 5).

« » « »

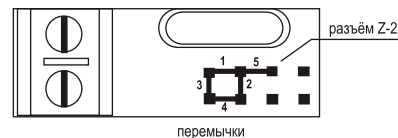
« » « »

6 () Z-2 3 ()

Z-2

Режимы	Вход в режим программирования	Обозначения
1. Добавление простых ключей	1 д М	1...5 количество касаний
2. Добавление блокирующих ключей.	1 д М	д - длинное касание (удержание ключа около боек)
3. Добавление мастер ключей.	1 к М, 1 д М	к - короткое касание (прикоснуться ключом на время менее 1 сек)
4. Стирание отдельных ключей.	2 к М, 1 д М	М - мастер-ключ
5. Стирание всех ключей (памяти контроллера).	3 к М, 1 д М	П - простой ключ
6. Установка времени открывания двери.	4 к М	Б - блокирующий ключ
7. Переход в режим «Блокировка».	1 д Б	
8. Переход в режим «Ассерт».	5 к М	
9. Запись ключей из контроллера в ключ DS1996	1 к М, 1 д М	
10. Запись ключей из DS1996L в контроллер	В режиме первого включения	
Программирование с помощью переключателей		
1. Работа с электромеханическим замком	Положение 1	
2. Стирание памяти	Положение 2	
3. Добавление простых ключей без мастер-ключа	Положение 3	
4. Штатное - на работу не влияет.	Положение 4	
5. Переход в режим «Триггер»	Положение 5	

Весь разъем Z-2 используется при работе с адаптером Z-2 при переносе базы ключей из компьютера



Z-5R:

1. DS1990A ()

2. ()

3. ()

4. ()

5. (+)

6. 7, +12

8. (-)

9. ()

«Z-5R» 1
-1
-1
-1

«Z-5R»-

Схема подключения:

