auta



RED NETWORK



REF: 721123



(IN) ANTI-VANDAL KEYPAD



Características técnicas Technical features



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

Montaje Mounting

(EN) 12

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



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

- 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

Das	sic Fre	e Access	Time Zon	es Bio	metric			
N	lame		dition	BioC+	en letzin l V	dan bland	la – hilais	
Туре			LCS			~	1	
_	Door			Door1			v	- 11
v	Door Viegand	type		Door1 Wiega	nd26		~	1
v	Door Viegand	type	late	Door1 Wiega	nd26	(these) (Press	~	1

Longitud del código	5
Cuando se finalice la tabla de	1 2 0 filas, reducir a 100
Mostrar eventos con códig Inicio de sesión automático	3 4 5
✓ Habilitar Usuario Admin	6 7 8
Actualización automática	
Controladores	✓ Usuarios
🗹 Fecha y hora	✓ Biometría
	Guardar y salir





fig. 3

auta Bringing people together

Activación de apertura

auta Bringing people togethe

(EN

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

				nes bio	metric				
	Name		d de tra	BioC+	en detse bite 2		allefa	hilster h	
I	Туре			LCS		1.			
	Deer					1.2			
ſ	Door	type		Wiega	ind26		ĺ	~	1.2
[Door Wiegand	type		Wiega	ind26			~	1.2
[Door Wiegand	type	Reader	Wiega	nd26 Evet	User	Key	inage	1.2 Eve

fig. 2

Selection of the communication protocol

Opening activation

