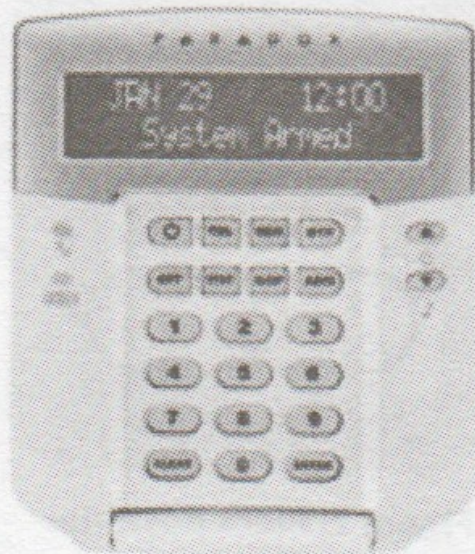


Teclado K32LCD+ P ▲ R ▲ D O X[®]

Guía rápida de instalación

K32LCD+-SI00

El teclado K32LCD+ permite configurar el sistema Paradox mediante su interfaz.



Instalación

1. Mediante un destornillador plano, retirar la placa frontal de la placa posterior de la caja.

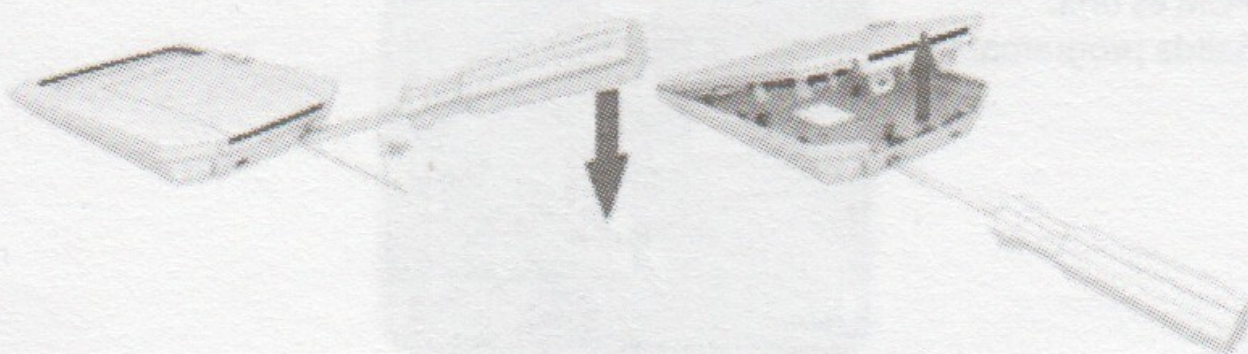


Figura 1: Apertura del K32LCD+

2. Instalar la placa posterior en la pared insertando un tornillo M3.5 (#6) en cada uno de los agujeros de montaje y en el agujero del interruptor de sabotaje. Verificar que la parte superior esté orientada hacia arriba, como indica la figura 2.

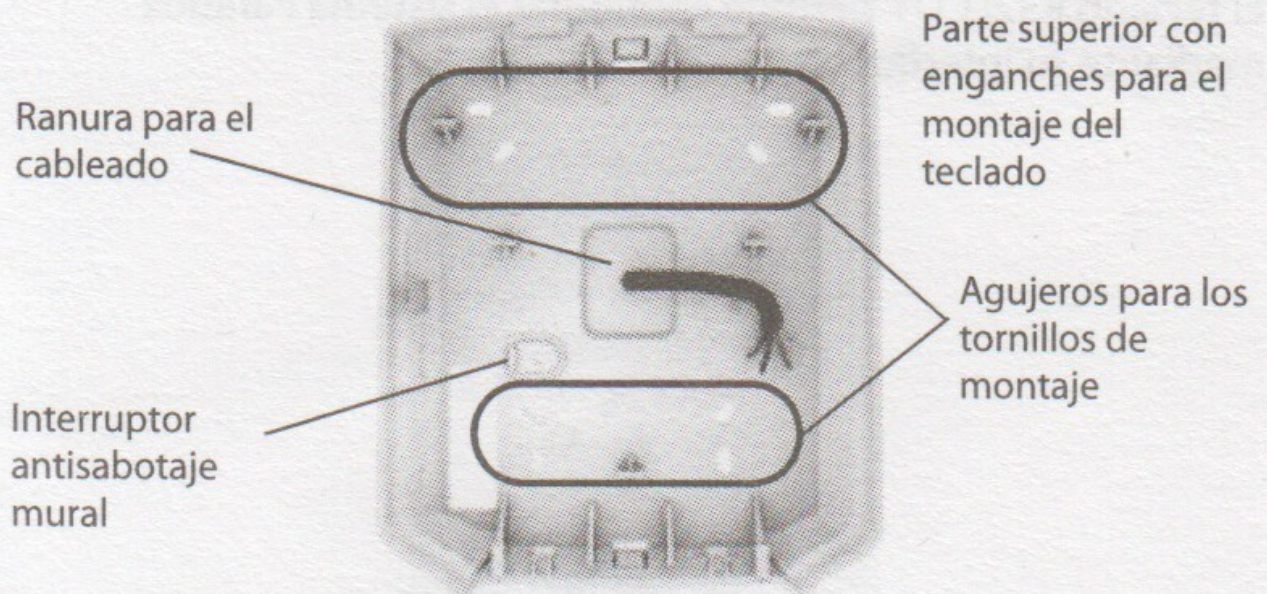


Figura 2: Placa posterior

3. Conectar el combus de 4 cables al conector, como indica la figura 3.

ZX1 es una:
Entrada
programable

PGM es una:
Salida programable

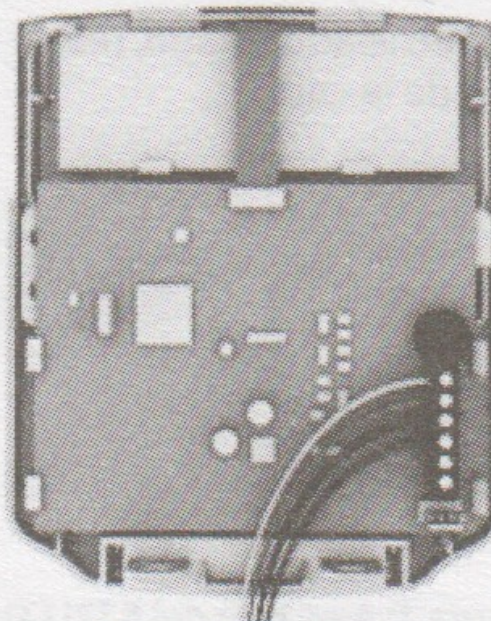


Figura 3: Cableado

4. Unir ambas partes encajando los enganches de la placa posterior con las respectivas ranuras de la placa frontal.
5. Fijar la placa frontal en la placa posterior encajándola en la posición adecuada.

El proceso de instalación ha sido completado.

Configuración

Para configurar los módulos mediante un teclado:

1. Mantener pulsado el botón 0 (número cero).

All Disarmed 2014/19/05 16:00	User Access Code [* _]	Installers Code [_ _]
----------------------------------	----------------------------	---------------------------

NOTA: El área debe estar desarmada para poder continuar.

2. Al comenzar, se verá el mensaje **User Access Code** pero al interior de 2 segundos cambiará a **Installer Code**.
3. Cuando se vea **Installer Code**, entrar el código del instalador. De fábrica, el código de instalador es el **[000000]**.
4. Entrar los 4 dígitos del código de la sección para acceder a la programación de módulos **[4003]**.

NOTA: Los números de serie de los módulos son necesarios para poder programar.

5. Entrar el número de serie del módulo.
6. Entrar la sección del módulo - **[001]**.
7. Se puede ahora comenzar a programar el módulo.

Compatibilidad

El teclado K32LCD+ es compatible con las centrales Magellan y de la serie Spectra. Para más detalles, consultar la sección *Especificaciones técnicas*.

Especificaciones técnicas

Voltaje de funcionamiento	9 a 16Vdc
Temp. de funcionamiento	-10 a 55 °C (14 a 131 °F)
Consumo de energía	Corriente máxima - 150mA
Dimensiones	15 x 12.6 x 2.7 cm (6 x 4.9 x 1.06 in.)
Peso	230 g (8.1 oz)
Humedad	5-93%
Compatibilidad	Compatible con MG5000, MG5050, con la serie Spectra SP V2.31 o posterior y con SP4000, SP65 V4.90 o posterior.
Conformidad	EN50131-3 Grade 2; Environmental Class II

Garantía

Para una información detallada acerca de la garantía de este producto consultar la Declaración de Garantía Limitada (en inglés) que se encuentra en el sitio web de paradox: www.paradox.ca/terms. El uso de este producto Paradox significa la aceptación de todos los términos y condiciones de la garantía.

© 2014 Paradox Ltd. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. www.paradox.com



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de los Reglamentos FCC..

Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar severa interferencia, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que podría causar un funcionamiento no deseado.