

Guía rápida de Configuración: DSC TL260W con Power Series PC1832 Configuración para comunicar a central de monitoreo





Modelos de referencia para la solución



PC1832







Introducción

Se mostrará la manera de configurar el comunicador y panel para integrar a una central de monitoreo, esta configuración funciona para los paneles (PC1832 / PC1864).







Configuración que se realiza al panel

1. Configuramos lo siguiente:

* 8 [código instalador] > 301 > DCAA (Si se realiza por teclado se debe de ingresar *311)

- > 310 > XXXXFF (Número de cuenta)
- > 311 > XXXX (Número de cuenta)
- > 350 > XX (Formato de comunicación 03 CID, 04 SIA)
- > 351 > Encender 1 y 5 (Eventos de alarma)
- > 359 > Encender 1 y 5 (Sabotajes)
- > 367 > Encender 1 y 5 (Aperturas y cierres)
- > 380 > Encender 1
- > 382 > Encender 5 (Interfaz pc-link)

Configuración que se para el comunicador

Esto es lo que se configura en el panel, ahora continuaremos con las opciones del comunicador:

- * 8 [código instalador] > 851 > 001 > XXX.XXX.XXX.XXX (Ip del comunicador).
- > 002 > XXX.XXX.XXX.XXX (Mascara de subred).
- > 003 > XXX.XXX.XXX.XXX (Puerta de enlace).
- > 005 > Encender 1 (Si es supervisado).
- > 006 > Encender 1 (Receptor 1 Activado)
- > 007 > 008.008.008 (DNS1 Google)
- > 008 > 008.008.004.004 (DNS2 Google)
- > 021 > XXXXFF (Número de cuenta)
- > 022 > XX (Formato de comunicación 03 CID, 04 SIA)
- > 101 > 000000XXXX (Número de cuenta)
- > 103 > XXX.XXX.XXX.XXX (Dirección Ip de central de monitoreo)
- > 106 > dyndns (Si se usa esta opción, se deja en blanco la 103 e ingresar el dominio por DLS 5)
- > 999 > 55 (Para reiniciar y se guarde configuración)

Listo, con esta configuración ya podemos comunicar los eventos a una central de monitoreo ip.