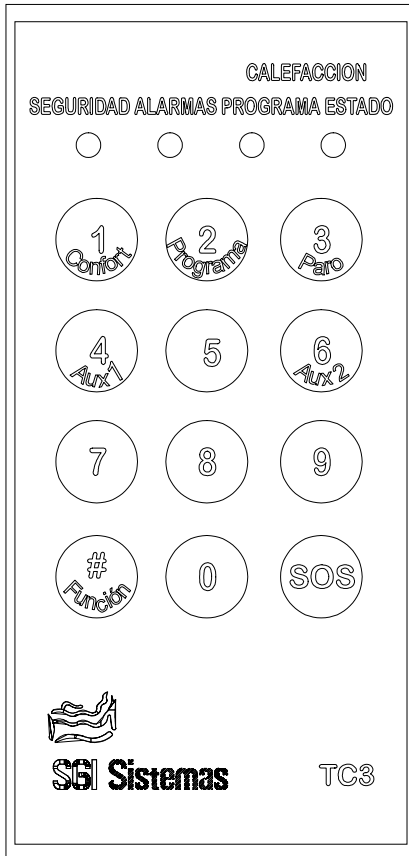


## TC3

### Teclado auxiliar para sistema SSI10



#### Monitor del sistema:

Seguridad: Estado seguridad.  
(Asociado a relé interno 220V/0.5A)

Alarmas: Led encendido = Incidencia sistema

#### Calefacción - Programa:

- Led encendido = Confort
- Led intermitente = Programa
- Led apagado = Paro

#### Calefacción - Estado:

- Led encendido = Salida calefacción ON
- Led apagado = Salida calefacción OFF

#### Uso del teclado:

##### Teclas 0-9:

- Seguridad: Acción sobre el estado de la seguridad (4 dígitos).

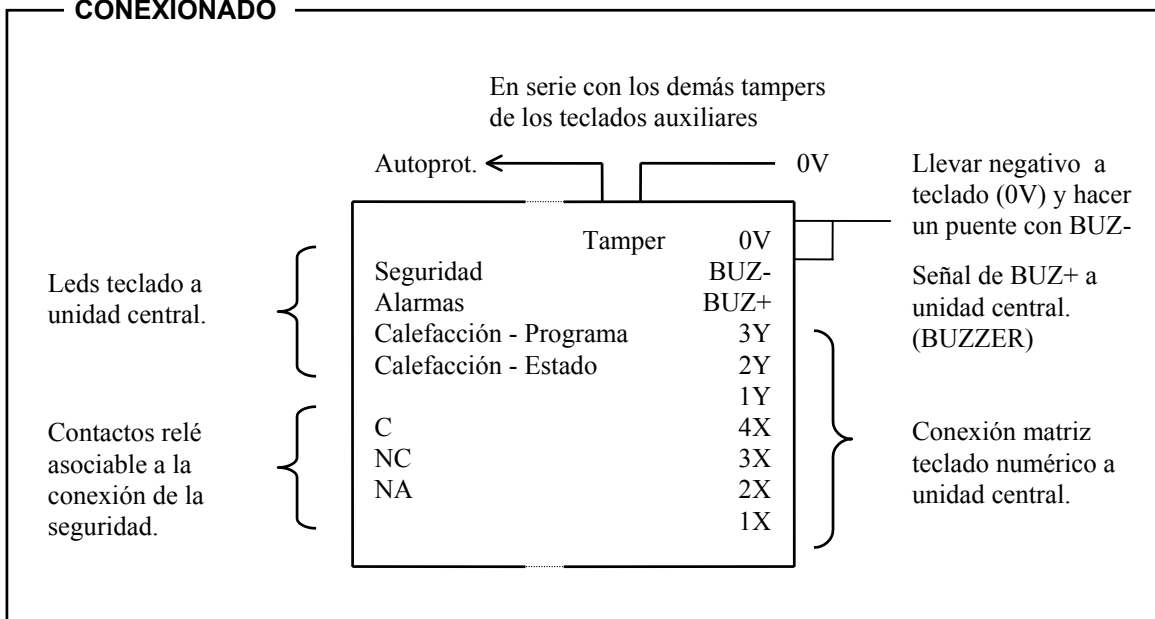
##### Función:

- # + 1 = Paso a confort. Regulación en temperatura de presencia
- # + 2 = Paso a programa. Regulación según programación
- # + 3 = Paro de la regulación de la calefacción.
- # + 4 = Cambio de estado de la salida auxiliar numero 1
- # + 6 = Cambio de estado de la salida auxiliar numero 2

##### SOS:

Pulsación corta: Activa el sistema de alarma médica.  
Pulsación larga: Desactiva el sistema de alarma médica.

### CONEXIONADO



## **CONEXIÓN/DESCONEXIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL SISTEMA SSI10**

Mediante el teclado auxiliar podremos activar y desactivar la vigilancia de intrusión. Para ello nos basta con introducir los 4 dígitos de los que se compone el *código de vigilancia*.

Si el teclado nos responde con un **sonido intermitente** estaremos **activando** la seguridad y este sonido corresponderá al tiempo de salida de la vivienda.

Si tenemos la seguridad conectada y el teclado auxiliar emite un **sonido continuo** significa que nos ha detectado como una **intrusión**, por lo tanto tendremos que introducir el *código de vigilancia* para desactivarla.

Si el teclado nos responde con un **pitido largo** habremos **desactivado** la seguridad.

### **Secuencia de introducción de códigos:**

Al introducir cada uno de los cuatro dígitos de los que se compone el código de vigilancia dispondremos de **5 segundos** para introducir el **siguiente dígito**.

Una vez pasados estos cinco segundos el sistema emitirá un **pitido corto** para indicarnos que **anula** la última **secuencia** de introducción de códigos incompleta.

### **Secuencia de introducción de códigos (solo procesadores v1.07 o superior):**

Durante la secuencia de introducción de códigos de seguridad o acceso a funciones auxiliares del teclado TC3 se eliminan los sonidos del sistema y se puede visualizar los leds de alarmas, programa y estado encendiéndose y apagándose cíclicamente hasta fin de secuencia.

### **Códigos incorrectos:**

Si una vez introducidos cuatro dígitos no corresponden al código de vigilancia el sistema emitirá un **doble pitido corto** para indicarnos que dicho **código** es **incorrecto**.

Al introducir **3** códigos **incorrectos** el sistema inhibirá la introducción de códigos durante **10 minutos**. Durante estos 10 minutos el sistema responderá con la emisión de un **pitido largo** cada vez que pulsemos una **tecla** numérica (**0-9**) como signo de **bloqueo de introducción de códigos**.