

# Programación básica de comunicación

## DSC NEO

### [301] Programación de número de teléfono

La sección [301] se utiliza para programar hasta 4 números de teléfono usados para comunicarse con la estación central a través de PSTN.

[001] El número de teléfono usado para comunicarse con el receptor 1

[002] El número de teléfono usado para comunicarse con el receptor 2

[003] El número de teléfono usado para comunicarse con el receptor 3

[004] El número de teléfono usado para comunicarse con el receptor 4

Todos los números de teléfono pueden tener un máximo de 32 dígitos. Puede incluirse dígitos hexadecimales para realizar las funciones siguientes:

- HEX B ([\*] [2] [\*]) para marcar "\*"
- HEX C ([\*] [3] [\*]) - para marcar "#"
- HEX D ([\*] [4] [\*]) - para una búsqueda adicional de tono para marcar, como es requerido por los sistemas de teléfono PBX.
- HEX E ([\*] [5] [\*]) - para insertar un a pausa de 2 segundos en el número de teléfono. Esto causa un retardo estático de 2 segundos antes de cualquier búsqueda adicional de tono para marcar en un número de teléfono.
- HEX F ([\*] [6] [\*]) - representa el final del número de teléfono (todo después de la F se ignora)
- Al presionar [#] en estas secciones sale y guarda el número de teléfono completo.

El sistema de alarma no intenta comunicarse usando la PSTN si no está programado ningún número de teléfono.

### [310] Código de Cuenta

Estas secciones de programación se utilizan para configurar los códigos de cuenta del sistema y de la partición.

#### **[000] Código de cuenta del sistema**

El código de cuenta del sistema se utiliza para identificar el sistema de alarma al comunicar los eventos de sistema a la estación central.

El código de cuenta del sistema puede tener 4 o 6 dígitos. Programe un código de 6 dígitos solo cuando use el formato de reporte SIA. SIA usa este código de cuenta para todas las particiones y los eventos de sistema. Todos los otros formatos de reporte usan un código de cuenta del sistema de 4 dígitos para reportar el mantenimiento del sistema (por ej., baja batería, fallo de zona) y eventos de transmisión de prueba. Para programar un código de 4 dígitos, agregue FF a los últimos dos dígitos.

#### **[001]-[008] Códigos de cuenta de la partición**

Use estas secciones para programar los códigos de cuenta para cada partición. Al usar formatos distintos de SIA, estos códigos de cuenta identifican el sistema de alarma a la estación central al comunicar eventos específicos de la partición.

NOTA: El sistema no se comunicará si el código de cuenta no está programado. Cuando ocurre esta condición, el código de cuenta no programado se visualiza brevemente en el teclado al salir del modo de Programación del instalador.

NOTA: Si no hay números de teléfono programados, el mensaje de error no ocurre.

## [311]-[318] Dirección de Llamada de Partición

Utilizar esta opción de programación para seleccionar los receptores de la estación central a la que se comunican los eventos de partición. Puede programarse direcciones de llamada para cada partición. Cada evento se puede enviar a uno de cuatro receptores.

### **[001] Alarma/Reinicio**

Estas opciones controlan los caminos del receptor habilitados para códigos de reporte de eventos de Alarma y Reinicio para la partición 1-8.

Para asignar un evento al receptor, seleccione una de las opciones siguientes:

[01] Receptor 1

[02] Receptor 2

[03] Receptor 3

[04] Receptor 4

### **[002] Sabotaje (incluyendo Sabotajes del sistema)/ Reinicio**

Estas opciones controlan los caminos del receptor habilitados para códigos de reporte de eventos de Sabotaje y Reinicio para la partición 1-8.

Para asignar un evento al receptor, seleccione una de las opciones siguientes:

[01] Receptor 1

[02] Receptor 2

[03] Receptor 3

[04] Receptor 4

### **[003] Aberturas/Cierre**

Estas opciones controlan los caminos del receptor habilitados para códigos de reporte de eventos de Abertura y Cierre para la partición 1-8. Para asignar un evento al receptor, seleccione una de las opciones siguientes:

[01] Receptor 1

[02] Receptor 2

[03] Receptor 3

[04] Receptor 4

## [350] Formato de las Comunicaciones

Utilizar esta opción de programación para asignar un formato de comunicador a cada uno de los cuatro receptores programados en la sección [301]. Los formatos disponibles del comunicador son los siguientes:

03 = ID de contacto DTMF.

04 = SIA FSK.

Para asignar un formato de comunicaciones, seleccione un receptor (opción [001]-[004]) y después ingrese el código de 2 dígitos correspondiente al formato elegido.

## [380] Opción 1 del comunicador

### 1 – Comunicaciones habilitadas/deshabilitadas

ENCENDIDO: (Predeterminado) El comunicador del sistema está habilitado y todos los eventos con código de reporte se reportan a la estación de monitoreo. Consulte la secciones de programación Número de teléfono, Código de reporte y Dirección de llamada.

APAGADO: El comunicador del sistema está deshabilitado y no se reporta ningún evento a la estación de monitoreo.

NOTA: Si deshabilita el comunicador se eliminan todas las averías FTC.

## [384] Opciones de respaldo del comunicador

### 2 – Opción de respaldo de receptor 2

ENCENDIDO: El receptor 2 es respaldo del receptor 1. El receptor 2 se utiliza solamente si se detecta un evento FTC en el receptor 1.

El receptor 2 utiliza el mismo formato programado para el receptor 1.

APAGADO: El receptor 2 es independiente y se comunicará si se programan un número y un formato.