

Febrero 4 de 2005

ENROLAMIENTO DEL TECLADO INLAMABRICO 5839 ASIGNADO A LA PARTICION 1 EN VISTA 48D.

Nomenclatura:

Tecla * = *

Tecla # = #

Teclado Alfanumérico Cableado (6139 ó 6164) =

1234567890123456

Teclado Inalámbrico (5139) =

1234567890123456

Para efectos de visualización mostraremos las dos pantallas de los teclados simultáneamente así:

1234567890123456 1234567890123456

Para este ejercicio usaremos el teclado 6164SP, asumiremos el código del instalador como **4112** y el Master como **1234**.

Involucramos en este procedimiento los siguientes equipos:

- **Teclado Inalámbrico: 5839 , Rev 0.7 US**
- **Teclado Alámbrico: 6164SP5, SA6164G-4 C W165527 6084**
- **Transceptor Inalámbrico: 5883, WAK5119-1 @ PITTWAY 2002 2375, WAK5120-1 @PITTWAY 2002 5197**
- **Panel: VISTA 48, WA48D-1.2 @ HONEYWELL 2002 REV 1.2**

PROCEDIMIENTO DETALLADO

- Apague todo el equipo
- Conecte el Teclado Alfanumérico y el Transceptor 5839 al panel
- Asigne la dirección 00 al 5839 y active el transmisor de status, para ello asigne el juego de dipswitch's de la siguiente forma:
 - **S1=OFF**
 - **S2=OFF**
 - **S3=OFF**
 - **S4=OFF**
 - **S5=OFF**
 - **S6=ON**
 - **S7=OFF**
 - **S8=OFF**
- Encienda el panel, para ello conecte transformador 16.5 VAC y batería 12 VDC.
- Asigne la dirección 16 al teclado fijo, para ello oprima y mantenga las teclas [1] y [3],simultáneamente, luego ingrese [1][6][*],

| | |
|-----------------------|--|
| DIRECCION = 16 | |
|-----------------------|--|

- Obviaremos la parte del expansor, tamper, mensajes y sonidos por no ser relevante para el tema del boletín.
- Ingrese a programación del panel: [4][1][1][2][8][0][0]

| | |
|------------------------|--|
| Cod. Instalador | |
|------------------------|--|

| | |
|-----------|--|
| 20 | |
|-----------|--|

- Seleccione el campo 24, House ID, e ingrese el ID 17 (recomendado) a la primera partición, deje los otros ID's de particiones en 00, [*][2][4][1][7][0][0][0][0]

| | |
|------------------------|--|
| Cod. Casa 1 2 3 | |
|------------------------|--|

| | |
|-----------|--|
| 24 | |
|-----------|--|

- Seleccione el campo 190 para asignar el teclado de la dirección 17 a la partición 1. [*][1][9][0][1][0]

| | |
|-------------------------|--|
| Direc. Teclado17 | |
| 190 | |

- Salga de programación, [*][9][9], y espere mientras el sistema estabiliza, usualmente 2 minutos.

| | |
|-------------------------|--|
| Espera Rearmando | |
| D1 | |

- Asegúrese de tener el sistema operativo, arme y desarme el sistema.

| | |
|-------------------------|--|
| 1 DESARMADO | |
| Listo Para Armar | |

- Alimente el teclado 5839, ya sea con el transformador o la batería de 9 VDC.
- Ingrese localmente a la programación del teclado inalámbrico, para ello oprima y mantenga las teclas [1] y [3] simultáneamente por aproximadamente 6 segundos

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 DESARMADO | 5839 Rev 0.7 US |
| Listo Para Armar | Options? * =Y # =N |

- Ingrese [*] para acceder

| | |
|-------------------------|------------------|
| 1 DESARMADO | Setup? |
| Listo Para Armar | * =Y # =N |

- Ingrese [*] para poder asignar la dirección

| | |
|-------------------------|------------------|
| 1 DESARMADO | ECP Addr? |
| Listo Para Armar | * =Y # =N |

- Pase al teclado **Cableado**, Ingrese a Modo de prueba [4][1][1][2][#][4]

| | |
|------------------------|------------------|
| Realizando Test | ECP Addr? |
| | * =Y # =N |

- Vuelva al teclado **Inalámbrico**, Ingrese la dirección 01, [0][1] . (El sistema la convertirá automáticamente en la dirección 17 requerida)

| | |
|------------------------|---------------------|
| Realizando Test | 01 (01-15) |
| | *=Done #=End |

- Ingrese [*] para aceptar la dirección ingresada

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Realizando Test | Waiting for Mesg |
| | Setup? #=End |

- Ingrese [*] para solicitar el ID del sistema
- El sistema automáticamente deberá reconocer un ID interno de 6 dígitos en hexadecimal:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Realizando Test | ID: 8F0880 |
| | *=Done #=End |

- Ingrese [*]

| | |
|------------------------|----------------|
| Realizando Test | Setup? |
| | *=Y #=N |

- Ingrese [#] varias veces hasta salir de la programación del 5839:

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Realizando Test | Waiting for Mesg |
| | Setup? #=End |

- Oprima cualquier tecla en el 5839:

| | |
|------------------------|------------------------|
| Realizando Test | Realizando Test |
| | |

- Desde el 5839 salga de modo de prueba y así verificar su funcionamiento [4][1][1][2][1]

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 DESARMADO | 1 DESARMADO |
| Listo Para Armar | Listo Para Armar |

Nelson G. Vargas
Technical Consultant
ademconv@cable.net.co
honeywell.nv@cable.net.co
www.honeywell.com/security
www.honeywell.com