

auta



RED
NETWORK



REF: 721160

ES TECLADO + PROXIMIDAD MINI BK

EN MINI BK KEYPAD + PROXIMITY

auta

Bringing people together

Características Features

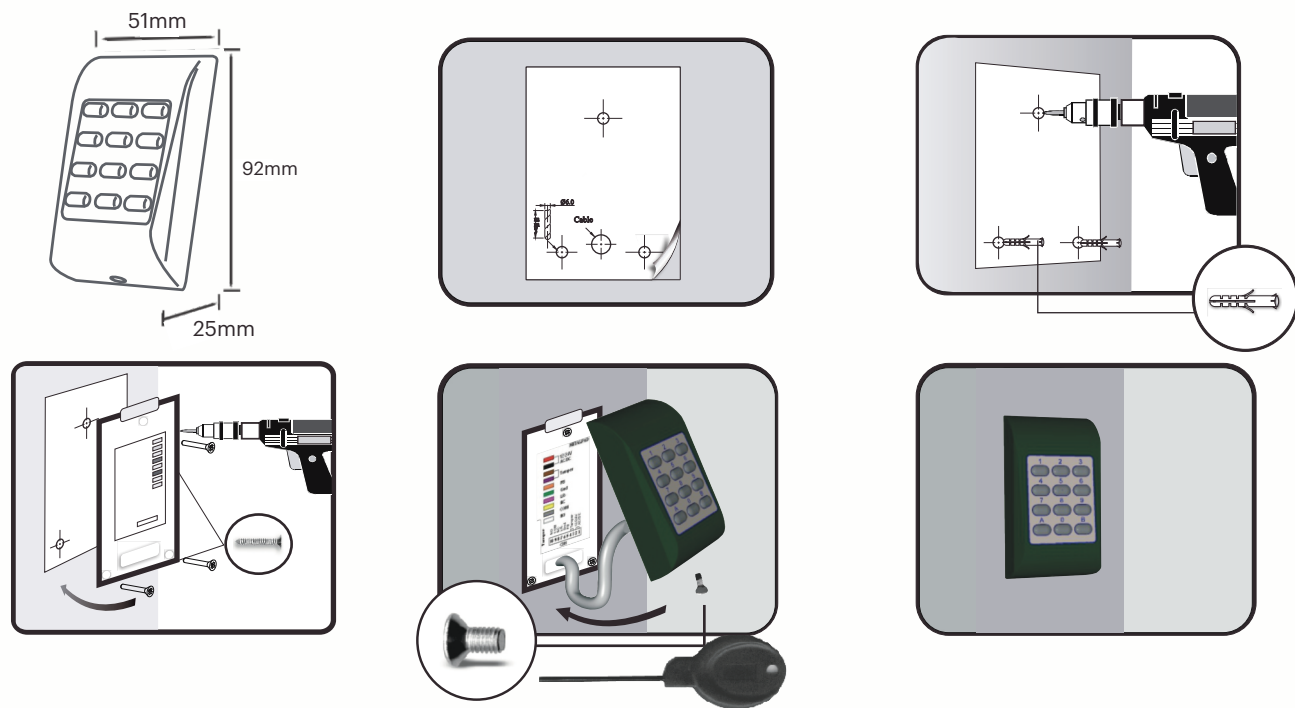
ES

- Teclado periférico multi-protocolo
- Funciona con 12 Vcc
- 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: max. 65 mA
- Teclas retro-iluminadas
- Longitud de código PIN configurable
- A prueba de polvo y resistente al agua (IP65)
- Temperatura de función.: -30°C a +60°C

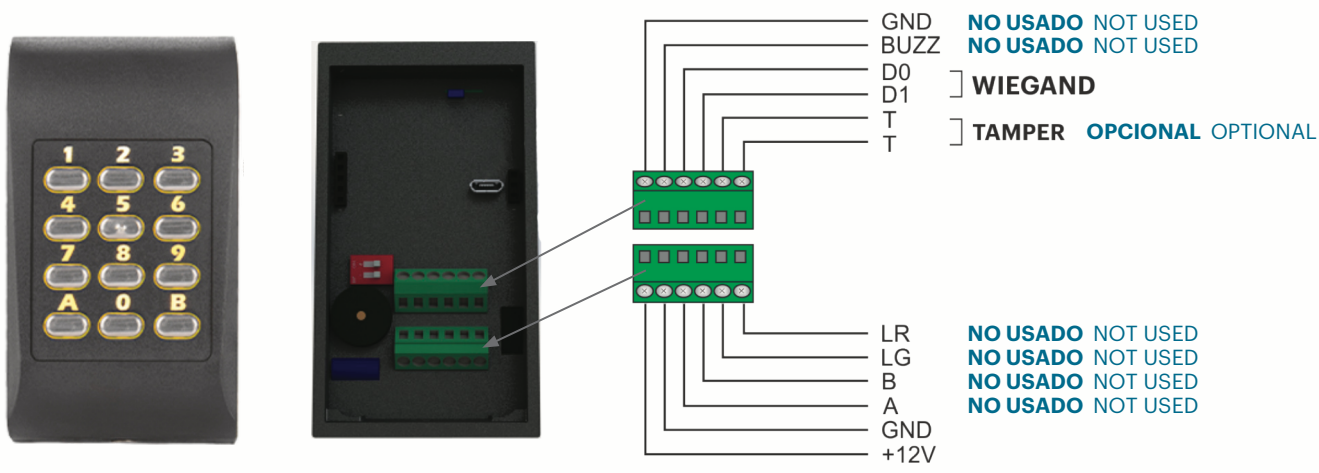
EN

- Multi protocol peripheral keypad
- Operates on 12 Vdc
- 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: 65 mA
- Backlit keys
- Selectable PIN Code length
- Dust proof and waterproof (IP65)
- Operating Temperature: -30°C to +60°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** o si usa tarjeta el N° de la misma 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* " **fig. 1**

En la ventana Propiedades, seleccione el tipo: " *MTPADP-HW* "

2. Seleccione el " Modo de entrada "

3. Seleccione el " *Wiegand de 26 bits* "

4. Pulse " *Guardar y salir* "

En la ventana de eventos, aparecerá un mensaje de confirmación.

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

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

En el campo " *Id. de usuario (número de tarjeta)* " escriba **8744987** o si usa tarjeta el número de la misma.

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

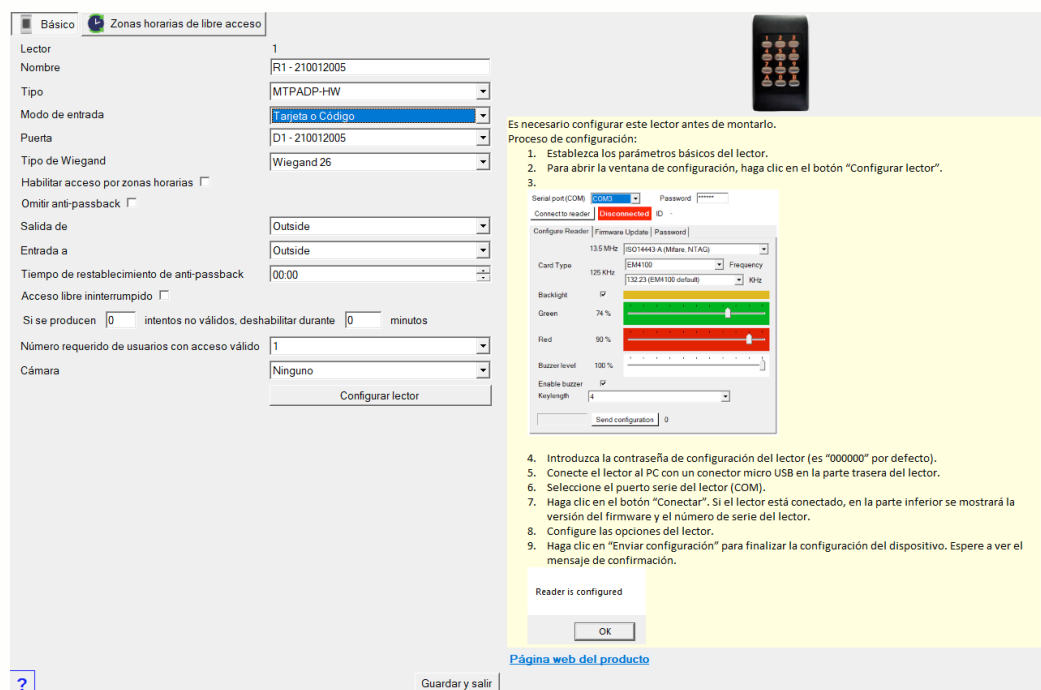


fig. 1

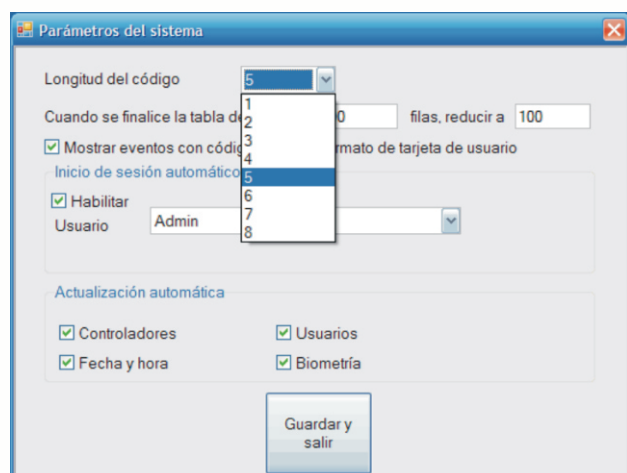


fig. 2



fig. 3

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** or the card No. if you are using one 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** " **fig. 1**

In the Properties window, select the type: " **MTPADP-HW** "

2. Select the " **Entrance mode** "

3. Select the " **Wiegand 26-bit** "

4. Press " **Save and exit** "

In the event window, a confirmation message will appear.

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

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

In the field " **User ID (card number)** " type **8744987** or the card No. if you are using one.

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

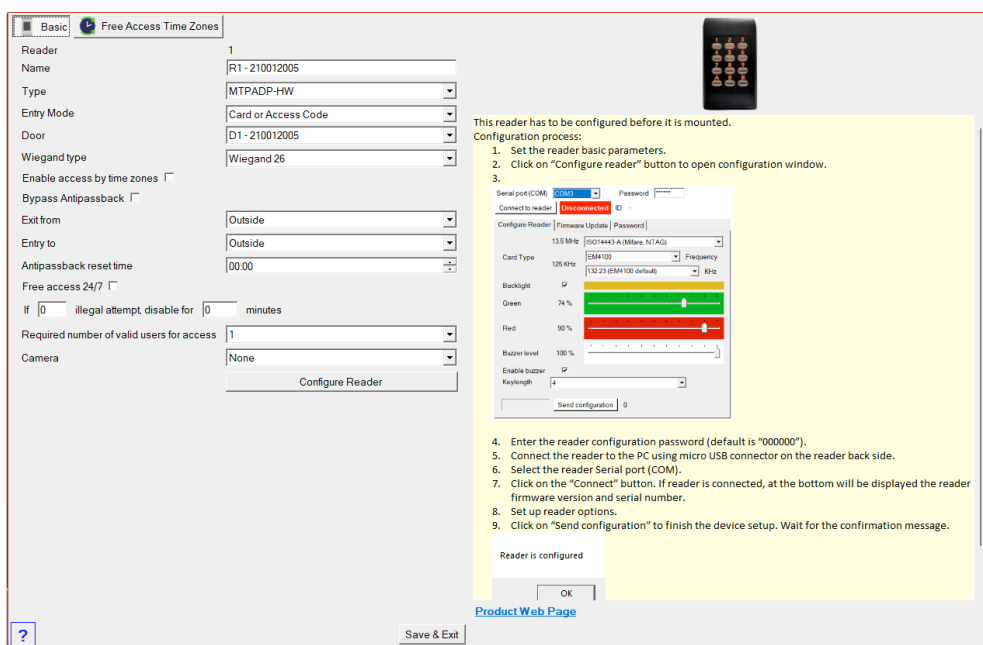


fig. 1

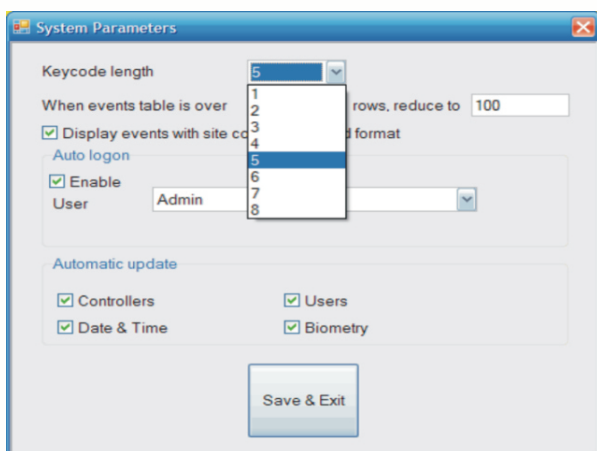


fig. 2

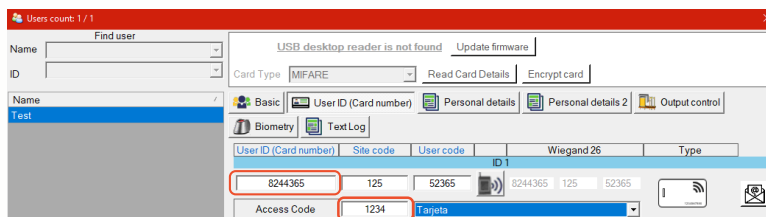


fig. 3