MANUAL INTERFAZ WEB SAFEMAX I20

Una vez alimentada la alarma y conectada a Internet, meter en un navegador web (Internet Explorer, Mozilla o Safari) la IP de la alarma, que por defecto es 192.168.1.81

El resultado sería: http://192.168.1.81 (si le da algún tipo de fallo, asegúrese que la alarma está en el rango del router y la IP está libre).

A continuación pedirá el usuario y la contraseña. Por defecto es "admin" y "012345". Una vez realizado este paso, aparecerá la ventana principal de la interfaz de la alarma.



Desde este menú se puede modificar toda la configuración de la alarma. Los pasos más importantes en la configuración son:

1.- Control remoto: con esta opción puede armar y desarmar el sistema sin necesidad de estar junto a la central. Solo tiene que picar en la pestaña para elegir entre Armado Total, Armado Parcial, Desarmado y Cancelar Alarma.

| - C 🥖 Control ren | I remoto. ALARMA A × 🏹 Sistemas de Alarma SafeMax | |
|-------------------|--|--|
| N | | |
| | CONTROL REMOTO | |
| | Descripcifón: Armado, desarmado, anulado etc Estado del sistema Sistema armar / Desarmar: Desarmar | |
| | Anulación de zona zona: v bypass: v | |
| | Copyright © 2015 JND. | |
| | https://www.Canar | |

2.- Contraseñas: en este apartado puede modificar la contraseña empleada para acceder a la alarma por web. También se modificará la contraseña de administrador de la consola (la empleada para acceder al menú de configuración en la central), ya que es la misma. La contraseña tiene que estar formada por 6 dígitos.

| Contrase?a | a, ALARMA AVAN 🗙 🏹 Sistemas de Ala | arma SafeMax | |
|------------|---|--|-----------------|
| |) | | |
| | Ajustes de contra | ALARMA AVANZADA TCP/IF | |
| | Descripción:Cambie usuario y co puede acceder a la central vía web | ntraseña de acceso web. ,solo el WEB admin y el WEB user o, el WEB user solo puede operar la central. | |
| | Administrador WEB | | |
| Volver | Nombre: | admin | |
| | Contraseña: | ••••• | |
| | Usuario WEB | | |
| | Nombre: | user | |
| | Contraseña: | | |
| | Usuarios teclado alarm | tos://www.(| JanariasCCI.com |
| | Número usuario.: | ` | |
| | Contraseña: | | |
| | | | |

NOTA: SE RECOMIENDA NO CAMBIAR LA CONTRASEÑA HASTA QUE SE TENGA UN CIERTO MANEJO DE LA ALARMA.

3.- Ajustes Vía Radio: aquí se pueden dar de alta o borrar los elementos inalámbricos en la alarma. Para ello solo hay que seleccionar el número del dispositivo (Máx. 8 mandos, 32 sensores y 16 interruptores) y poner el código que corresponda a cada uno. Una vez inscrito el aparato, solo hay que guardar los cambios y dar de alta el siguiente dispositivo.

| 🕶 😋 🍖 Videovigila | ncia y Seguridad Ele 🦪 Detectores inalambricos - A × |
|-------------------|--|
| | |
| | ALARMA AVANZADA TCP/IP - Elementos inclémbricos |
| | Elementos inalámbricos |
| | Descripción: Alta y baja de elementos inalámbricos. Para borrar un elemento, borre su ID.Requiere autoridad de administrador. |
| Voluer | Elementos inalámbricos Mando a distancia No.: |
| - Turtu | Mando a distancia ID: |
| | Detector No.: 6 V detector ID: 085654065 X |
| | Salida No.: Salida ID: http://www.www.comariasCCl.com |
| | Save |

4.- Ajustes de zonas: permite modificar en cada sensor el tipo de funcionamiento (inactivo, retardado, perimetral, interior, emergencia, 24h, fuego y llave), el tipo de sirena (continua, por pulsos o silenciada), y el nombre de la zona.

| 🕶 🖒 <i>ế</i> Zonas - AL | ARMA AVANZA 🔀 🏹 Sistemas de Alarma Safel | Max | | |
|-------------------------|---|--|------|----------------|
| | <u></u> | | | |
| | / | ALARMA AVANZADA TCP/IP - Z | onas | |
| | Configuración de zona | as | | |
| | nota: Ajustes para zonas. Requiere autorida Nombre de zona: Nombre para la zona para nombre de la zona en vez del número. Zonas cruzadas: Zona combinadas que se o Si el tiempo es 0 entonces la zona cruzada d | od de administrador. los SMS y correos electrónicos, se envia el lisparará solo cuando todas se activen un tiempo. estará inactiva. | | |
| Volver | Detalles de zona | | | |
| | zona No.: | ~ | | |
| | Tipo: | Inactiva 🗸 | | |
| | Tipo de sirena: | Continua 🗸 | | |
| | Nombre zona: | | | |
| | Zona cruzada |)S://WWW. | 9 | anariasCCI.com |
| | Grupo zona cruzada: | ~ | | |
| | Zona 1: | | | |
| | Zona 2: | | | |
| | Tiempo cruzamiento (0-255s): | | | |
| | Save | | | |

5.- Ajustes de alerta: puede seleccionar el método de comunicación de cada tipo de alarma. Permite avisarle a través de la aplicación móvil (CMS), llamada, SMS y correo electrónico.

| - C 🧉 192.168.1.81 | × 🍸 Sistemas de Alarma SafeMax | |
|----------------------------|---|----------------|
| | | 1 |
| | Alarma avanzada TCP/IP | |
| - | | |
| | Comunicación de alarmas | |
| | prompt : Establezca las formas de comunicación de las alarmas y los permisos de administrador. | |
| | Tipo alerta: | |
| Volver a menú principal | Modo alerta: Perimeter Modos de comunicación: CMS Teléfono SMS Email | |
| | Parámetros GPRS | |
| | GPRS APN: gprs-service.com | |
| | | anariasCCI.com |
| | Save | |

***NOTA: EN "PARÁMETROS GPRS" DEBE INTRODUCIR LOS DATOS QUE CORRESPONDEN A LA COMPAÑÍA DE SU TARJETA GSM. PUEDE VER LOS DATOS DE SU COMPAÑÍA EN LA PÁGINA WEB: https://wiki.bandaancha.st/APN_de_las_operadoras_para_configurar_el_m %C3%B3dem_de_Internet_m%C3%B3vil_3G) ***

6.- Sistema: puede configurar los retardos de entrada y salida de alarma, la duración de la sirena, SMS armado/desarmado, revisión de sensores, armado forzado, etc.

| C 🥖 Opciones. ALA | RMA AVANZ × 🏹 Sistemas de Alarma Saf | eMax | |
|-------------------|---|--|-----------------|
| | - | | |
| | | ALARMA AVANZADA TCP/IP | |
| | Opciones del sistema | a | |
| | Descripción: Configurar las opciones de la S - Segundos; M - Minutos; H - Hora; Pérdida de detectores inal&cutembricos: S desarmar; Tiempo de test de comunicacion | a Central de Alarma, Permisos de administrador. Se recomienda poner al menos 4 horas,0 para nes 0 para deshabilitar. | |
| Volver | Opciones de sistema Retardo entrada(0-255\$): | 10 | |
| | Retardo Salida(0-255S): | 10 | |
| | Tiempo sirena(0-30M): | 0 | |
| | Pérdida de detectores(H): | 0 | |
| | Tiempo aviso fallo alimentación (M): | 30 | |
| | | Churc an ado Jesurma_o: | Janariasuul.com |
| | L <mark>0</mark> | Silencio 🗸 | |
| | SMS de armado/desarmado: | Activar 🗸 | |
| | Armado forzado: | Denegar 🗸 | |
| | Contorl de magnéticos: | Desactivar 🗸 | |
| | Tamper detector inalámbrico: | Activar 🗸 | |
| | Repetici%oacute;n alarmas zona: | Ilimitado 🗸 | |
| | Save |] | |

NOTA: PARA DESACTIVAR LOS SMS DE ARMADO Y DESARMADO, TIENE QUE DESACTIVARLO EN ESTA OPCIÓN ADEMÁS DE DESACTIVARLO EN AJUSTES DE ALERTA (Punto 5) EN SYSTEM AWAY, SYSTEM DISARM Y SYSTEM STAY.

7.- Teléfonos: aquí puede configurar los números de teléfono con los que se comunicará la alarma en el caso que sea necesario. Además aquí dispondrá de todos los datos que necesita para registrar la alarma en su teléfono móvil.

| C 🧉 Teléfonos - ALA | IA AVAN × 🏹 Sistemas de Alarma SafeMax |
|---------------------|--|
| | |
| | ALARMA AVANZADA TCP/IP - Teléfonos |
| | eléfonos para avisos |
| | tota: Configura los teléfonos para los avisos de las alarmas. Introduzca el número de teléfono |
| | - Teléfono |
| Return to main mer | Teléfono 1: |
| Volver | Teléfono 2: |
| | Teléfono 3: |
| | Teléfono 4: |
| | Intentos de llamada(1-15): 5 |
| | |
| | |
| | Server Port: 18034 |
| | User: 57354F89 |
| | Password: |
| | Save |

NOTA: EN ESTE CASO LA IP SIEMRE SERÁ 52.28.104.204 Y EL PUERTO 18034. EL USUARIO ES ÚNICO (E INVARIABLE) PARA CADA ALARMA, Y PUEDE PONER LA CONTRASEÑA QUE QUIERA (AUNQUE SE RECOMIENDA DEJAR LA MISMA HASTA QUE SE TENGA CIERTA SOLTURA CON LA ALARMA).

CONFIGURACIÓN EN EL TELÉFONO MÓVIL/TABLET

1.- Descargue en su dispositivo la aplicación "ST Panel".

2.- Abra el programa. En la pantalla principal, seleccione la opción "Cuenta" y a continuación el icono "+".

Página 8



continuación complete los datos de su

alarma. La "ID", "Contraseña" e "IP" tienen que coincidir con los de la alarma. Puede elegir el nombre que quiera. Una vez guarde los datos, en la pantalla principal, seleccione la alarma que desee y pulse "Acceso".