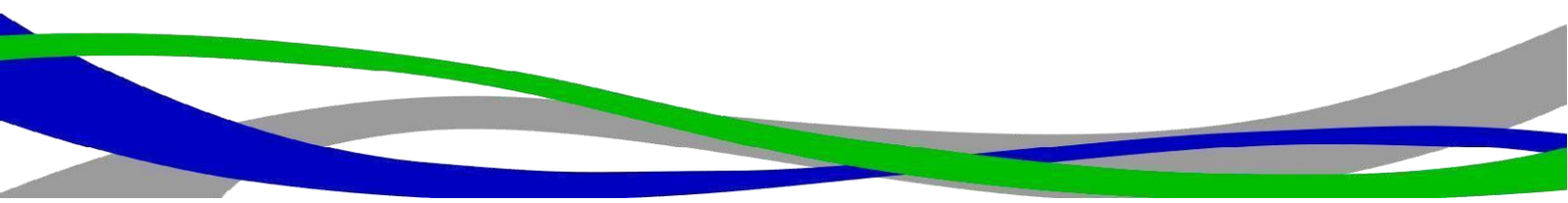


Guía rápida de Configuración: Guía rápida de configuración ConnectAlarm Comunicadores versión 4.XX

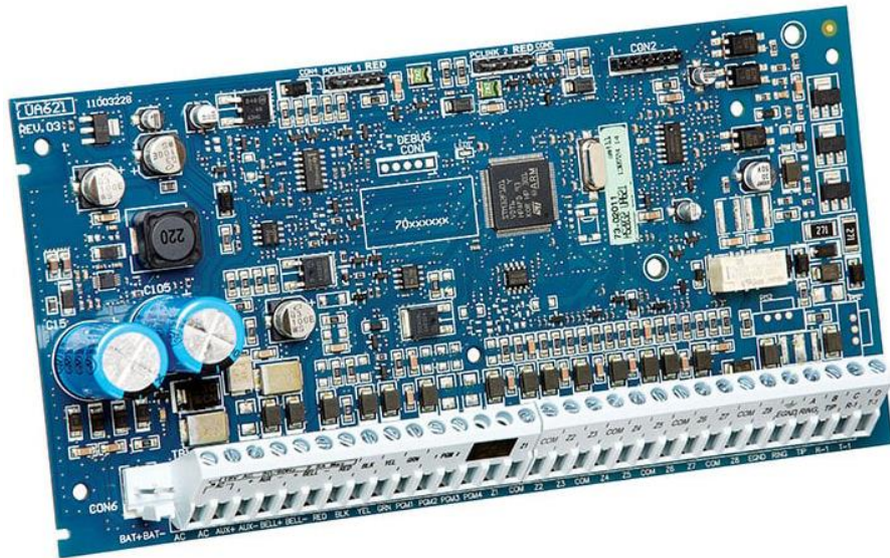


Modelos de referencia para la solución

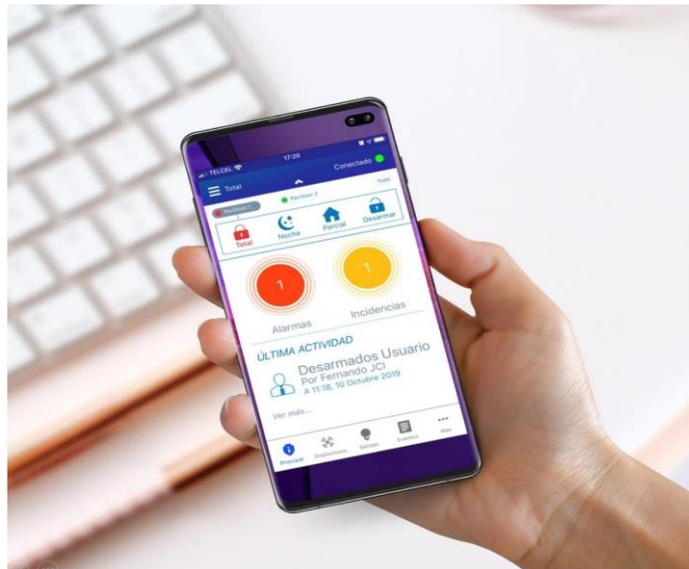
DSC TL2803GE



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 4.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] [006] Verificar que la opción **1** se encuentre habilitada

[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] [663] Habilite la opción **3**

[851] [664] Habilite la opción **3**

[851] [691] Obtener el UID [851] [651], eliminar el 1er y el 3er dígito e ingresar el número obtenido de 10 dígitos

[851] [694] Ingrese el valor **0517 (DLS 1303)**

[851] [697] Ingrese el URL **connect.tycomonitor.com**

[851] [698] Ingrese el valor **0BFE (DLS 3070)**

[851] [699] 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] [006] Verificar que la opción 4 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] [663] Habilite la opción 2

[851] [664] Habilite la opción 3

[851] [691] Obtener el UID [851] [651], eliminar el 1er y el 3er dígito e ingresar el número obtenido de 10 dígitos

[851] [694] Ingrese el valor **0517 (DLS 1303)**

[851] [697] Ingrese el URL connect.tycomonitor.com

[851] [698] Ingrese el valor **0BFE (DLS 3070)**

[851] [699] 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] [651], 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