

DSC - 1832

Hoja de Programación Básica

Configuración

- Comandos de teclado
- Teclas de función
- Fallas
- Tipos de zonas
- Funciones básicas
- Salidas Programadas

Código instalador 5555

Código maestro 1234

Comandos

*1 Excluir zonas

Los LED encendidos muestran las zonas excluidas

*2 Mostrar Fallas

*3 Memoria de eventos

Los LED encendidos muestran las zonas alarmadas

*4 Sonido de puerta

Activa y desactiva el buzzer de apertura de puerta

*5 Programación códigos de usuarios + Código maestro

01-39, 41-95 Códigos de usuarios

40 Código maestro

99 + numero de usuario -> Muestra los atributos

1 Programar códigos de usuario

2 Transmite código silencioso

3 inhibir zonas

4 Acceso al modulo Escort5580

5 Vacante

6 Vacante

7 Ruido de campanilla de armado / desarmado

8 Código de uso único

98 + numero de usuario -> #numero de led encendió partición en la que el código es valido

*6 Mandos usuario + código maestro

1 Programar Fecha y Hora

2 Habilidadación /de arme automático

3 Hora del día de arme automático

4 Prueba de sistema

5 Habilidadación de DLS por el tiempo programado den la sección 701


6 DLS iniciado por el usuario

*7 funciones mando + Numero de PGM

*8 Programación instalador + Código Instalador


*9 Arme de no entrada + Código de usuario

*0 Arme rápido

 ventas@rosarioseguridad.com.ar


 rosarioseguridadok


 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

 +54 9 341 6708000

 Rosario Seguridad

 +54 9 341 6591429

 +54 9 341 6799822

 Rosario Seguridad

 +54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



Grupo Instaladores

ROSARIO

SEGURIDAD

SEGURIDAD

SEGURIDAD

SEGURIDAD

SEGURIDAD

Teclas de función

1. Presente
2. Ausente
3. Habilitar sonido de puerta
4. Restauración de incendio. Salida de mando
5. Salida Rápida

Fallas

1. Mantenimiento
 1. Batería Baja
Para inhibir problema de batería la sección 701 permite inhibir
 2. Circuito Campanilla
 3. Problema general Sistema
 4. Violación General Sistema
 5. Supervisión del modulo
 6. Bloqueado de RF
 7. Batería con poca carga PC5204
 8. Falla de CA en el PC5204
2. Problema de CA
3. Problema Línea Telefónica
4. Falla Comunicación
5. Falla en la Zona (5 para mostrar zona)
6. Violación de Zona (6 para mostrar zona)
7. Batería con poca carga en el dispositivo inalámbrico (7 para mostrar zona)
8. Pérdida de Hora

Zonas

001-004 Definiciones de zona (001 de z01 a z08)

- 00 Zona Nula
- 01 Retardo 1
- 03 Instantáneo
- 04 Interior
- 05 Presente / Ausente Interna
- 06 Presente / Ausente con retardo
- 09 Supervisión 24 Horas

101-164 Atributos de zonas

Ver tabla en pag 33 manual



ROSARIO
SEGURIDAD

Particiones

000 Registro de teclado (desde cada teclado en modo instalador)

- 0. [nro partición] [nro ranura]
- 1. Función tecla 1 (03)
- 2. Función tecla 2 (04)
- 3. Función tecla 3 (06)
- 4. Función tecla 4 (14)
- 5. Función tecla 5 (16)

Funciones para teclas

- 00 No utilizada
- 03 Arme Presente
- 04 Arme Ausente
- 06 Sonido de puerta
- 14 Arme en modo Stay Global
- 16 Salida Rápida

201 Mascara de particiones

Led encendido Activada

Atribución de zona partición 1

- 202 1-8 # Led encendido zona en partición 1
- 203 9-16 # Led encendido zona en partición 1

Atribución de zona partición 2

- 210 1-8 # Led encendido zona en partición 2
- 211 9-16 # Led encendido zona en partición 2

009-011 Salida PGM

- 01. Incendio y Hurto
- 04. Detector de humo 2 hilos
- 05. Estado Armado
- 06. Estado Listo
- 19. Salida de mando 1
- 20. Salida de mando 2
- 21. Salida de mando 3
- 22. Salida de mando 4
- 25. Salida Incendio Hurto Con retardo

Código de sistema (Condición de LED)

013

- 1. Fines de línea (off) NC (on)
- 2. Fines de línea simples (off) dobles (on)
- 3. Muestra problemas (on)
- 4. Violaciones y fallas exhibidas como abiertas (off)

015

- 7. Línea telefónica supervisada (on) [SI NO SE USA PASAR A OFF]

020 Zona de teclado

Solo a un teclado se le puede atribuir una zona
Dos dígitos para la zona en el teclado de la ranura 1.



ROSARIO
SEGURIDAD

022

1. Código de acceso necesario para *1,*2*3 (off)
6. Delincuencia por RF deshabilitada (off)
8. Arme en condición presente silencioso (off)

Tiempos

005

01 - Tiempos de entrada partición 1

- 3 dígitos Retardo entrada 1
- 3 dígitos Retardo entrada 2
- 3 dígitos Retardo de salida

02 - Tiempos de entrada partición 2

- 3 dígitos Retardo entrada 1
- 3 dígitos Retardo entrada 2
- 3 dígitos Retardo de salida

Comunicación

- 301 1er Número de teléfono – 32 dígitos
- 302 2er Número de teléfono – 32 dígitos
- 350 + 06 Marcado residencial

Modulo de expansión

1. Conectar el modulo al Bus de datos con el panel apagado
2. Conectar tampe r (NC) (TAM, COM)
3. Configurar los jumpers J1, J2, J3. (para z9 a 16 J1 off J2 on J3 on)
4. Entrar a la sección 902 y esperar un minuto
5. Verificar que el modulo este supervisado desde la sección 903
6. Definir las zonas [001]-[004], [109]-[164] para PC5020.
7. Agregar las zonas a las particiones correspondientes [202]-[265].

Modulo de Inalámbricos



ROSARIO
SEGURIDAD

Code encriptor

1. Conectar
 - a. Rojo nego alimentación
 - b. Amarillo yel
 - c. Verde grn
2. Para enrollar el control
 - a. Presionar 2 veces tecla grande
 - b. Presionar 1 seg tecla grande

Wireless

804 para programación
01 a 08 Teclado ranura n1 n8
09 a 14 Zonas PC5108 n1 a n6

Enrolar Dispositivos

Teclado Inalámbrico
01 a 32 códigos hex del Disp Inalámbrico
41 a 56 códigos hex del Teclado Inalámbrico.
Desde el panel Cambiar el atributo de la zona [101] a [132] a inalámbricas, encender el LED 8

Codigo hex

*Con **

A - 1

B - 2

C - 3

D - 4

E - 5

F - 6

Para volver a valores de fabrica puente entre z1 y pgm1



ROSARIO
SEGURIDAD