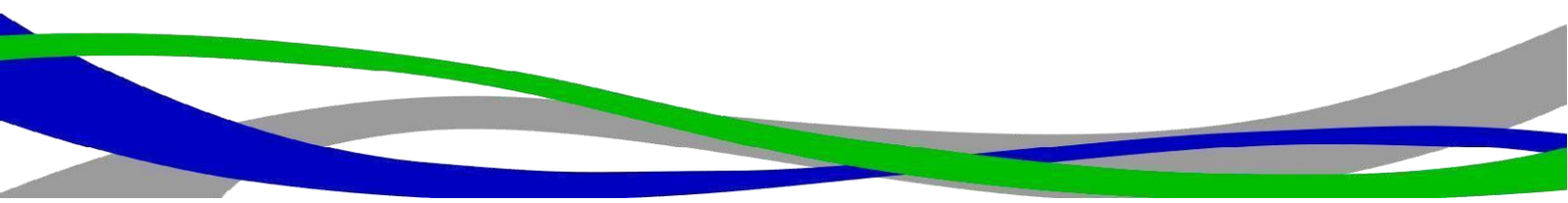


Guía rápida de Configuración:
Guía rápida de configuración ConnectAlarm
Comunicadores versión 5.XX

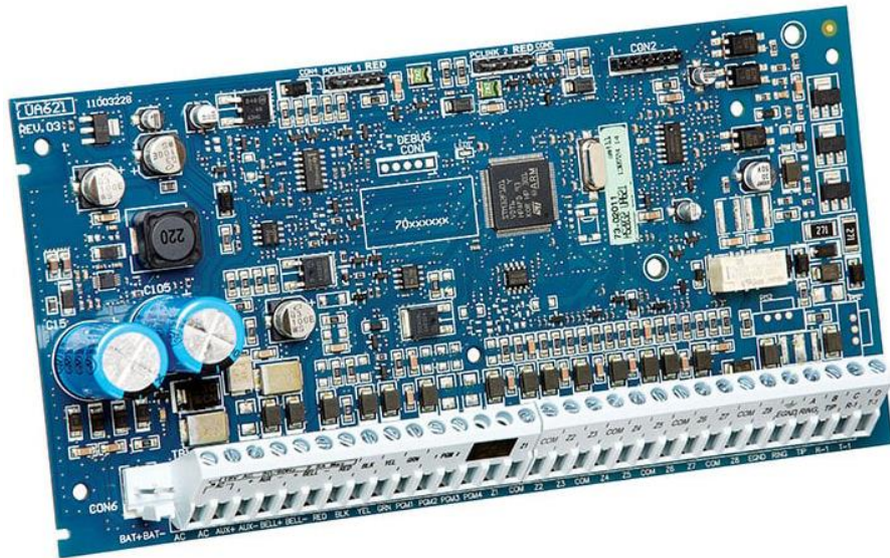


Modelos de referencia para la solución

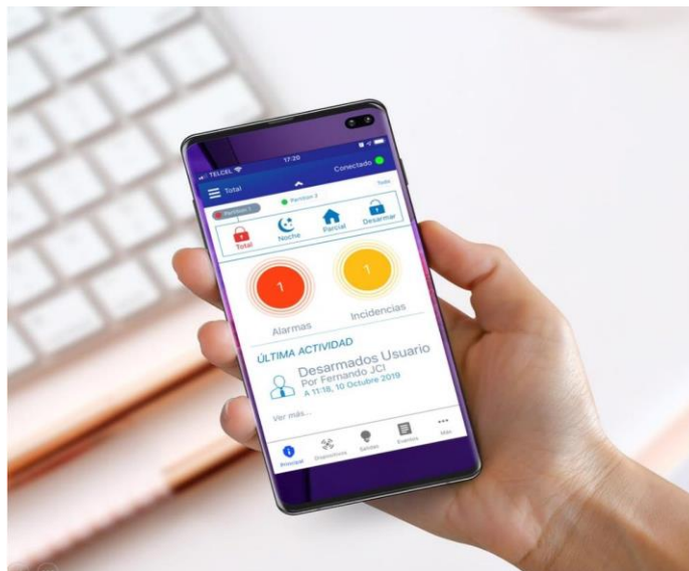
DSC TL2803GE



DSC
HS2032PCBSPA



Aplicativo Connect Alarm



Introducción

Se mostrará la manera de configurar el comunicador y panel para integrar al aplicativo Connect Alarm, esta configuración funciona para los comunicadores de Versión 5.XX

Configuración comunicación por ethernet

SECCION

PARAMETRO

- [310] [001 ... 008] Ingresar código de cuenta de la o las particiones activas
- [311 ... 318] [003] Habilitar opción 1 para envío de arme y desarme de la o las particiones activas
- [851] [001] Ingrese la IP local del comunicador o deje en ceros para que se asigne por DHCP
- [851] [002] Ingrese la máscara de subred o deje en ceros para que se asigne por DHCP
- [851] [003] Ingrese la puerta de enlace o deje en ceros para que se asigne por DHCP
- [851] [005] Habilitar opción 3
- [851] [007] Ingrese el DNS primario, se recomienda usar **008.008.008.008**
- [851] [008] Ingrese el DNS secundario, se recomienda usar **008.008.004.004**
- [851] [100] Verificar que la opción 1 se encuentre habilitada
- [851] [425] Habilite la opción 3

Si el comunicador es versión 5.3 o superior habilite esta opción

- [851] [425] Habilite la opción 4
- [851] [426] Habilite la opción 3
- [851] [429] Ingrese el valor **0517 (DLS 1303)**
- [851] [431] Ingrese el URL **connect.tycomonitor.com**
- [851] [432] Ingrese el valor **0BFE (DLS 3070)**
- [851] [433] Ingrese el valor **0BFF (DLS 3071)**

Identifique el receptor Fibro que utilizan para comunicar a su central primaria y configure las secciones correspondientes de la siguiente tabla:

ETHERNET 1	ETHERNET 2	PARAMETRO
[851] [101]	[851] [111]	Obtener el UID [851] [651], eliminar el 1er y el 3er dígito e ingresar el número obtenido de 10 dígitos
[851] [104]	[851] [114]	0BF5 (DLS 3061)

[851] [999] Ingrese **55**, el comunicador se reiniciará

Configuración comunicación por celular

SECCION	PARAMETRO
[310] [001 ... 008]	Ingresar código de cuenta de la o las particiones activas
[311 ... 318] [003]	Habilitar opción 1 para envío de arme y desarme de la o las particiones activas
[851] [005]	Habilitar opción 3 , en caso de tener un comunicador dual habilitar opción 4
[851] [200]	Verificar que la opción 1 se encuentre habilitada
[851] [221]	Ingrese el APN del proveedor celular
[851] [222]	Ingrese el Usuario del proveedor celular
[851] [223]	Ingrese el Password del proveedor celular
[851] [424]	Ingrese la etiqueta neo go
[851] [425]	Habilite la opción 2

Si el comunicador es versión 5.3 o superior habilite esta opción

[851] [425]	Habilite la opción 4
[851] [426]	Habilite la opción 3
[851] [429]	Ingrese el valor 0517 (DLS 1303)
[851] [431]	Ingrese el URL connect.tycomonitor.com
[851] [432]	Ingrese el valor 0BFE (DLS 3070)
[851] [433]	Ingrese el valor 0BFF (DLS 3071)

Identifique el receptor Fibro que utilizan para comunicar a su central primaria y configure las secciones correspondientes de la siguiente tabla:

CELULAR 1	CELULAR 2	PARAMETRO
[851] [201]	[851] [211]	Obtener el UID [851] [422], eliminar el 1er y el 3er dígito e ingresar el número obtenido de 10 dígitos
[851] [204]	[851] [214]	0BF5 (DLS 3061)
[851] [205]	[851] [215]	Ingresar el APN del proveedor celular

[851] [999] Ingrese **55**, el comunicador se reiniciará

Una vez reiniciado el comunicador haga un reinicio general del sistema y espere de 10 a 15 minutos para realizar el proceso de activación del panel