

- 1-Características
- 2-Informacion de Interés
- 3-Detectores cableados
- 4-Detectores y elementos inalámbricos
- 5-Tipos de zona
- 6-Notificación a aplicación y teléfonos.
- 7-Configuración WEB.

Visita rápida de la central:



1- Características:

- 8 Zonas cableadas (NC O NO)
- 32 Inalámbricas (8 Mandos, 16 Switch electrónicos, 1 Pulsador de puerta, 1 Sirena inalámbrica y 16 RFID Tag)
- GSM (Sin GPRS) y Tarjeta de red (RJ45)
- Pantalla LCD
- 512 Eventos en memoria
- Contact ID
- 150m Vía Radio.

2- Información de Interés

Entrar a menú: mantener pulsada tecla * 3 segundos, contraseña administrador y #

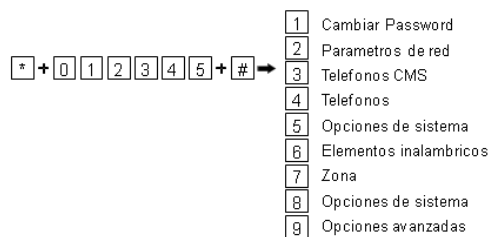
Contraseña administrador: 012345

Contraseña Usuario: 1234

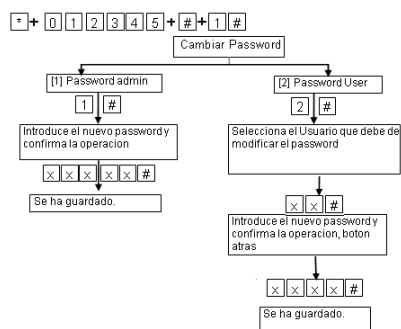
Apagar la central:

Mantener pulsada # 3 segundos e introducir código usuario.

Árbol de menús:

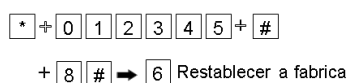


Cambiar contraseñas:



19

Reestablecer a valores de fabrica:



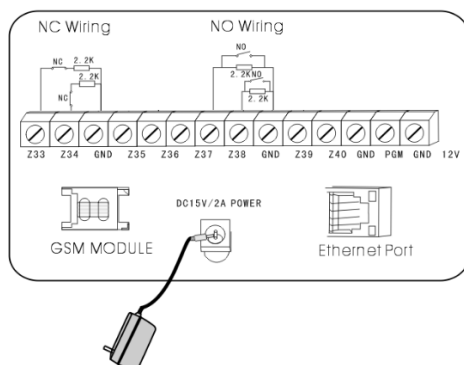
3-Detectores cableados.

XIXa-8000, maneja valores de resistencias anti-sabotaje (2.2K)

Las zonas cableadas están desactivadas por defecto.

La central alimentara 12v y 100mA máximo.

Esquema de instalación:



Zonas 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 y 40 son cableadas.

Habilitar:

* + 0 1 2 3 4 5 + #
+ 7 # ⇒ 1 Definir zona

Las zonas cableadas, por defecto están configuradas como “0-Zona deshabilitada”, hay que definirlas.

4-Detectores y elementos inalámbricos

Menú codificar:

* + 0 1 2 3 4 5 + #
+ 6 # ⇒

1	Codificar Mando a distancia
2	Codificar Detectores
3	Codificar RFID
4	Codificar Switches
5	Codificar Sirenas inalámbricas
6	Codificar Boton puerta.

Codificar detectores:

* + 0 1 2 3 4 5 + #
+ 8 # + 2 # ⇒

1	Codificar detectores
2	Codificar con nº serie
3	Eliminar

Codificar control remoto:

* + 0 1 2 3 4 5 + #
+ 6 # + 1 # ⇒

1	Aprendizaje Mando
2	Introducir SN
3	Eliminar control remoto

Tipos de elementos:

- Control remoto: Mando a distancia / Teclados
- Detectores: Contacto magnético, PIR, Detector humo, etc.
- Sirenas: Interior o Exterior via Radio

5-Tipos de zona:



Tipos:

- 0-Zona deshabilitada
- 1-Zona entrada/salida (retardada)
- 2-Zona perimetral (instantánea, se arma siempre)
- 3-Zona interior ((instantánea, no se arma en armado parcial)
- 4-Zona emergencia
- 5-Zona 24h
- 6-Zona fuego
- 7-Zona llave

6-Notificación a aplicación y teléfonos.

-Aplicación:

Aplicación Android / iOS: ST Panel

La IP del servidor remoto de notificaciones es: "47.88.138.208"

Menú > Teléfonos > Remote Control Server

Remote Control Server	
Server IP:	<input type="text" value="47.88.138.208"/>
Server Port:	<input type="text" value="18034"/>
User:	<input type="text" value=""/>
Password:	<input type="password" value=""/>

User: Identificador único para cada panel. Ya está indicado.

Password: Indicar la contraseña que se desee. Se deberá poner la misma en la app móvil.

No es necesario abrir puertos.

Datos a introducir en la aplicación:

<
Create account
Save

Name : NOMBRE IDENTIFICADOR

Username : User (serie panel) indicado en Remote Control Server

Password : Password indicada en Remote Control Server

IP address : 47.88.138.208

Dirección IP de la Nube

-Teléfonos:

Para entrar al menú de los teléfonos: *012345#4#

Dentro de este menú, utilizaremos los números (1,2,3 y 4) para introducir uno de los 4 teléfonos a los que puede llamar, se debe de habilitar la notificación a los mismos, mediante el menú avanzado, que se encuentra en la posición 9.

01	Lenguaje SMS		60	Armado en casa	5
02	Volumen inicial		61	Sistema en baja batería	5
03	Brillo LCD		62	220v Perdidos	5
04	CMS Tiempo Supervision		63	220v Recuperados	5
05	GSM SPK		64	Limpeza Alarma	5
06	GSM MIC		65	Baja batería detector	9
07	Puerta Aviso Opciones		66	Batería detector recuperada	9
08	Puerto Web		67	Tiempo de supervision agotado	9
09	Red CMS		68	Programacion del Sistema	9
50	Retraso Alarma	7	69	Armado fallido	9
51	Alarma perimetral	7	70	Test de comunicacion	9
52	Alarma interior	7	71	Bypass de Zona	9
53	Zona 24h Alarma	7	72	Batería del Sistema recuperada	8
54	Zona Emergencia	7	73	Fallo de comunicacion	8
55	Alarma fuego	7	74	Zona bypass recuperada	8
56	SOS	7	75	Comunicaciones recuperadas	8
57	Tamper	7	76	Lazo defectuoso	0
58	Sistema Armado	5	77	Lazo recuperado	0
59	Sistema Desarmado	5			

0	Desahabilitado
1	CMS
2	Telefono
3	CMS+Telefono
4	SMS
5	CMS+SMS
6	Telefono+SMS
7	CMS+Telefono+SMS
8	Email
9	CMS+Email
10	Telefono+Email
11	CMS+Telefono+Email
12	SMS+Email
13	CMS+SMS+Email
14	Telefono+SMS+Email
15	CMS+Telefono+SMS+Email

En el mismo, hay que definir la vía de notificación en caso del evento.

7-Configuración WEB.

El panel XIXa-8000, se puede programar a través de Navegador Web, a continuación, los datos para conexión a la misma:

-Compatible con cualquier navegador

-IP por defecto: 192.168.1.81

-Usuario: admin

-Contraseña: 012345

