



Guía Rápida del Usuario (1686V y 1686H)

VISTA GENERAL DEL TECLADO

LUZ CA

On = Con Alimentación CA
Off = Fallo de Alimentación

Mantenga pulsada la tecla [PG] por 3 segundos para activar:
(i.e. puerta garaje, reinicialización de detector de humo, etc.)

¿Se equivocó?
Pulse la tecla [BORRAR] para reingresar los datos, salir del modo actual o anular una acción.

LUZ LISTO

On = Toda zona cerrada
Off = Zona abierta o armada
Parpadeo = Retardo de Salida indica que sistema se armará pronto

Una tecla numérica se ilumina si la zona correspondiente está abierta.

Teclado LED 1686V

LUZ DE ARMADO

1 **On = Partición armada**
Off = Partición desarmada
Parpadeo = Partición Armada En casa
Parpadeo Rápido = Alarma en Partición

Partición 1
Partición 2

CÓMO ARMAR Y DESARMAR

PARA ARMAR Y SALIR...



NORMAL: Arma la totalidad de la partición cuando todas las zonas están cerradas.

Ingrese su [CÓD. DE ACCESO]* (o mantenga pulsada la tecla [ENTRAR][†] durante 3 segs).

FORZADO: Arma toda la partición sin esperar a que todas las zonas se cierren.

Pulse la tecla [FORZADO], e ingrese luego su [CÓDIGO DE ACCESO]* (o mantenga pulsada la tecla [FORZADO][†] durante 3 segundos).

PARA ARMAR Y QUEDARSE...



EN CASA: Sólo arma perímetro de partición permitiéndole quedarse en área protegida.

Pulse la tecla [EN CASA], e ingrese luego su [CÓD. DE ACCESO]* (o mantenga pulsada la tecla [EN CASA][†] durante 3 segundos).

INSTANTÁNEO: Arma En Casa una partición, pero una alarma sonará de inmediato si se abre una zona, incluyendo las zonas con retardo de entrada.

Después del armado En Casa, mantenga pulsada la tecla [ENCASA][†] por 3 segundos.

Desarmado

Entre su [CÓDIGO DE ACCESO]*.

*Si las teclas [1] y [2] parpadean, se debe especificar la partición que se desea armar o desarmar pulsando la tecla correspondiente.

[†]Debe ser habilitado por el instalador.

ALARMAS DE PÁNICO†

Para activar una alarma, mantenga pulsada durante 2 segundos una de las combinaciones de teclas listadas abajo.

Tipo de Alarma de Pánico	Combinaciones de Teclas
Policía / Pánico	Manten. pulsada [1] y [3]
Médica	Manten. pulsada [4] y [6]
Fuego	Manten. pulsada [7] y [9]

VER MEMORIA DE ALARMAS

La tecla [MEM] se ilumina cuando ocurre una alarma en el sistema. Pulse la tecla [MEM] para ver la zona(s) traspasada. La tecla correspondiente a la zona traspasada se iluminará.

VISUALIZADOR DE FALLOS

Si la tecla [FALLO] está iluminada, púlsela para ver el Visualizador de Fallos (tecla [FALLA] parpadea). Cada tecla iluminada indica una separada condición de fallo como se ve abajo:

[1] Batería baja/Sin batería	[8] Hora perdida (pulsar [8] para reponer HH:MM)
[2] Batería baja de transmisor inalámbrico	[9] Fallo de Sabotaje/Cableado en zona (pulse [9] para ver la zona)
[3] Fallo de Alimentación CA	[10] Fallo de supervisión de línea telefónica
[4] Sirena/PGM2 desconectada	[ENCASA] Fallo en zona de fuego
[5] Fallo de corriente de sirena	[EXC] Pérdida de módulo
[6] Fallo de Alimentación Auxiliar	[MEM] Pérdida supervis. transmisor inalámbrico
[7] Fallo de comunicación	[FORZADO] Fallo de teclado

PROGRAMACIÓN DE ANULACIÓN

La tecla [EXC] iluminada indica que hay zonas anuladas en el sistema.

Método 1:

1. Pulse la tecla [EXC].
2. Ingrese su [CÓDIGO DE ACCESO].
3. Pulse las teclas correspondientes a las zonas que desea anular, o pulse [EXC] para volver a elegir las zonas que fueron previamente anuladas.
4. Pulse [ENTRAR].

Método 2:

1. Mantenga pulsada la tecla [EXC]† durante 3 segundos.
2. Vaya al paso 3 del método 1.

PROGRAMACIÓN DE TIMBRE

Mantenga pulsada la tecla correspondiente a la zona durante 3 segundos para habilitar o deshabilitar el timbre en dicha zona*.

Mantenga pulsada la tecla [BORRAR] durante 3 segundos para habilitar o deshabilitar el silencio del teclado*.

**Un tono de confirmación (BEEP-BEEP-BEEP-BEEP-BEEP) indica que la característica fue habilitada, y se oye un tono de rechazo (BEEEEEEEEEEEEEP) cuando la característica es deshabilitada.*

†Debe ser habilitado por el instalador.

© 2003 Paradox Security Systems. Spectra es una marca registrada de Paradox Security Systems.