auta



RED NETWORK



REF: 721160



(IN) MINI BK KEYPAD + PROXIMITY



EN

Características Features

- 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

ES

- 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

• 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

- 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*

Básico Conas horarias de libre acceso						
Lector	1					
Nombre	R1 - 210012005					
Tipo	MTPADP-HW					
Modo de entrada	Tarjeta o Código 🗾 🔻	Es necesario configurar este lector antes de montarlo.				
Puerta	D1-210012005	Proceso de configuración:				
Tipo de Wiegand	Wiegand 26	 Establezca los parámetros básicos del lector. Para abrir la ventana de configuración, haga clic en el botón "Configurar lector". 				
Habilitar acceso por zonas horarias 🗔		3.				
Omitir anti-passback		Serial pot (COM) COM3 Password *****				
Salida de	Outside 🔹	Configure Reader Firmware Update Password				
Entrada a	Outside 💌	13.5 MHz S014443 A (Mfare, NTAG)				
Tiempo de restablecimiento de anti-passback	00:00	Card Type EM4100 Feequency 125 KHz 172 23 (FM4100 default) KHz KHz				
Acceso libre ininterrumpido		Backight P				
Si se producen D intentos no válidos destabilitar durante D minutos						
Número requerido de usuarios con acceso válido		Red 90%				
Ofmore	Nerver	Buzzer level 100 %				
Camara	Ninguno	Enable buzzer				
	Configurar lector	Keylength 4				
		 Introduzca la contraseña de configuración del lector (es "000000" por defecto). Conecte el lector al PC con un conector micro USB en la parte trasera del lector. Seleccione el puerto serie del lector (COM). Haga clice nel botón "Conectar". Si el lector está conectado, en la parte inferior se mostrará la versión del firmvare y el número de serie del lector. Configure las opciones del lector. Haga clice nel enviro nofiguración "para finalizar la configuración del dispositivo. Espere a ver el mensaje de confirmación. 				
		Pagina web dei producto				
?	Guardar y salır		tig. 1			
🛃 Parámetros del sistema						
Longitud del código 5	~					
Cuando se finalice la tabla de	0 filas, reducir	a 100				
Mostrar eventos con códid ³	rmato de tarieta de usua	ario				
Inicio de sesión automático e						
Habilitar 0						
Usuario Admin 8	×	🍓 Recuento de usuarios:1 / 1				
_		Buscar usuario	ra el lector o			
Actualización automática			_			



Usuarios

Biometría

Guardar y

sali

Controladores

Fecha y hora

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

Basic Free Access Time Zones				
Reader	1			
Name	R1 - 210012005			
Туре	MTPADP-HW			
Entry Mode	Card or Access Code	This reader has to be conf	ifigured before it is mounted.	
Door	D1 - 210012005	Configuration process:		
Wiegand type Wiegand 26		 Set the reader bas Click on "Configur 	using parameters. re reader" button to open configuration window.	
Enable access by time zones		3. Secial pot/COM	Passant Press	
Bypass Antipassback		Connect to reader Disconnec		
Exit from	Outside	Configure Reader Firmware Up	pdste Password	
Entry to	Outside -	Card Type EN	05/4493 Aluker N1/A0 V August Aug	
Antipassback reset time	00:00	125 KHz	3223 (2044100 debud) y 194c	
Free access 24/7		Backlight P		
If 0 illegal attempt, disable for 0 minutes				
Required number of valid users for access	1	He0 90%		
Camera	None	Buzzer level 100 %		
Configure Reader		Keylength 4		
		Send configu	0 0	
		 Enter the reader of the reader	configuration password (default is "000000"). ler to the PC using mirco USB connector on the reader back side.	
		 Select the reader Click on the "Control 	r serial port (COM).	
		firmware version	nect Dutton. If reader is connected, at the bottom will be displayed the reader and serial number.	
		 Set up reader opti Click on "Send cor 	tions.	
		Si charon sena con		
		Reader is configured		
		Or		
		Product Web Page		
2	Save & Exit			
Ľ.		1	tig. 1	
😫 System Parameters 🛛 🔀				
Keycode length 5				
When supply table is approx				
when events table is over 2 rows, reduce to 100				
Display events with site	e cd 4 format			
Auto logon	5			
✓ Enable	7			
User Admin	8	~		
			& Users count 1/1 X	
Automotio un data			Find user	
Automatic update				
Controllers VUsers			Card Type MFARE Read Card Details Encrypt card	
V Date & Time V Biometry			Name / 🍄 Basic 🖾 User ID (Card number) 🗐 Personal details 🗐 Personal details 2 🛄 Output control	
			D Biometry E TextLog	
			User ID (Card number) Site code User code Wiegand 26 Type	
Save & Exit			824430b 125 52305 IV 824430b 125 52305	
			Access Code 1234 Tarjeta	
fiq. 2			fig. 3	
119.2			iig. o	

Bringing people together

EN