

auta



RED
NETWORK



REF: 721160

TECLADO + PROXIMIDAD MINI BK

MINI BK KEYPAD + PROXIMITY

auta

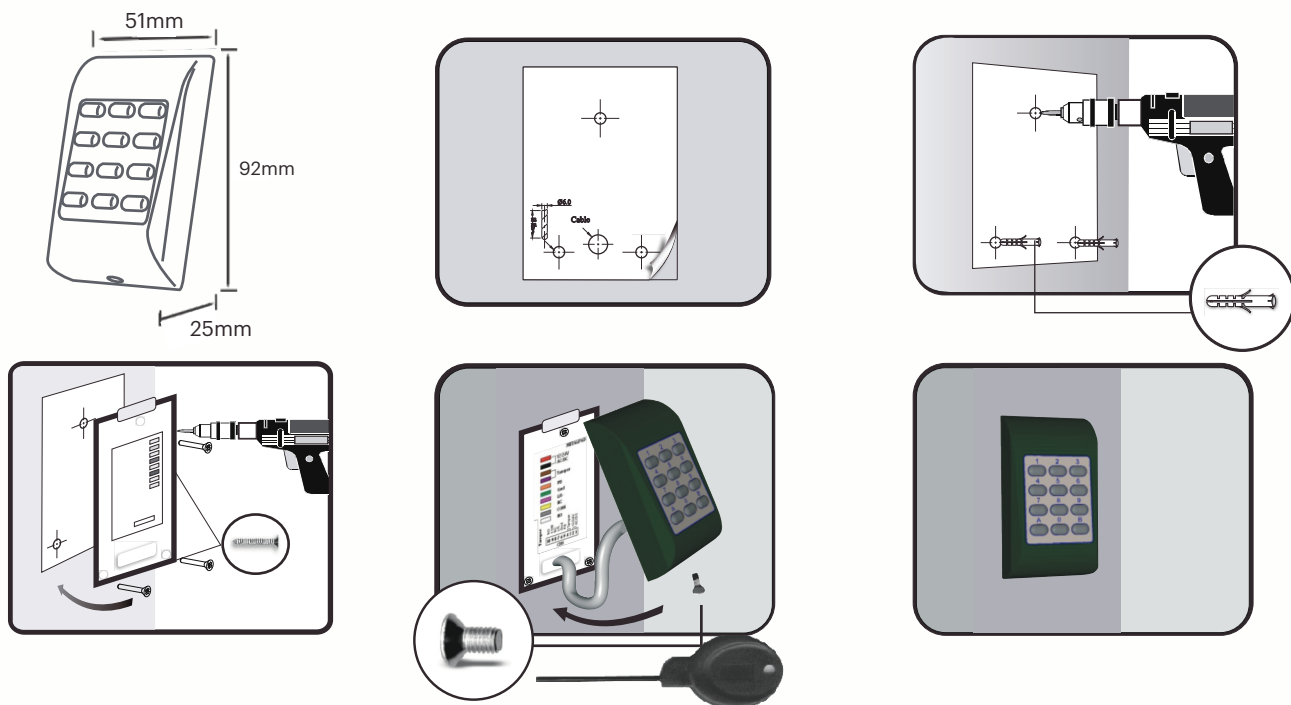
Bringing people together

Características Features

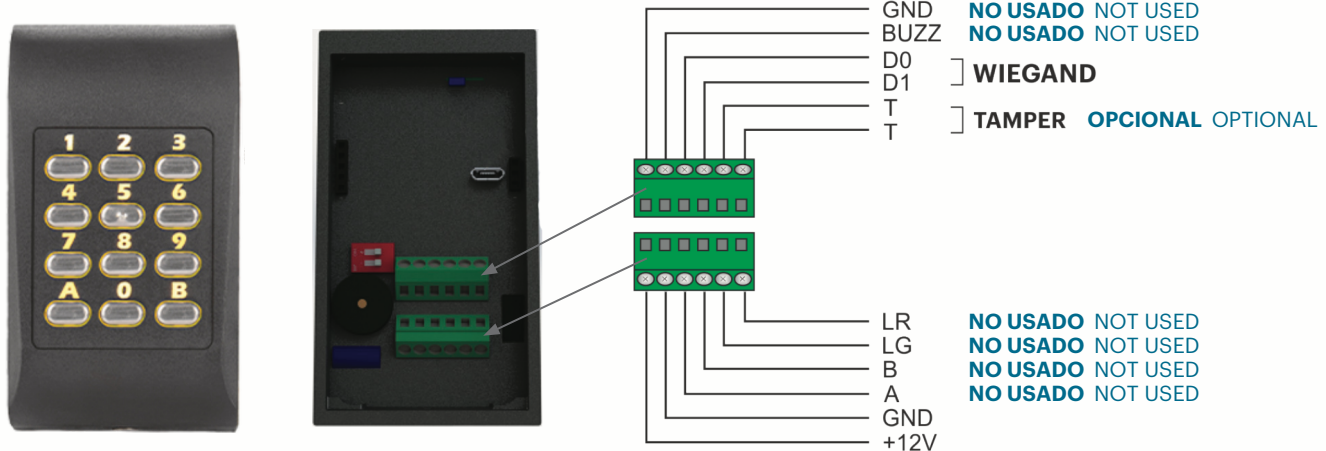
- ES**
- Teclado periférico multi-protocolo
 - Funciona con 12 Vdc
 - Uso interior/exterior
 - Compatible con formato de **WIEGAND 26, 30, 34, 37, 40, 42, 58bit; 4, 6, 8 bit por tecla; Clock&Data o Codix**
 - Respuesta audible y visual
 - Electrónica moldeada en resina
 - Consumo de corriente: max. 65 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 Nº 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**

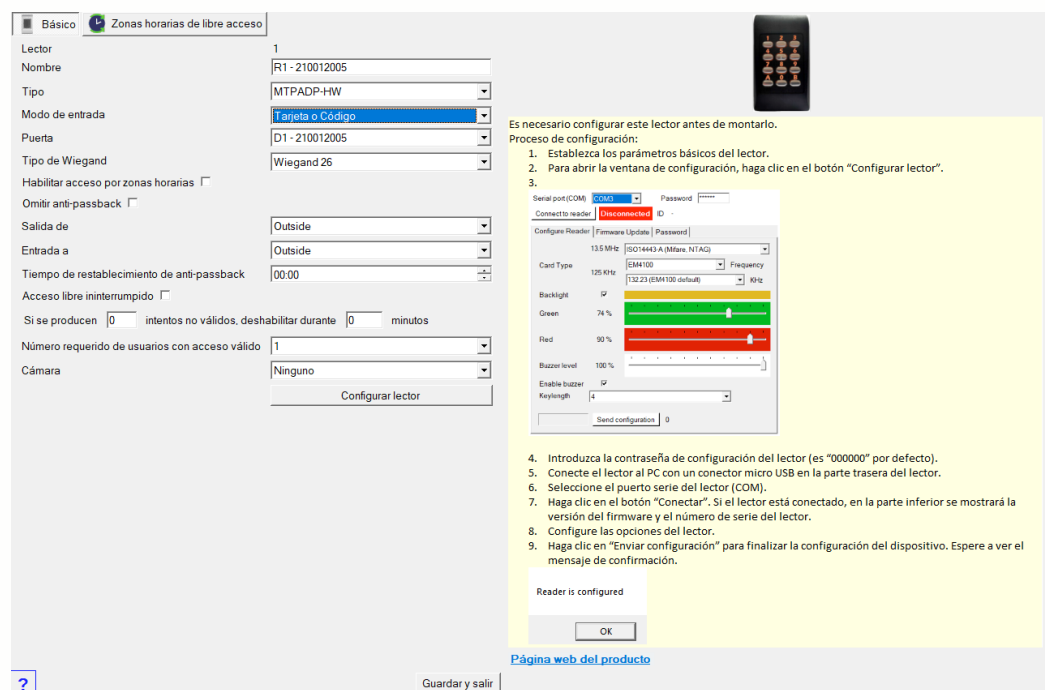


fig. 1

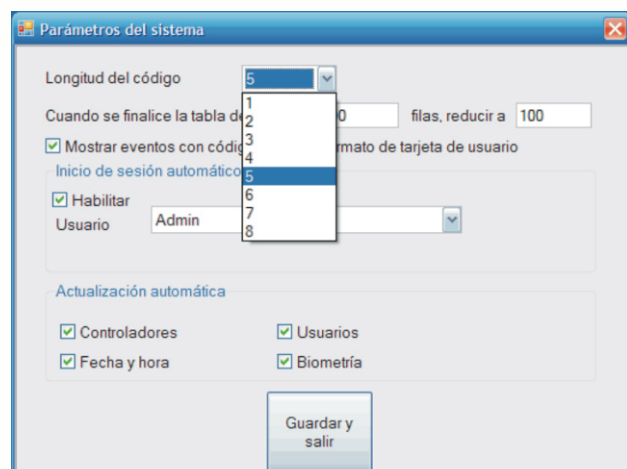


fig. 2



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**

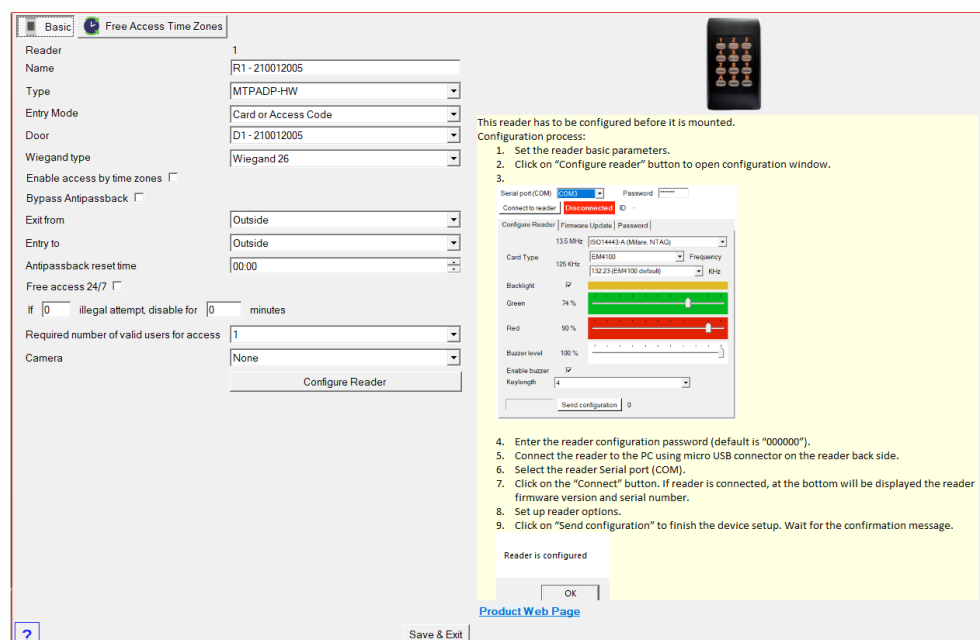


fig. 1

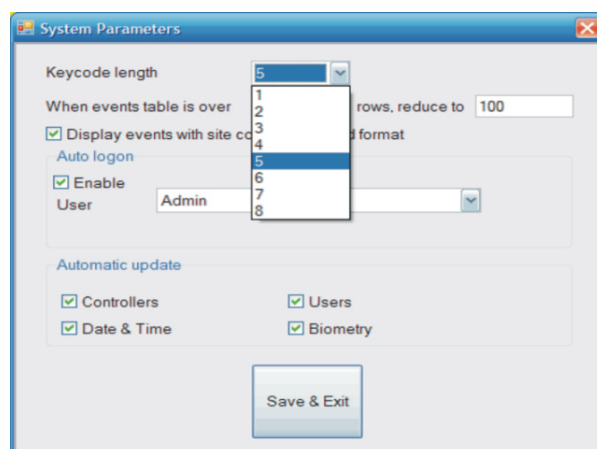


fig. 2

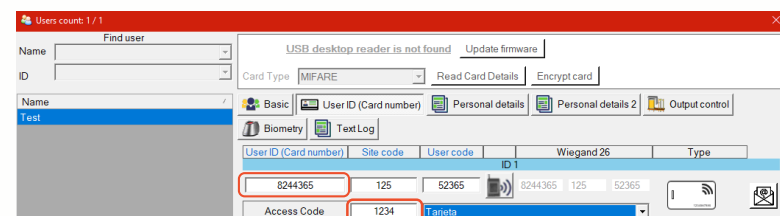


fig. 3