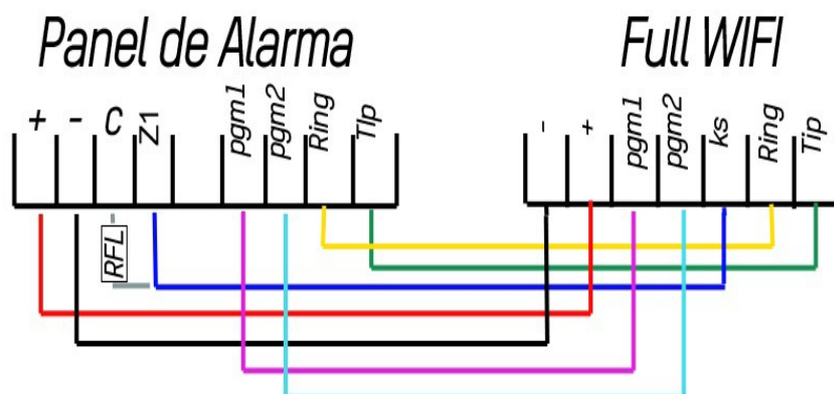


INSTALACION FULL WIFI

Cableado:



Referencias:

- + Auxiliar alimentacion positivo
- - Auxiliar alimentacion negativo
- C Comun de zona
- Z1 Zona de alarma, programada como KeySwitch
- PGM1 Salida enclava al ESTADO DE ALARMA (ARMADO/DESARMADO)
- PGM2 Salida enclava al DISPARO DE ALARMA
- Ring Salida telefonica
- Tip Salida telefonica
- Ks Salida Pulso Negativo usada para armar/desarmar (Usar RFL en caso que el panel lo requiera)

¿ Que programar en el panel ?

Para el funcionamiento correcto del comunicador se debe programar las siguientes cosas:

- Una zona como key-switch por pulso
- Las salidas pgm necesitamos dos, la primera seguidora de estado de alarma y la segunda seguidora del estado de disparo de la alarma.
- Habilitar el discador telefonico y programarlo con protocolo contact ID
- Habilitar los reportes que queremos que transmita
- Cargar N° de abonado y N° abonado del sistema (Minimo 2 numeros)
- Numeros de Telefono (Minimo 2 numeros)

¿ Como cargar el WIFI en el modulo DX ?

Una vez alimentado el comunicador, este emitira una señal wifi la cual debemos conectarnos.

Enlazados en la misma red, ingresar al navegador y tipear 192,168,1,1 o www.dx-wifi.com.

Dentro del menu, completamos los campos requeridos:

*Nombre de Red Wifi (puede utilizar el botón de Escaneo para detectar la red)

*Clave de Red Wifi (compatible con seguridad WEP y WAP/2)

*Nombre de la Alarma (identificacion del comunicador EJ. Casa MDQ

*Primer email (Quien recibe los reportes de alarma)

*Segundo y Tercer email (Quien recibe los reportes de asalto)

IMPORTANTE:

Debajo de los campos a completar encontraremos la ID del equipo, esta identificacion es necesaria para enlazar el equipo con la app en nuestro celular por lo tanto hay que copiarla.

EJ:



Una vez que guardamos, el equipo se reinicia tomando los parametros que le incorporamos.

Para tener una referencia si tenemos conectividad podemos fijarnos el estado del led link, el cual nos indica la intensidad de la señal WIFI

Señal BAJA: Un destello con un período prolongado del led apagado.

Señal NORMAL: Dos destellos con un período prolongado del led apagado.

Señal ALTA: Tres destellos con un período prolongado del led apagado.

REPROGRAMACIÓN

Luego de la primera instalación y en caso de tener que modificar algún parámetro en la configuración del DX FULL WIFI, la placa cuenta con un pulsador de programación.

Al presionar dicho pulsador el led LINK comenzara a titilar rápidamente, luego de aprox. 20 segundos pasa a titilar 1 vez por segundo y se genera nuevamente la AP propia del equipo permitiéndole volver a repetir los pasos iniciales de la configuración.

Instalacion y programacion de la APP

1- Descargue la app FULL CONTROL desde el google play o apple store

2- En la activacion de la app nos solicita que llenemos algunos campos:

Empresa: (Se debe completar con la palabra "automonitoreo" esto es importante para que reconozca que servidor usar.

Nombre:

Apellido:

Documento:

Mail:

Telefono.

Ademas la app solicitara una contraseña que se solicita cada vez que se abra el programa.

3- Alta de perfil, para agregar nuestro dispositivo presionamos + y cargamos los siguientes datos:

Nombre: (Referencia para identificacion)

Clave Panel: Se solicitara cada vez que se arme y desarme el sistema

Identificacion del equipo: Aqui pegamos el ID que obtuvimos en la plantilla del equipo

Modelo: Aqui seleccionamos Full Wifi

ATENCION: Para una mejor gestion del equipo recomendamos utilizar las etiquetas de zona como las de usuario. En el cual se debe agregar la referencia de cada una. EJ: Seleccionar zona 1 y debajo escribir "Magnetico Puerta", en el momento del reporte este directamente nos avisa que hubo un disparo en el magnetico de la puerta y no en el numero de zona. Esta programacion es individual en cada terminal.

ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

Para actualizar el firmware del DX FUL WIFI se utiliza el pulsador de programación.

Al presionar el pulsador el led LINK comenzará a titilar en forma rápida y luego de 5 segundos se apagará, en ese momento se debe liberar el pulsador y el equipo en forma automática verifica la existencia de una nueva versión y de haberla se actualiza automáticamente, luego de aproximadamente 20 segundos continúa con su funcionamiento habitual.

Las indicaciones del led LINK son las siguientes:

- El equipo fue actualizado correctamente: Tres destellos de 1 seg. Separados por 1 seg.
- El equipo ya está actualizado: Dos destellos de 1 seg. Separados por 1 seg.
- Error de conexión con el servidor de actualización: Un destello de 1 seg.

El modo actualización solo estará disponible si se tiene acceso a internet, de lo contrario pasará en forma directa al modo programación, siempre que se cumpla el tiempo de 20 segundos.

Nota: Si no se lo libera el pulsador y se continúa presionando, luego de 20 segundos el equipo entrará en modo programación