

## Compatibilidad

El teclado K641+ es compatible con EVO192 y EVOHD. Para más detalles, consultar la sección *Especificaciones técnicas*.

## Especificaciones técnicas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tensión de funcionamiento | 9 a 16 Vcc  |
| Temp. de funcionamiento   | -10 a 55 °C (14 a 131 °F)   |
| Consumo de energía        | Corriente máxima - 150 mA   |
| 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            | EVO192 v2.16 o posterior y EVOHD V1.0 o posterior   |
| Conformidad               | EN50131-3 Grade 3; Environmental Class II<br>Organismo de certificación: Applica Test and Certification |

## Garantía

**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 [paradox.com/terms](http://paradox.com/terms). El uso de este producto Paradox significa la aceptación de todos los términos y condiciones de la garantía.

© 2019 Paradox Ltd. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



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.

## Teclado K641+ Guía rápida de instalación

K641+-SI03

El teclado K641+ 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 K641+



- Si se utiliza el cableado en superficie, se tendrá que perforar la lengüeta plástica #1 en la parte superior o inferior de la placa posterior del K641+ para poder pasar el cable. Ver la figura 3.
- Insertar alicates de punta fina en la lengüeta plástica apropiada y romperla con cuidado.



Figura 2: Retiro de la lengüeta plástica para el cableado en superficie

- 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 está orientada hacia arriba, como indica la figura 3. Para las instalaciones EN, utilizar los agujeros de montaje designados (#3).

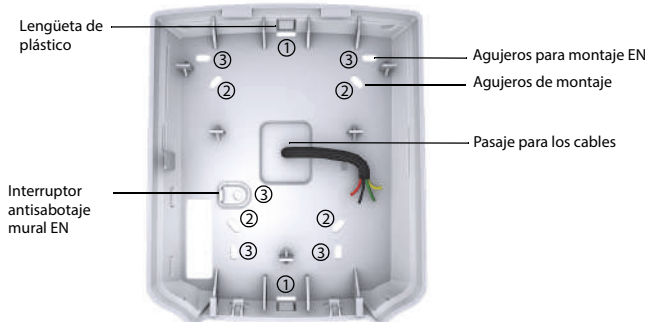
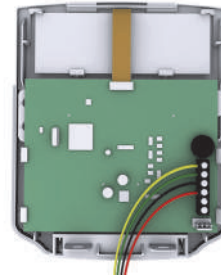


Figura 3: Placa posterior del K641+

- Conectar los 4 cables del combus al conector como se indica.



**Note:**

ZX1 es una entrada programable  
 PGM es una salida programable

Figura 4: Cableado

- Unir ambas partes encajando los enganches de la placa posterior con las respectivas ranuras de la placa frontal.
- Fijar la placa frontal en la placa posterior encajándola en la posición adecuada. El proceso de instalación ha sido completado.

### Configuración

Los módulos pueden ser configurados mediante este teclado o vía BabyWare. Es preferible utilizar BabyWare para configurar el sistema.



#### Para configurar los módulos mediante el teclado

- Mantener pulsado el botón 0 (número cero).  
**NOTA:** El área debe estar desarmada para poder configurar los módulos.
- Al comenzar, se verá el mensaje **User Access Code** pero al interior de 2 segundos cambiará a **Installer Code**.
- Al aparecer **Installer Code**, entrar el código del instalador. De fábrica: **[000000]**.
- Entrar los 4 dígitos del código de sección para la programación de módulos **[4003]**.  
**NOTA:** Los números de serie de los módulos son necesarios para poder programar.
- Entrar el número de serie del módulo.
- Entrar la sección del módulo **[001]**.
- Se puede ahora comenzar a programar el módulo.