



TECLADO MINI BK

MINI KEYPAD BK

RED
NETWORK

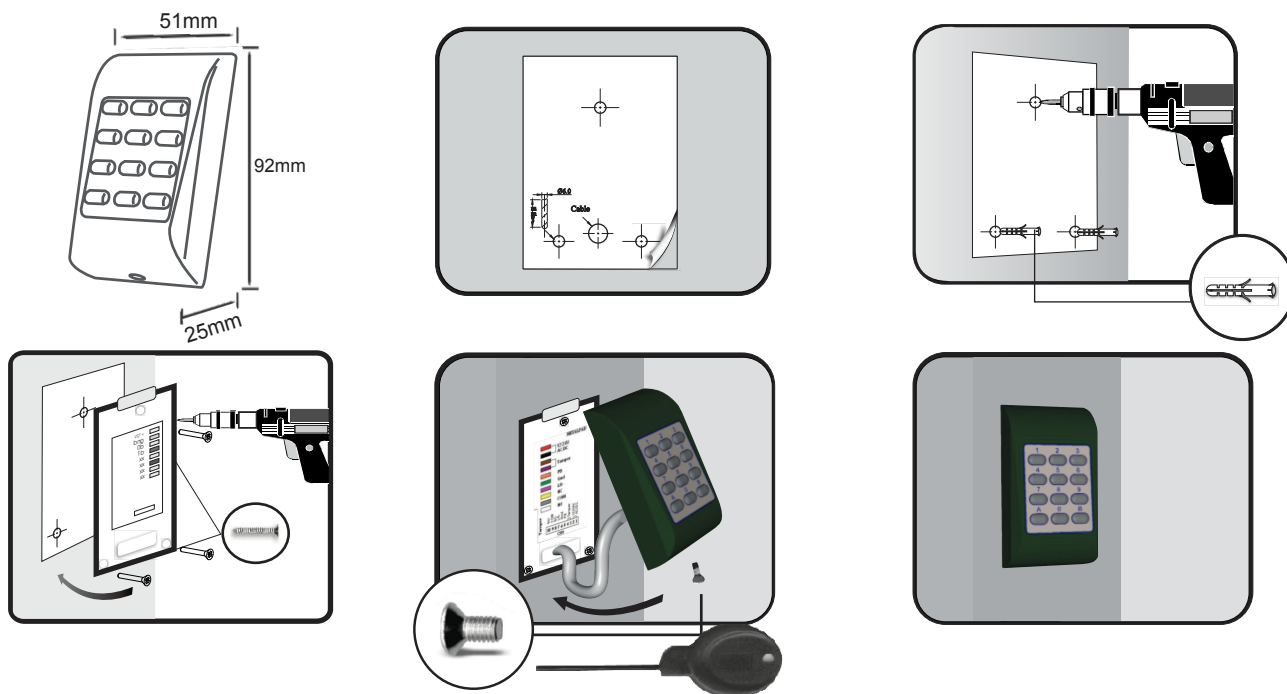


REF. 721166

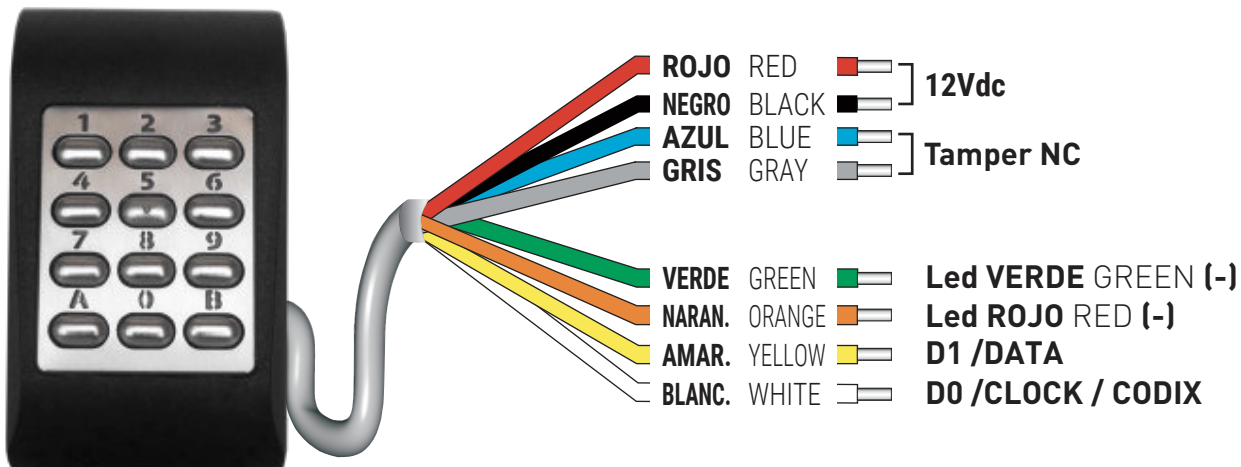
Características Features

ES	EN
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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



Conect 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.



fig.1

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

1. 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**
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**

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

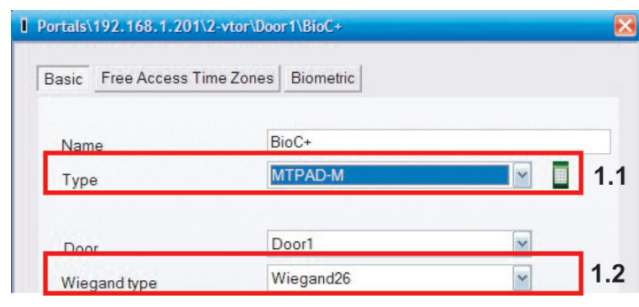


fig.1

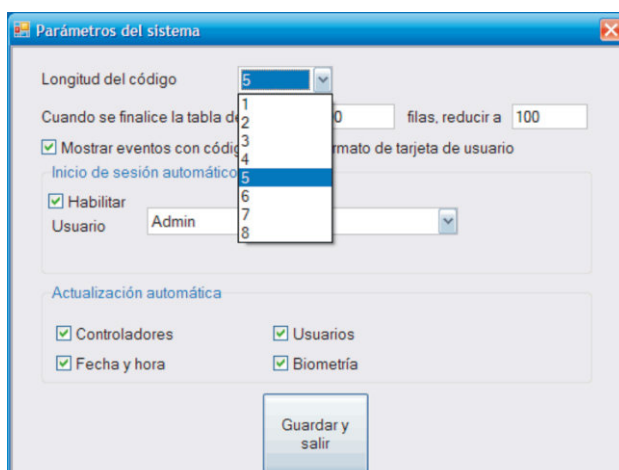


fig.2

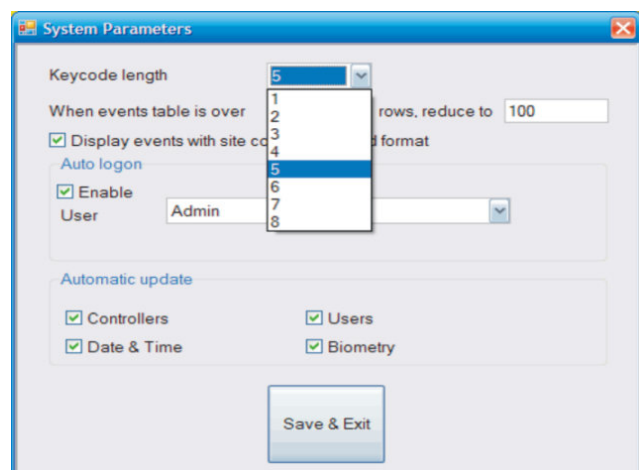


fig.2



fig.3



fig.3



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