



Positivo 12 V  
Negativo  
Salida Asalto +  
Salida activación -

## # OPCIONES DE TECLADO

Con el teclado en modo programación, proceder de la siguiente forma:

**Cambio del modo de trabajo:**  
Numeral (#) + tecla **4** (2 beeps confirmación) + tecla **1**(por pulso) o bien tecla **2** ( por estado) (confirma con 2 beeps)

**Habilitar o anular el activado rápido:**  
Numeral (#) + tecla **5** (2 beeps confirmación) + tecla **1**(habilitado) o bien tecla **2** ( deshabilitado) (confirma con 2 beeps)

**Salir de programación presionando:**  
Asterisco (\*)

## ACTIVADO RAPIDO

Este teclado permite activar el sistema presionando únicamente la tecla # (numeral), esta función se debe habilitar previamente desde la programación.

## Volver a los parámetros de fábrica

Para volver a la programación de fabrica seguir estas indicaciones:

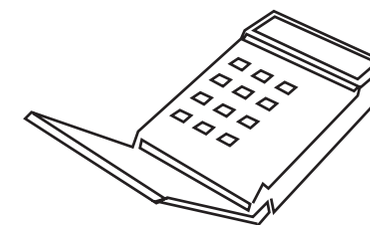
- A) Desconectar la alimentación del teclado
- B) Mantener presionada la tecla 1
- C) Conectar la alimentación al teclado
- D) Al Escuchar 4 beeps soltar la tecla 1. Fin del procedimiento

## TECLADO UNIVERSAL



**MODELO eco-kc1**

## INSTRUCCIONES



## # CARACTERISTICAS

- # Código para activación.
- # Código para desactivación.
- # Código para desactivación en asalto (emergencia).
- # Sistema de activado rápido (una sola tecla).
- # Selección de modo de trabajo pulso-estado.
- # Sencillo sistema de programación.
- # Toque de tecla audible.
- # Sistema audible para confirmación o error.
- # Memoria no volátil ante la falta de alimentación.
- # Producto nacional con garantía y respaldo técnico.

## CODIGOS Y PROGRAMACION DE FABRICA

**Activación**..... 1111 (enciende led rojo)  
**Desactivación**..... 2222 (enciende led verde)  
**Desac. + Asalto** ..... 3333 (enciende led verde)  
**Modo de trabajo**..... Estado  
**Act. Rápida**..... No

## MODO PROGRAMACION

Para entrar en programación tiene que estar el teclado desactivado ( led verde encendido), luego presionar la tecla asterisco (\*) e ingresar el número de desactivación (de fábrica **2222**), confirma con 4 beeps y para indicar que ya se puede programar queda destellando el led rojo.

## CAMBIO DE CODIGOS

Con el teclado en modo programación, proceder de la siguiente forma:

**Código de activación:**  
Numeral (#) + tecla **1** (2 beeps confirmación) + **código nuevo de 4 dígitos** (confirma con 2 beeps)

**Código de desactivación:**  
Numeral (#) + tecla **2** (2 beeps confirmación) + **código nuevo de 4 dígitos** (confirma con 2 beeps)

**Código de desactivación + asalto:**  
Numeral (#) + tecla **3** (2 beeps confirmación) + **código nuevo de 4 dígitos** (confirma con 2 beeps)

## i DATOS TECNICOS

**Alimentación:** De 9 a 14 volts

**Consumo:** De 9.50 a 12 mA

**Salida Activación:** Masa (-) con teclado desactivado, corriente máxima 70 mA.

**Salida Asalto:** Pulso positivo (+), corriente máxima 70 mA.

**Medidas:** Ancho 85 mm. Alto 125 mm.