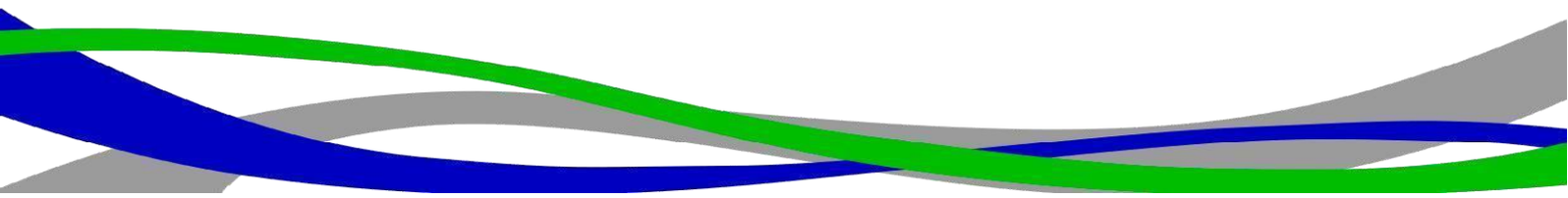


Guía rápida de Configuración:
DSC 3G2080ELAT V5.XX
Configuración a Connect Alarm



Modelo de referencia para la solución

DSC 3G2080ELAT



Introducción

Se mostrará la manera de configurar el comunicador y panel para integrar a la aplicación de Connect Alarm, esta configuración funciona para los paneles (HS2032/HS2064/HS2128)

Configuración Panel

1.- NUMERO DE CUENTA GENERAL

*8 + 5555 + 310 + 000 + XXXX + ##

2.- NUMERO DE CUENTA PARA PARTICION

*8 + 5555 + 310 + 00X + XXXX + ##

Donde X es el número de partición

3.- HABILITAR EL METODO DE COMUNICACIÓN

*8 + 5555 + 300 + 001 + 02 + ##

Comunicación AUTOMATICA

4.- FORMATO DE COMUNICACIÓN

*8 + 5555 + 350 + 001

+ XX + ##

03 = CID

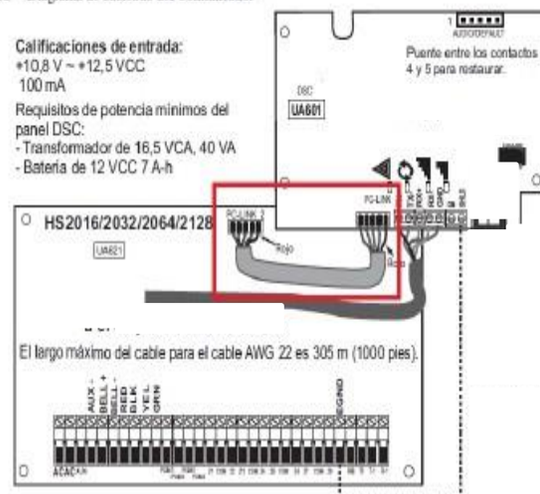
04 = SIA

5.- HABILITAR PUERTO PCLINK

*8 + 5555 + 382 + 5 + * + ##

Conexión de PCLINK Comunicador a Panel

Figura Diagrama de cableado del Comunicador



Nota importante: Conectar a PCLINK 2

Configuración a comunicador por medio de teclado

Ingresamos a la sección 851, si al ingresar la zona en teclado nos da un pitido largo quiere decir que está mal conectado el PCLink, recordemos debe de estar en PCLink 2.

[005] – OPCIÓN DE RESIDENCIAL O COMERCIAL
Prender el 3

[005] – OPCIÓN DE MEDIO DE COMUNICACIÓN
Prender el 4 Medio Celular

[010] - HABILITAR VIDEO VERIFICACIÓN
2 - Vídeo verificación en ON
3 - Vídeo Verificación sobre demanda en ON

[021] – CODIGO DE CUENTA
XXXXFF

OPCIONES INTEGRACIÓN 1

[425] - INTEGRACIÓN POR CELULAR
Prender el 2

[426] - NOTIFICACIÓN EN TIEMPO REAL
Prender el 3

[429] - PUERTO DE NOTIFICACIÓN ITv2
0517 en Hexagecimal = 1303

[431]- SEVIDOR DE APLICATIVO
connect.tycomonitor.com

[432] - PUERTO DE SALIDA
0BFE en Hexagecimal = 3070

[433] - PUERTO DE SALIDA
0BFF en Hexagecimal = 3071

Continuación de configuración para comunicador por medio del teclado

Seguimos en la 851

- ENTRE A LA SUB SECCIÓN [422] ANOTAMOS LOS 12 DIGITOS DE UID.

UID 1 8 9 7 3 4 5 3 7 2 8 9 Eliminar 1 y 3ra posición
DE CUENTA DE 10 DIGITOS 8 7 3 4 5 3 7 2 8 9

CANAL FIBRO DEL RECEPTOR

[200] - HABILITAR CANAL DE COMUNICACIÓN
CELULAR

- 1 - Receptor 1 Habilitado
- 2 - Receptor 1 Supervisado

[201] - NUMERO DE CUENTA DE LA RECEPTORA
IP 1
de Cuenta de los 10 Dígitos de UID XX XX XX XX
XX

[203] - DIRECCION 1 DE LA RECEPTORA IP 1
000.000.000.000

[204] - PUERTO REMOTO DE COMUNICACIÓN
Default 0BF5 = 3061

[205] - APN RECEPTORA CELULAR
Internet.itelcel.com - ejemplo

[206] - CONFIGURACIÓN DE SERVIDOR DE LA
APLICACIÓN CONNECT ALARM
connect.tycomonitor.com

OPCIONES DE CELULAR

[221] - APN NOMBRE DEL PUNTO DE ACCESO
PUBLICO CELULAR
Internet.itelcel.com - ejemplo

[222] - NOMBRE DE USUARIO DE INICIO DE
SESION
Webgprs - ejemplo

[223] - CONTRASEÑA DE INICIO DE SESION
Webgprs2002 - ejemplo

[999] - ESTANDARES DE REINICIO DEL SISTEMA
55 ##

- DESPUÉS DE REINICIAR COMPROBAR LAS
SIGUIENTES SUB SECCIONES QUE HAYAN
TOMADO LAS IP DEL SEVIDOR DE CONNECT
ALARM

CANAL FIBRO
[203] - RECEPTOR CELULAR

CANAL DE INTEGRACIÓN
[428] - INTEGRACIÓN IP

-ESPERAR 10 MINUNTOS ANTES DE HACER LA
ACTIVACIÓN EN ALARM INSTALL, YA QUE EL
PANEL Y SERVIDOR REALIZA EL RECOVERY

- DESPUES DE REALIZAR LA ACTIVACIÓN
ESPERAR 10 MIN PARA UTILIZAR LA APP DE
CONNECT ALARM CON USUARIO FINAL