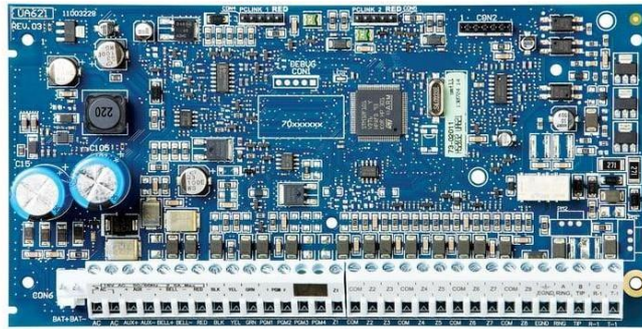


Manual de configuración:

Modificar tiempos del sistema y particiones en
NEO

Modelo de referencia para la solución

HS2032



Introducción

El procedimiento que veras a continuación se realiza desde el teclado y es compatible con paneles DSC Power series Neo, modelos HS2032PCBSPA, HS2064PCBSPA y HS2128PCBSPA

Programación

1. Ingrese a programación [*] [8] [cod. instalador]

2. Ingrese a la sección [005]

3. [000] Tiempos de sistema

[001] Partición 1

[002] Partición 2

[003] Partición 3

[004] Partición 4

NOTA: recuerden que estos tiempos deben ser definidos junto con el usuario y dependerá de la ubicación de instalación del teclado la distancia que hay hasta la puerta de entrada / salida

Tiempos de sistema: sintaxis: *8 [cod. Instalador] + 005 + 000 +

-1er parámetro. Tiempo de corte de sirena (predefinido 004 minutos)

-2do parámetro. Tiempo de retardo de sirena (predefinido 000 minutos)

-3er parámetro. Temporizador de verificación de robo (predefinido 060 minutos)

-4to parámetro. Temporizador de verificación de atraco (predefinido 008 horas)

-5to parámetro. Tiempo de respuesta de bucle de zona (predefinido 025 x 10ms)

-6to parámetro. Ajuste automático de reloj (predefinido 060 segundos)

Particiones: sintaxis *8 [cod. Instalador] + 005 + 001 para partición 1 +

-Teclee [015] -Tiempo de entrada 1 en segundos (030 predeterminado)

-Teclee [015] -Tiempo de entrada 2 en segundos (060 predeterminado) Teclee [015]

-Tiempo de salida en segundos (120 predeterminado)

- Teclee [000] -Tiempo de establecimiento en segundos (000 predeterminado)

- Teclee [#] [#] para salir de programación