

# TECLADO MINI BK MINI KEYPAD BK









EN

## **Características** Features

- Teclado periférico multiprotocolo
- Funciona con 12V CC
- Uso interior/exterior
- Compatible con formato de WIEGAND 26, 30, 34, 37, 40, 42, 58bit; 4, 6, 8 bit por tecla; Clock&Data o Codix

ES

- Respuesta audible y visual
- Electrónica moldeada en resina
- Consumo de corriente: Máx. 60 mA
- Teclas retroiluminadas
- Longitud de código PIN configurable
- A prueba de polvo y resistente al agua (IP65)
- Temperatura de funcion.: -20°C a +50°C

#### • Multi protocol peripheral keypad

- Operates on 12V DC
- Indoor/outdoor use
- Compatible with WIEGAND 26, 30, 34, 37, 40, 42, 58bit; 4, 6, 8 bits per key; Clock&Data or Codix
- Audible and visual feedback
- Resin Potted electronics
- Current Consumption: 60 mA
- Backlit keys
- Selectable PIN Code length
- Dustproof and waterproof (IP65)
- Operating Temperature: -20°C to +50°C

### 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: "*MTPAD-M*" (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

Introduzca **PIN** y se le concederá el acceso.











### 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 control software

 In the software, right-click on the desired reader and select "Properties". In the Properties window, select the type: "MTPAD-M" (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** 

 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

Enter **PIN** and you will be granted access.











Auta Comunicaciones Pol. Ind. El Oliveral C/ C S/N 46394 Riba-Roja (Valencia) Tel. 96 164 30 30 Fax. 96 166 52 86 email. auta@auta.es www.auta.es