



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 en Zona
 - ✓ 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:



1. Programación de la fecha y hora
2. Programación de las Zonas
3. Programación de los tiempos de E1. E2 y Salida

PROGRAMACIÓN LLAMADAS TELEFÓNICAS:

1. Programación de llamadas telefónicas

LLAVERO INALÁMBRICO

1. Instalación de un Emisor-Receptor Inalámbrico

PRUEBAS del SISTEMA.

1. Diferentes pruebas del SISTEMA

RESETEO:

1. Reset vía Keypad
2. Reset vía hardware

CONTRASEÑAS y USUARIOS:

1. Creación de usuarios
2. Creación de contraseñas

ARMADO y DESARMADO del Panel de Alarma C.I.