



CONTENIDO

SISTEMA DE ALARMA
CONTRA INTRUSIÓN
Y ALERTA DE
INCENDIO

SGDS

INFORMES

7802102

informes@sgdsperu.com

www.sgdsperu.com

SISTEMA DE ALARMA CONTRA INTRUSIÓN Y ALERTA DE INCENDIO

CONTENIDO

1.-Ensamblaje del Panel de Alarma en su gabinete metálico.

2.-Qué es N.O. - N.C

3.-Instalación de sensores electrónicos:

- Sensor Magnético en Zona
- Sensores Magnéticos en Serie en Zona
- Sensor Volumétrico PIR en Zona
- Sensor Volumétrico PIR en Serie enZona
- Sensor Volumétrico PIR ANTISABOTAJE
- Detector de Humo de 04 Hilos
- Detectores de Humo de 04 Hilos en PARALELO.
- Botón de Pánico
- Sobre Estación Manual
- Sobre Sirena y Luz Estroboscópica

4.- Cálculos de Valor del Resistor

Instalación del resistor en el sensor

5.- Instalación del Teclado (KeyPad)

6.- Instalación de la Sirena de 30 Watts

7.-Instalación de la Batería de 12Vdc

8.-Instalación del Transformador de 220V - 16 A.C.

9.-Tendido del cableado

10.-Ductería PVC y/o Conduit

PROGRAMACIÓN:

- Programación de la fecha y hora
- Programación de las Zonas
- Programación de los tiempos de E1. E2 y Salida

PROGRAMACIÓN LLAMADAS TELEFÓNICAS:

- Programación de llamadas telefónicas

LLAVERO INALÁMBRICO

- Instalación de un Emisor-Receptor Inalámbrico

PRUEBAS DEL SISTEMA.

- Diferentes pruebas del SISTEMA

SISTEMA DE ALARMA CONTRA INTRUSIÓN Y ALERTA DE INCENDIO

CONTENIDO

RESETEO

- Reset vía Keypad
- Reset vía hardware

CONTRASEÑAS y USUARIOS

- Creación de usuarios
- Creación de contraseñas

ARMADO y DESARMADO del Panel de Alarma C.I

