

# auta



**RED**  
NETWORK



REF: 721123

**ES** TECLADO ANTI-VANDÁLICO

**EN** ANTI-VANDAL KEYPAD

# auta

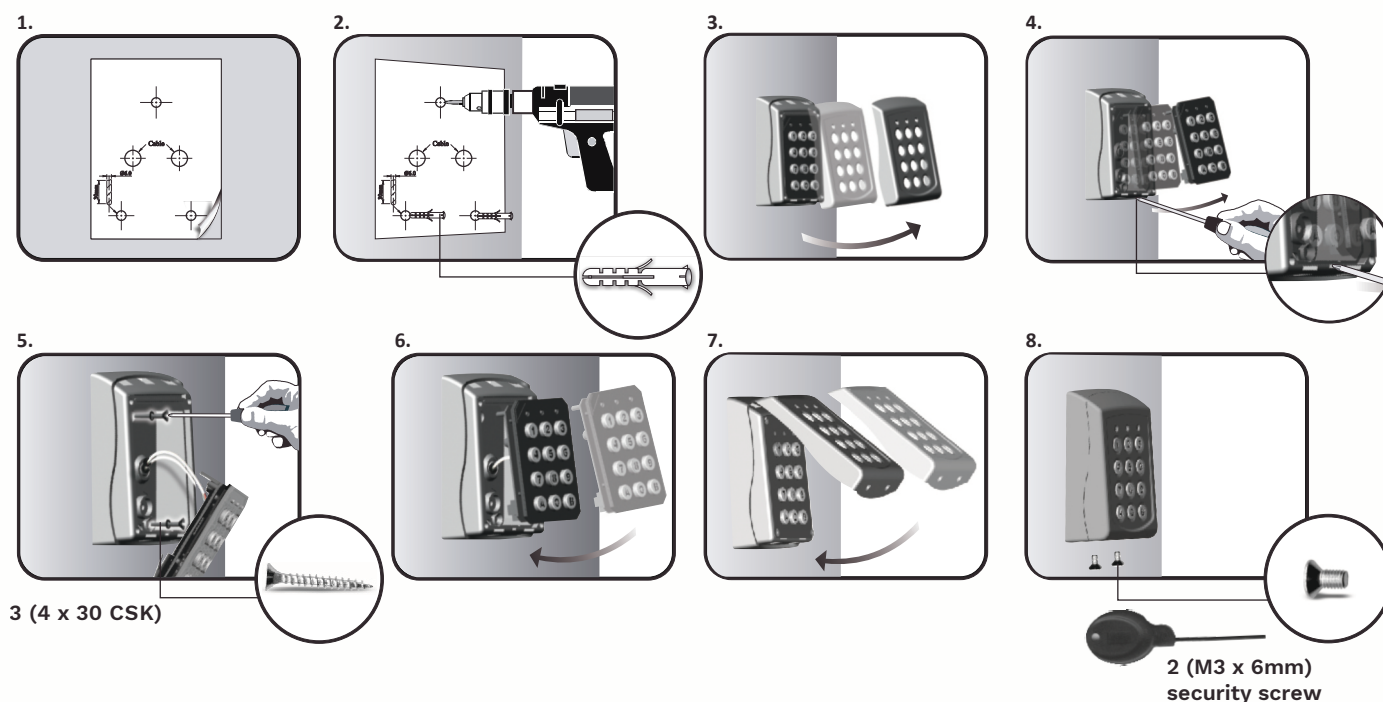
Bringing people together

## Características técnicas Technical features

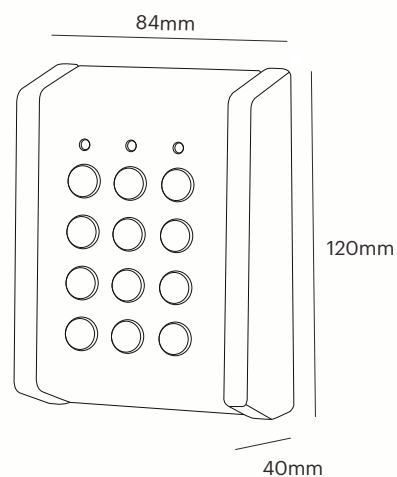
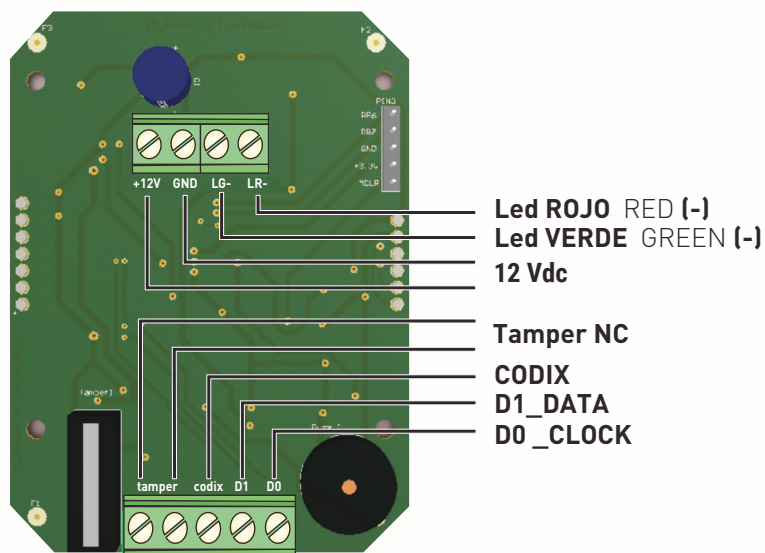
**ES** 12 Vcc  
**Teclas retro-iluminadas**  
 Interior\_Exterior  
**Compatible con Wiegand 26, 30, 34, 37, 42 y 58,**  
**Clock & Data y Codix**  
**Consumo en reposo: 30 mA**  
**IP65**

**EN** 12 Vdc  
**Key backlight**  
 Internal\_External  
**Compatible with Wiegand 26, 30, 34, 37, 42 y 58,**  
**Clock & Data y Codix**  
**Consumption in standby: 30 mA**  
**IP65**

## Montaje Mounting



## Cableado Wiring



## Conectar el teclado a la central de control

Cuando el teclado se conecta a la central de control, se deben configurar los ajustes de funcionamiento en el software.

*Ejemplo:* Cree un usuario con ID aleatorio para asociar un código PIN.

El usuario podría ser **8744987** y el código **PIN 1 a 8 dígitos**.

### Ajustes en el Software de Control

1. En el software, haga clic con el botón derecho en el lector deseado y seleccione "*Propiedades*".

En la ventana Propiedades, seleccione el tipo: "*LCS*" (1.1)

2. Seleccione el "*Wiegand de 26 bits*" (1.2)

3. Pulse "*Guardar y salir*".

En la ventana de eventos, aparecerá un mensaje de confirmación, tal y como se muestra en la **fig. 1**

4. Ajuste la longitud del PIN. Vaya a "*Configuración/Parámetros del sistema*". Seleccione la deseada **fig. 2**

5. Vaya al menú "*Usuarios*" y seleccione el usuario.

En el campo "*Id. de usuario (número de tarjeta)*" escriba **8744987**.

En el campo "*Código*", escriba el código **PIN 1 a 8 dígitos**. Guarde **fig. 3**

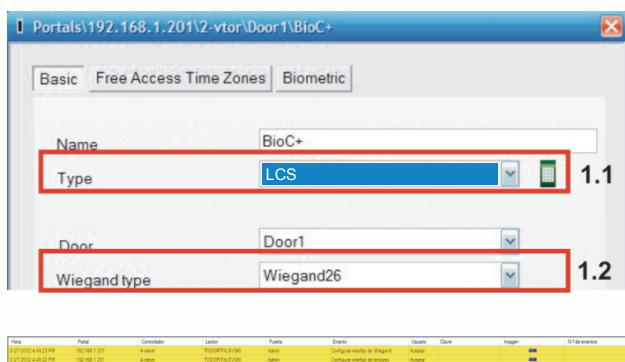


fig. 1

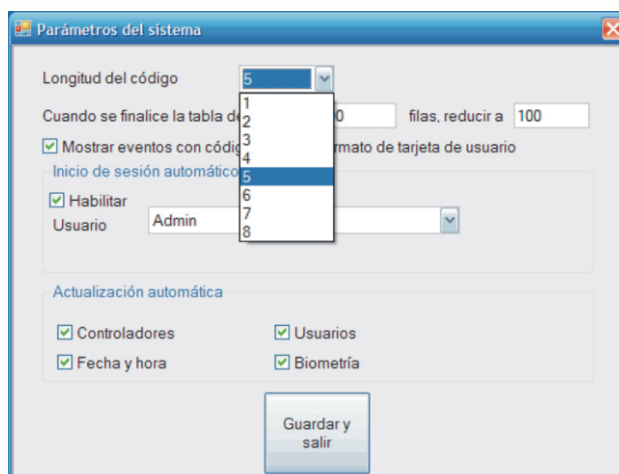


fig. 2

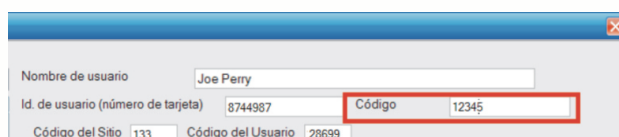
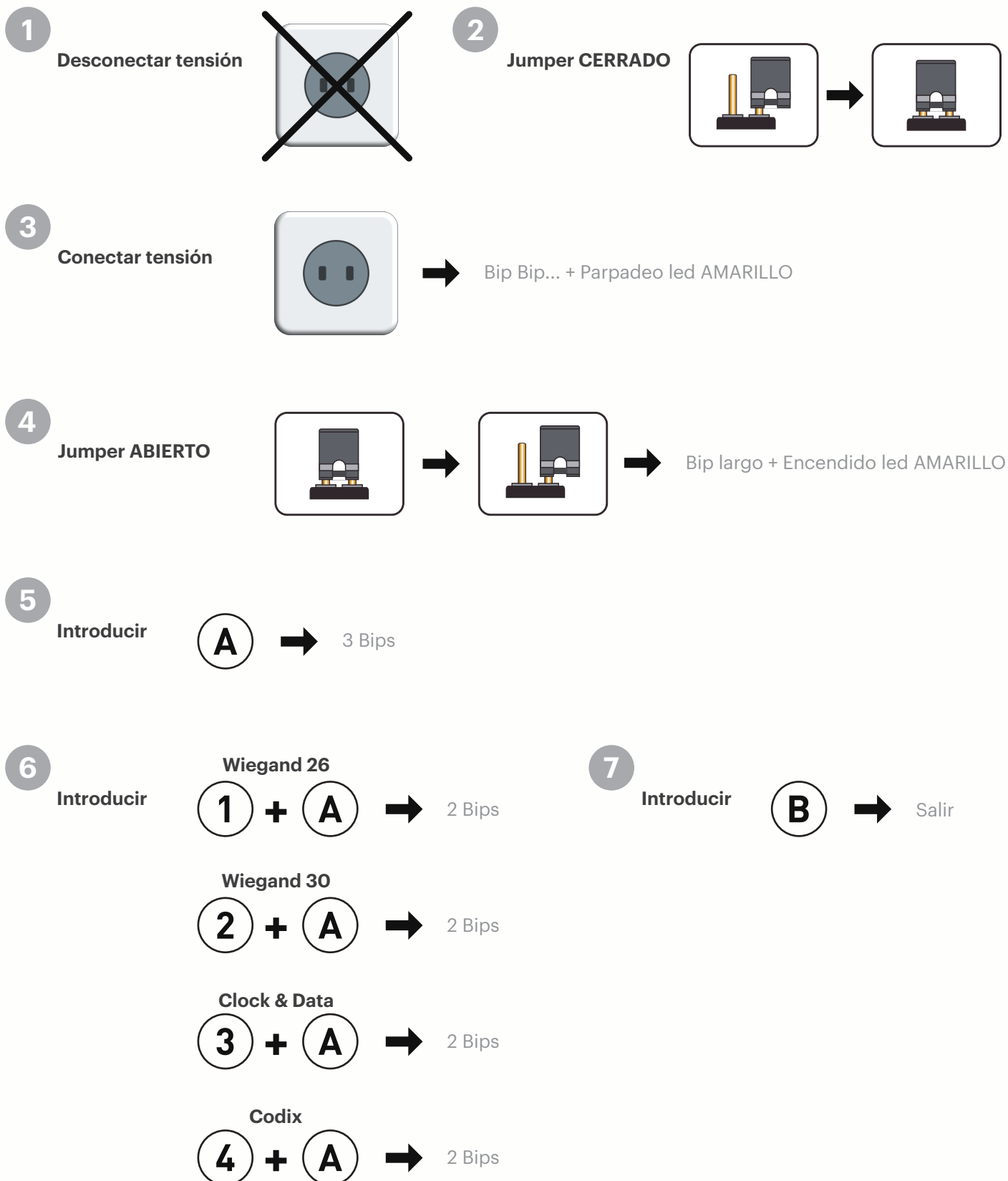


fig. 3

## Selección del protocolo de comunicación

ES



## Activación de apertura



código hasta 8 dígitos

## Connect the Keypad to the control unit

When the keyboard is connected to the control unit, the operating settings in the software must be configured.

Example: Create a user with random ID to associate it a PIN code.

The user could be **8744987** and the **PIN code 1 to 8 digits**.

### Settings in the software of control

1. In the software, right-click on the desired reader and select "*Properties*".

In the Properties window, select the type: "*LCS*" (1.1)

2. Select the "*Wiegand 26-bit*" (1.2)

3. Press "*Save and exit*".

In the event window, a confirmation message will appear, as shown in **fig. 1**

4. Adjust the length of the PIN. Go to "*Configuration / System Parameters*". Select the desired one **fig. 2**

5. Go to the "*Users*" menu and select the user.

In the field "*User ID (card number)*" type **8744987**.

In the "*Code*" field, enter the **PIN code 1 to 8 digits**. Save **fig. 3**

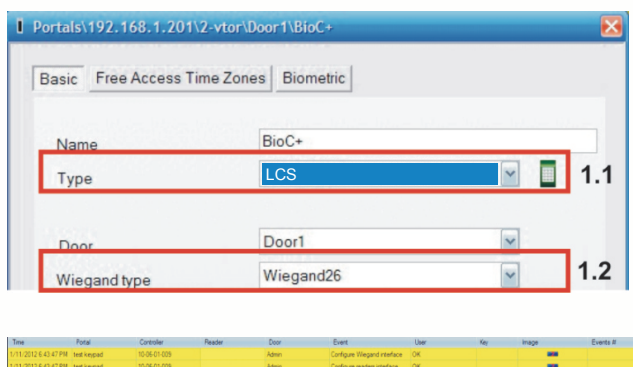


fig. 1

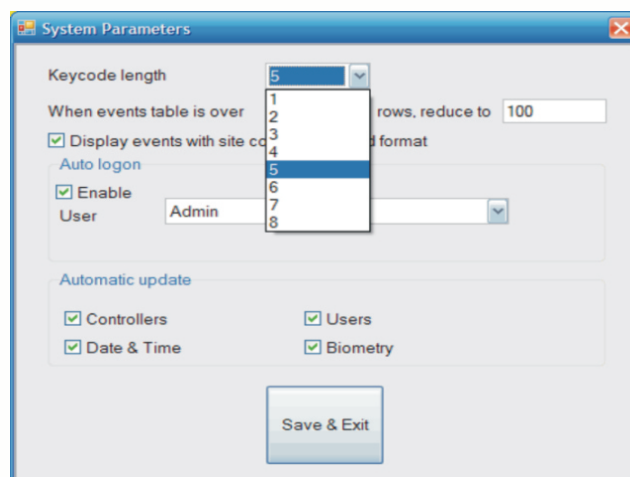


fig. 2

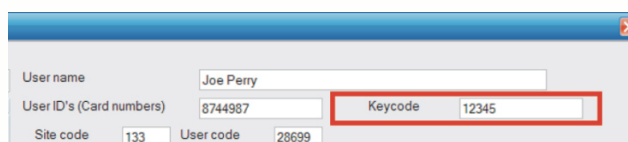
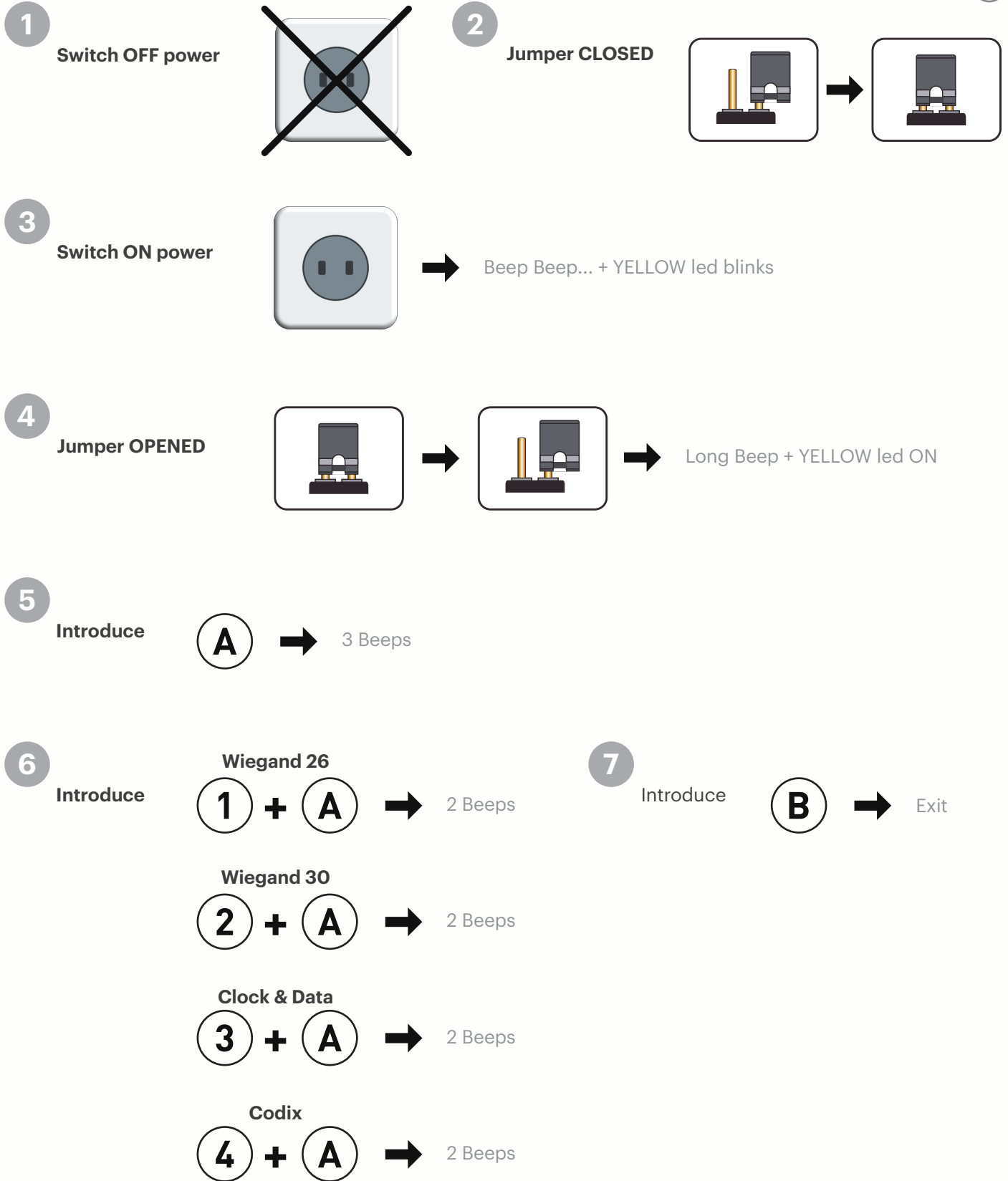


fig. 3

# Selection of the communication protocol

EN



## Opening activation



code up to 8 digits