

Teclado inalámbrico para Alarma

Actualizado: 1 de Septiembre de 2015

Puede encontrar actualizaciones periódicas de este documento y otros en nuestra web:

www.alarmas-zoom.es

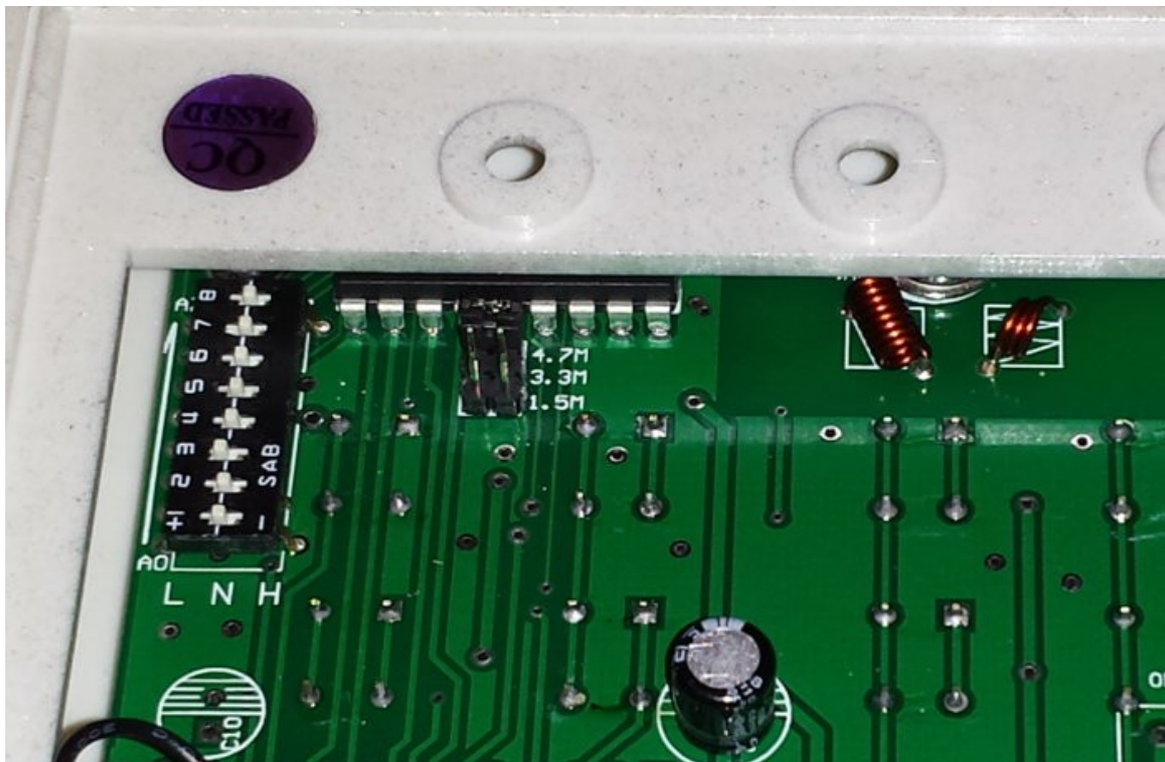
Antes de nada, queremos agradecerle la compra de este producto, esperamos que cubra todas sus expectativas y tenga una excelente experiencia con él.

Este producto funciona de forma similar a un mando a distancia. Su configuración se realiza de la misma forma.

Configuración física del teclado

Configure los jumpers situados en la parte trasera del teclado de la misma forma que lo está haciendo con sus sensores PIR volumétricos o de apertura de puertas. Tanto los jumpers marcados con LNH (A0 - A8) y frecuencia.

Muchos modelos de alarma utilizan la frecuencia de 4.7M tal como se refleja en la imagen.



Operaciones

La clave por defecto es : 123456

Introducir / Modificar la clave de Administración

Usada para Armar/desarmar, modificar las claves.

1. Pulse SET → seis dígitos clave de administración → #
2. Pulse 1 → # → nuevos seis dígitos para la clave → #
3. Escuchará dos beeps a modo de confirmación.

Introducir / Modificar la sub-clave

Usada para Armar/desarmar únicamente

1. Pulse SET → seis dígitos clave de administración → #
2. Pulse 2 → # → nuevos seis dígitos para la clave → #
3. Escuchará dos beeps a modo de confirmación.

Operación de Armado

Existen dos modos: Modo 1 y Modo 0. Por defecto, es el modo 1 en que viene configurado en el teclado, aunque tal como se muestra en el siguiente paso, es posible modificar el modo de armado.

a) Modo 0 (Armado sin clave de verificación)

Mantenga pulsado el botón de armado  por 3s tras un beep largo.
Escuchará dos beeps a modo de confirmación.

b) Modo 1 (Armado con clave de verificación)

Pulse el botón de Armado → los seis dígitos de la clave de administración → #
Escuchará dos beeps a modo de confirmación seguido de un beep largo para indicar que la central ha quedado armada.

Modificar el modo de armado

Puede modificar el modo de armado de la siguiente forma:

1. Pulse SET  → seis dígitos clave de administración → #
2. Pulse 4 → # → pulse 0 ó 1 según el modo que desea → #

Desarmado de la central

Pulse el botón de Desarmado  → seis dígitos clave (administración ó sub-clave) → #

Cambiar el modo de funcionamiento del teclado inalámbrico

1. Pulse SET  → seis dígitos clave de administración → #
2. Pulse 3 → #
3. Tras finalizar los pasos anteriores, el teclado enviará una señal a la central de alarma.

Nota: Si no hay ninguna actividad en el teclado inalámbrico en 30 segundos, este saldrá automáticamente del modo de configuración iniciado (acaba de pulsar SET → Clave → #).
Puede finalizar el modo de configuración en cualquier momento pulsando tecla SET.

Ajustar botón de Armado

Si observa que pulsando el botón de armado, la central se desarma o bien tan solo realiza un armado inteligente, le indicamos cómo es posible configurar este detalle.

El teclado permite configurar la señal enviada a la central de alarma al pulsar el botón de Armado, para que así realice la acción que deseamos.

La forma de proceder es la siguiente:

- 1º Acceda al modo de configuración SET 123456 #
- 2º Existen varias opciones posibles a configurar.

5 # 1 / 2 / 4 / 8 #

Las opciones disponibles son las siguientes.

#1	Armado completo
#2	Armado inteligente
#4	Botón de pánico
#8	Desarmado

Ejemplo: Ajustamos el botón de Armado para que realice "Armado completo".

SET 123456 #
5 # 1 #

Ajustar botón de Desarmado

De la misma forma que es posible modificar la acción a realizar al pulsar el botón de Armado (en el punto anterior), podemos modificar la acción a realizar al pulsar el botón de desarmado. Para ello, procedemos de la misma forma:

- 1º Acceda al modo de configuración SET 123456 #
- 2º Existen 4 opciones posibles a configurar

6 # 1 / 2 / 4 / 8 #

Ejemplo: Observando las 4 opciones disponibles en el punto anterior, ajustamos el botón de Desarmado para que "Desarme nuestra central".

SET 123456 #
6 # 8 #

Restaurar clave de fábrica

Desconecte la alimentación eléctrica. Mantenga pulsada tecla * mientras conecta la alimentación. Escuchará dos beeps para indicar que ha reseteado satisfactoriamente.

Notas:

1. Mientras realiza operaciones, escuchará un beep en cada pulsación, además SET parpadeará una vez.
2. Tras introducir un comando o clave, el sonido de tres beeps es para indicar que la clave introducida no es correcta. Por favor, trate de introducirla de nuevo y finalice siempre con una pulsación en #.
3. Dos beeps cortos le indican que la clave introducida es correcta.
4. Si pulsa un botón por equivocación, pulse * para limpiar los comandos introducidos y volver a empezar de nuevo.
5. Pulse * → # para finalizar la operación en curso.

Configuración en su central de alarma

La activación se hace de forma similar a un mando distancia. Básicamente, debe poner la central de alarma en modo de programación, e iniciar el reconocimiento del teclado.

Le indicamos como realizar la configuración con este modelo de alarma.



1º Vamos a configurar un nuevo mando en nuestra central de alarma. Introduzca el comando en la central de Alarma: **8888#208#**

2º Enviamos a la central una señal de armado desde el teclado inalámbrico. Pulse en el teclado inalámbrico el siguiente comando:

 **123456#**

De esta forma, el teclado envía una señal de "armado", que es usada por la central para configurar el teclado. Exactamente de la misma forma que si realizáramos esta acción desde un mando remoto.

En este momento, el teclado inalámbrico queda sincronizado con la central de alarma, y podrá funcionar con él de la misma forma que con el propio teclado de la central.

Configuración en su central de alarma

Pulse en la central de Alarma el botón SET, tal como se indica en las instrucciones de su guía de configuración, para iniciar la configuración de un nuevo mando remoto.

Puede simplemente armar la central desde el teclado inalámbrico, para que este envíe la señal a la central, de la misma forma que podríamos configurar un mando a distancia genérico.



Preguntas Frecuentes

Es posible realizar un armado con retraso?

Lamentamos indicarle que no es posible. El funcionamiento de este teclado inalámbrico con respecto a la central con la que sincroniza, es el mismo que tenemos con nuestros actuales mandos a distancia.