



Lector Biométrico

ES



MANUAL DEL USUARIO



v.d1

www.xprgroup.com

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN	3
2. ESPECIFICACIONES	3
3. MONTAJE	. 4
4. CABLEADO	. 4
5. CONEXIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS AL CONTROLADOR EWS	5
5.1 CONEXIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS EN LA MISMA LÍNEA RS-485 CON LOS CONTROLADORES EWS	• 5
5.2 CONEXIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS CUANDO TODOS LOS CONTROLADORES TIENEN COMUNICACIÓN TCP/IP	6
5.3 AJUSTE DE RS-485	6
6. CONEXIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS A UN CONTROLADOR DE OTRO FABRICANTE	7
6.1 DESCRIPCIÓN DE PIN DE LOS CONVERTIDORES	. 7
7. REGISTRO	. 8
8. CONFIGURACIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS EN EL SOFTWARE PROS	8
8.1 AGREGACIÓN DE UN LECTOR BIOMÉTRICO	. 9
8.2 REGISTRO DE HUELLAS DACTILARES DESDE UN LECTOR	. 10
8.3 REGISTRO DE HUELLAS DACTILARES DESDE UN LECTOR DE MESA	. 11
8.4 BORRADO DE HUELLAS DACTILARES	11
8.5 CARGA DE LAS HUELLAS DACTILARES EN LOS LECTORES BIOMÉTRICOS	. 12
8.6 ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE	12
8.7 MODO DE ENTRADA	12
8.7.1 TARJETA O DEDO	12
8.7.2 TARJETA Y DEDO	12
8.7.3 DEDO SOLAMENTE	. 13
8.8 CALIBRACIÓN DEL SENSOR	13
8.9 SCARGAR LA CONFIGURACION EN UN LECTOR	. 13
8.10 CONFIGURACIONES AVANZADAS	. 14
9. CONFIGURACIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS EN BIOMANAGER CS	. 14
9.1 AÑADIR PORTAL	14
9.2 AÑADIR LECTOR	. 15
9.3 EDITAR LECTOR	15
9.4 ELIMINAR LECTOR	16
9.5 AÑADIR USUARIO	. 17
9.6 ELIMINAR HUELLAS DACTILARES	· 17
9.7 CARGAR HUELLAS EN LECTORES	18
9.8 WIEGAND PERSONALIZADA	. 19
10. DESCRIPCIÓN DEL PROTOCOLO WIEGAND	. 20
11. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	



1. DESCRIPCIÓN

BIOPROX-EH es un lector biométrico y de proximidad de Wiegand para aplicaciones de control de acceso con una salida de Wiegand programable. Ofrece almacenamiento de hasta 9.500 huellas dactilares, lee tarjetas/etiquetas compatibles con Em4100 o HID y tiene una salida de Wiegand programable (de 8 a 128 bits).

La salida del interruptor de control manual puede activar el sistema de alarma si se intenta abrir o retirar la unidad de la pared.

2. ESPECIFICACIONES

Capacidad de huellas dactilares	hasta 9.500 huellas dactilares
Tecnología	Biometría y proximidad (125 KHz, HID o EM (dipswitch)
Autenticación	Dedo, tarjeta, dedo y/o tarjeta
Huellas dactilares por usuario	1-10 huellas dactilares
Tipo de lectura de proximidad	EM 4002/4100 compatible y HID (125kHZ) compatible
Distancia de lectura	de 2 a 5 cm
Interfaz	Wiegand de 8 a 128 bits; Por defecto: Wiegand de 26 bits
Programación del protocolo	Por software PROS CS (sistema EWS) y BIOMANAGER (todos los sistemas de control de acceso)
Distancia del cable	150m
Tipo de sensor de huellas dactilares	Capacitivo
Tiempo de identificación 1:1000	970 mseg, incluido el tiempo de extracción de características
Registro de huellas dactilares	En el lector o desde el lector de mesa USB (BIOE)
Conexión del panel	Cable O.5 m
LED verde y rojo	Controlado externamente
LED naranja	Modo inactivo
Buzzer	Si
Retroiluminado ON/OFF	Sí, por ajustes del software
Control manual	Si
Consumo	120mA
Clasificación IP	IP65
Alimentación	9-14V DC
Temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C
Dimensiones (mm)	100 x 94 x 30
Carcasa	Aluminio moldeado



3. MONTAJE



Si el lector biométrico se instala y se utiliza al aire libre, DEBE equiparse con la cubierta MCD-MINI disponible en nuestros accesorios para proteger el sensor de la lluvia directa. La temperatura de funcionamiento del producto es de -15°C - + 50°C. Si el lector se instala en un entorno donde la temperatura pueda descender por debajo de -10°C o si el sensor sólo puede estar expuesto a la luz solar directa, entonces se recomienda especialmente instalar el lector dentro de una caja hermética de montaje en pared de otro fabricante (equipada con un calefactor adicional si la temperatura es muy baja) para mantener un rendimiento constante del nivel del sensor. XPR™ no puede garantizar la funcionalidad del producto si no se siguen las medidas y consejos anteriores. Se recomienda también especialmente utilizar lectores biométricos de doble tecnología en caso de uso al aire libre para ofrecer una mayor seguridad, pero también la posibilidad de utilizar diferentes lectores dependiendo del usuario.

4. CABLEADO



LED (Rojo, Verde, Naranja)



Dipswitch 2: HID/EM



ON: HID OFF: EM

Note: Dipswitch No.1 is not used.



5. CONEXIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS AL CONTROLADOR EWS

Los lectores biométricos no pueden funcionar de forma independiente. Hay que conectarlos a un controlador de acceso con entrada Wiegand. Los lectores biométricos se pueden conectar prácticamente a cualquier controlador que cumpla con los estándares de formato Wiegand (Wiegand de 26 bits estándar o Wiegand autodefinido)

Las líneas DO y D1 son las líneas Wiegand y el número Wiegand se envía a través de ellas.

La línea RS-485 (A, B) se usa para la configuración de transferencia de huellas dactilares y del lector.

Los lectores biométricos deben recibir la energía del controlador. Si usa otro suministro de energía para el lector biométrico, conecte la toma de tierra (Gnd) de ambos dispositivos para asegurar la transferencia correcta de la señal Wiegand. Conecte las líneas D0, D1, Gnd, +12V, A y B al controlador EWS.

Cuando haya conectado el lector y lo haya encendido, el LED parpadeará en naranja y emitirá dos pitidos. Esto indica que está encendido y listo para su uso.

El registro de la huella dactilar se realiza desde el software del ordenador. Se debe establecer la conexión entre los lectores biométricos y el ordenador.

Nota: El lector biométrico debe recibir la energía del controlador y se debe realizar la toma de tierra común para el controlador y el lector de tierra.



5.1 CONEXIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS EN LA MISMA LÍNEA RS-485 CON LOS CONTROLADORES EWS



• Los lectores biométricos se conectan a través del bus RS-485, el mismo al que están conectados los controladores EWS.

• El número máximo de unidades en una red (EWS + lectores biométricos) es de 32.

• Si hay más de 32 unidades en una red, use un concentrador RS-485 para conectarlas.

• La línea RS-485 se debe configurar en forma de cadena tipo margarita, NO en forma de estrella. Si se debe usar una estrella en algunos puntos, mantenga estas conexiones fragmentadas lo más cerca posible de la línea central RS-485. La longitud máxima de la conexión fragmentada depende de la instalación (número total de dispositivos en la línea RS-485, longitud total del cable, terminación, tipo de cable...), por lo que se recomienda que las conexiones fragmentadas tengan menos de 5 metros de longitud. Recuerde que esto puede causar errores de comunicación con el software del ordenador.

• El cable debe ser trenzado y apantallado, con una sección transversal mínima de 0,2 mm2.

• Conecte el hilo de tierra (0 V) de cada unidad a la línea RS-485 usando un tercer alambre en el mismo cable.

• La pantalla del cable de comunicación entre dos dispositivos se debe conectar a TIERRA desde UN lateral de la línea RS-485. Use

el lateral que tiene conexión a tierra para crear una red de toma de tierra.



www.xprgroup.com



•Cuando todos los controles están conectados a través de TCP/IP, entonces la red RS-485 se convierte en local (del Lector 1 al Controlador y luego al Lector 2).

•Conecte los lectores directamente a los terminales RS-485 en cada controlador.

•Si la distancia Lector-Controlador es grande (50 metros) y si no se puede establecer la comunicación con el lector, entonces termine la red RS-485 cerrando el puente en el Controlador EWS o del modo explicado en el capítulo 5.1.

NOTA: Esta es la configuración recomendada cuando se tienen varios lectores biométricos en la misma red. En esta

configuración, NO se requieren resistencias de terminación.

Cuando todos los controladores tienen comunicación TCP/IP, resulta muy sencillo realizar el cableado de los lectores

biométricos. Cuando los controladores tienen comunicación RS-485, es difícil mantener la conexión en cadena de la red RS-485.

El cableado de los lectores biométricos en esa formación es bastante complicado. Consulte el diagrama esquemático siguiente.



5.3 AJUSTE DE RS-485



Resistencias de la terminación RS-485:

- Termine ambos extremos de la línea con una resistencia de 120 Ohm. Si el extremo de la línea es EWS, utilice una resistencia integrada (120 ohmios) cerrando el puente.

- Si no se establece la comunicación de manera estable, utilice las resistencias externas suministradas con el kit de hardware.

Al usar un cable compatible con CAT 5, en la mayoría de los casos la solución podría ser una terminación hecha con una resistencia externa de 50 Ohm y la resistencia de la terminación del EWS (120 Ohm).



6. CONEXIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS A UN CONTROLADOR DE OTRO FABRICANTE



• Conecte las líneas D0, D1, Gnd y +12V al controlador de otro fabricante.

• Conecte la línea RS-485 (A, B) al conversor. Conecte el conversor al ordenador.

• Nota: El lector biométrico debe recibir la energía del controlador y se debe realizar la toma de tierra común para el controlador y el lector de tierra. El registro de la huella dactilar se realiza desde el software del ordenador. Se debe establecer la conexión entre los lectores biométricos y el ordenador.

Los lectores biométricos se comunican entre sí con una línea RS-485 y con el software del ordenador a través de un conversor.
La línea RS-485 se debe configurar en forma de cadena tipo margarita, NO en forma de estrella. Mantenga las conexiones fragmentadas lo más cerca posible del eje central RS-485 (a no más de 3 metros).

6.1 DESCRIPCIÓN DE PATILLAS DE LOS CONVERSORES



CNV200

Conversor RS-485 a USB Requiere la instalación como dispositivo de serie USB (consulte el manual del CNV200), puede encontrar los



CNV1000

Sin instalación. La dirección IP se establece a través del navegador de Internet.

Lector Biométrico]	Conversor
RS-485 A]	PIN 1 (RS-485 +)
RS-485 B]	PIN 2 (RS-485 -)

7. REGISTRO





8. CONFIGURACIÓN DE LECTORES BIOMÉTRICOS EN EL SOFTWARE PROS

8.1 AGREGACIÓN DE UN LECTOR BIOMÉTRICO

1. Amplíe el elemento Puerta para ver los lectores

2. Haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione las propiedades (8.1)

3. En la pestaña Básicas, para "Tipo" de Lector seleccione "BIOPROX-EH". (8.2)

4. Tras seleccionar el tipo, aparecerá una tercera pestaña: "Biométrico". Vaya a esa pestaña e introduzca el número de serie del Lector Biométrico. (8.3)

Nota importante: El número de serie del lector figura en un adhesivo en el interior del lector, en la caja de embalaje y se puede encontrar desde el software (haga clic con el botón derecho sobre el portal/buscar dispositivos/lectores). (8.4 y 8.5) Para comprobar si el lector está En Línea, haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione "Comprobar versión". En la ventana Eventos debe aparecer el mensaje "Dispositivo EN Línea, Tipo: BIOPROX-EH" (8.6)



8.4



8.2

8.6

8.2 REGISTRO DE HUELLAS DACTILARES DESDE UN LECTOR

1. Abra la ventana Usuarios y cree un nuevo usuario.

Haga clic en "Nuevo usuario", ponga un nombre y ID (número de tarjeta)(8.7)

2. Vaya a la pestaña "Biométrico"

3. Seleccione el lector (haga clic con el botón izquierdo) desde el cual se va a efectuar el registro. (8.8)

4. Haga clic con el botón derecho sobre la punta del dedo y seleccione registrar. (8.9)

5. En los 25 segundos siguientes, presente el dedo sobre el lector deseado; la punta del dedo se pondrá en rojo, indicándose el porcentaje de registro efectuado correctamente junto a la punta del dedo. (8.10)

IDurante esos 25 segundos el lector aparecerá intermitente de forma continua en naranja.

6. Repita los puntos 4 y 5 por cada dedo que desee registrar.

7. Haga clic en "Guardar nuevo" y la huella dactilar se enviará automáticamente a todos los lectores biométricos a los que tenga acceso ese usuario, es decir, a todos los lectores según el nivel de acceso asignado a ese usuario.

Ejemplo:

Si el usuario tiene un nivel de acceso "Ilimitado", entonces las huellas dactilares se enviarán a todos los lectores; si el usuario tiene un nivel de acceso sólo para el Lector 1 y el Lector 3, entonces las huellas dactilares se enviarán sólo a esos dos lectores.

Nota: Para comprobar si se envían al lector todas las huellas dactilares, haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione "Estado de la memoria". (8.11)

En la ventana de eventos aparecerá una línea indicando el número de huellas dactilares almacenadas en el lector. (8.12)

Nota: Si se añaden más huellas dactilares para un mismo usuario, todas ellas enviarán el mismo código de Wiegand al controlador, el escrito en el campo Id. de usuario (número de tarjeta).



8.12



8.3 REGISTRO DE HUELLAS DACTILARES DESDE UN LECTOR DE MESA

Conecte el lector de mesa BIOPROX-USB al PC. Se instala del mismo modo que un dispositivo USB. Una vez instalado el lector de mesa, este aparecerá automáticamente en el software. (8.13)

1. Abra la ventana Usuarios y cree un nuevo usuario.

Haga clic en "Nuevo usuario" e introduzca un nombre, Id. (número de tarjeta) y Código de Acceso. 8.7)

2. Vaya a la pestaña "Biométrico"

3. Seleccione el lector de mesa USB (haciendo clic con el botón izquierdo).

4. Coloque el dedo sobre el BIOPROX-USB, haga clic con el botón derecho sobre la punta del dedo y seleccione registrar. (8.9)

5. La punta del dedo se pondrá en rojo, indicándose el porcentaje de registro efectuado correctamente junto a la punto del dedo. (8.10) 6. Repita el punto 5 por cada dedo que desee registrar.

7. Haga clic en "Guardar nuevo" y la huella dactilar se enviará automáticamente a todos los lectores biométricos a los que tenga acceso ese usuario, es decir, a todos los lectores según el nivel de acceso asignado a ese usuario.

Si el lector está fuera de línea, los dedos se enviarán cuando se establezca la conexión entre el servidor PROS y el lector. No es necesario ningún registro o acción adicional. Las huellas dactilares se enviarán en cuanto se establezca la comunicación.

Ejemplo: Si el usuario tiene un nivel de acceso "Ilimitado", entonces las huellas dactilares se enviarán a todos los lectores; si el usuario tiene un nivel de acceso sólo para el Lector 1 y el Lector 3, entonces las huellas dactilares se enviarán sólo a esos dos lectores.

Nota: Para comprobar si se envían al lector todas las huellas dactilares, haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione "Estado de la memoria". (8.11)

En la ventana de eventos aparecerá una línea indicando el número de huellas dactilares almacenadas en el lector. (8.12) Nota: Si se añaden más huellas dactilares para un mismo usuario, todas ellas enviarán el mismo código de Wiegand al controlador, el escrito en el campo Id. de usuario (número de tarjeta).





8.4 BORRADO DE HUELLAS DACTILARES

En general, las huellas dactilares se almacenan en el lector biométrico y en el software. El borrado sólo se puede efectuar en los lectores o desde ambos lugares.

Borrado de un solo usuario desde el lector biométrico

Seleccione el Usuario

Haga clic en "Eliminar usuario". El Usuario, junto con sus huellas dactilares, se borrará del software y de los lectores de huellas dactilares. (8.14)

Borrado de todos los usuarios del lector biométrico

Haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione "Eliminar todos los usuarios del lector" (8.15)

Borrar una o varias huellas dactilares

Seleccione el Usuario y abra la pestaña "Biométrico"

Vaya a la huella dactilar que desee borrar, haga clic con el botón derecho y seleccione "Eliminar" para un solo dedo o "Eliminar todo" para todos los dedos del Usuario.

Haga clic en "Guardar cambios".

Con este procedimiento las huellas dactilares del Usuario se borrarán del software y del lector. (8.16)



8.16

8.5 CARGA DE LAS HUELLAS DACTILARES EN LOS LECTORES BIOMÉTRICOS

Haga clic con el botón derecho sobre el lector biométrico Seleccione "Cargar todos usuarios en el lector" Mientras recibe las huellas dactilares, el lector se pondrá intermitente en naranja.

Nota: Utilice esta característica cuando cambie o añada un lector, si se borran tareas pendientes en el software o si existen

dudas sobre si las huellas dactilares en la memoria del lector no se han sincronizado con la base de datos del software.

En el uso normal, las huellas dactilares se envían automáticamente y esta característica no se utiliza.

BIO	62	1/0/2016 12-62-20
Door?	2	Propiedades
00012 -	0	Comprobar versión
Entrada	3	Actualización de firmware
Salidas	D	Obtener configuración
7-11-00	à	Enviar configuración
8-17-00	*	Calibrar
8-08-04	•	Estado de la memoria
7-21-07	×	Eliminar todos los usuarios del lector
troller1	颗	Cargar todos usuarios en el lector
1 213	(Eliminar actualizaciones pendientes
	23×	Eliminar usuarios vencidos del lector



8.6 ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

Haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione el menú Actualización de firmware(8.18)

En la ventana Actualización de firmware, haga clic en el botón Examinar (8.19). La ubicación por defecto de los archivos de firmware instalados con PROS CS es la carpeta "Firmware".

Seleccione el archivo de firmware con una extensión "xhc".

Haga clic en el botón Cargar.

Importante: Espere al mensaje de finalización de carga. Durante todo el proceso, no apague el lector, el software ni ningún dispositivo de comunicación entre ellos.





8.7 MODO DE ENTRADA



Haga clic con el botón derecho sobre el lector biométrico Seleccione "Propiedades" y vaya a la pestaña "Biométrico" Para el Modo de entrada, seleccione "Tarjeta o dedo" (8.20)

Nota: Todos los dedos y la tarjeta enviarán el mismo número de Wiegand (8.23)

Basicol Zonas horanias de libre accesol Biomédico Sene [1:092700] Butzer Pexchildad de aceptación de huel Automático (seguro) Seneptinidad (0 = valor más bajo) 7 Backdigit 7 Modo de entrada 000000000 Go to the "Biometric" fab Modo de entrada 1 Tempera lonaña Discolidad y a construction de libre acceso 0 Construction de libre acceso Modo de entrada 1 Tempera lonaña Construction de libre acceso Discolidad y a construction 0 Construction de libre acceso Construction de libre acceso Modo de entrada 1 Tempera lonaña Construction de libre acceso Construction de libre acceso Modo de entrada 1 Tempera lonaña Construction de libre acceso Construction de libre acceso Modo de entrada 1 Tempera lonaña Construction de libre acceso Construction de libre acceso Modo de entrada 1 Tempera lonaña Conaña y nale Conaña y nale Distruction de lonaña y nale 0 Conaña y nale Conaña y nale

Portales/192.168.1.215/11-08-12-001/D1

Huella

Tarjeta o huella

Tarjeta Y teclado

8.21

8.7.2 TARJETA Y DEDO

Haga clic con el botón derecho sobre el lector biométrico Seleccione "Propiedades" y vaya a la pestaña "Biométrico" Para el Modo de entrada, seleccione "Tarjeta y dedo" (8.21)

Uso del modo de doble seguridad:

Presente la tarjeta (p. ej. 88009016); en los 8 segundos siguientes el lector se pondrá intermitente en naranja esperando el dedo. Presente el dedo

8.7.3 DEDO SOLAMENTE

Haga clic con el botón derecho sobre el lector biométrico Seleccione "Propiedades" y vaya a la pestaña "Biométrico" Para el Modo de entrada, seleccione "Dedo" (8.22)

Nota:

En este modo el lector de proximidad quedará inactivo.











8.8 CALIBRACIÓN DEL SENSOR

Haga clic con el botón derecho sobre el lector biométrico, seleccione calibrar y espere el mensaje de confirmación.

Nota: Se recomienda efectuar una calibración durante la puesta en servicio del lector y cuando existan problemas con la lectura de los dedos.

8.9 CARGAR LA CONFIGURACION EN UN LECTOR

Haga clic con el botón derecho en el lector y seleccione el menú Enviar configuración.

Consulte el panel de eventos para comprobar el flujo de la configuración.

Nota: El lector biométrico obtiene su configuración automáticamente. Esta función se utiliza si el lector está fuera de línea al hacer los cambios.

8.10 CONFIGURACIONES AVANZADAS

Enviar este Id. para:

Huella desconocida envía la Wiegand deseada cuando se aplica una huella desconocida.

Haga clic en el botón Guardar y salir.

Nivel de sonido: nivel de sonido del dispositivo. **Flexibilidad de aceptación de la huella:** tolerancia aceptada. El valor recomendado es "Automático (seguro)".

Sensibilidad: sensibilidad del biosensor, el valor recomendado es 7, el más sensible.





BIO	23	1/8/2015 14:44:33
Door2 -	*	Propiedades
Entrada	0	Comprobar versión
Calidas	3	Actualización de firmware
Salidas	۵Ü	Obtener configuración
7-11-000	à	Enviar configuración
8-17-00	×	Calibrar
8-08-040	0	Estado de la memoria
7-21-070	×	Eliminar todos los usuarios del lector
troller1	24	Cargar todos usuarios en el lector
1.213	(Eliminar actualizaciones pendientes
	23	Eliminar usuarios vencidos del lector

		2 4/0/004F 44 44 00
	*	Propiedades
000	0	Comprobar versión
Entra	3	Actualización de firmware
Salid	1	Obtener configuración
7-11	à	Enviar configuración
8-17	×	Calibrar
8-08	•	Estado de la memoria
7-21	×	Eliminar todos los usuarios del lector
rolle	24	Cargar todos usuarios en el lector
1.21	62	Eliminar actualizaciones pendientes
	23	Eliminar usuarios vencidos del lector

9. CONFIGURING THE BIOMETRIC READERS IN BIOMANAGER CS

BIOMANAGER CS es un software para la gestión de huellas dactilares de los lectores biométricos XPR, cuando se utilizan con controladores de acceso de terceros.

Funciones principales:

- Registro de huellas dactilares

Se puede realizar mediante cualquiera de los lectores biométricos de la red o mediante un lector biométrico de escritorio (USB). **Nota:** El lector biométrico de escritorio BIOPROX-USB solo es compatible con lectores biométricos que tengan un sensor capacitivo, no con los que tengan un sensor térmico.

- Transferencia de huellas dactilares

Se pueden enviar plantillas de dedos a cualquier lector de la red. Se pueden enviar diferentes usuarios a distintos lectores biométricos. <u>- Gestión y transferencia de códigos PIN</u>

Configuración de la longitud del código PIN (1 a 8 dígitos) y transferencia del código PIN.

- Configuración de la salida Wiegand

La salida Wiegand del lector biométrico se puede personalizar a nivel de bits.

9.1 AÑADIR PORTAL

	Portales)	×		*		Portales		×
Nombre del portal	TCP_IP Por	al			Nombre	e del portal	Serial		
Comunicación de re	ed 💌				Comuni	cación de red			
Dirección IP	192.168.1.1				Direcció	ón IP			
Puerto		4001			Puerto			4001	
Puerto de serie (CC	OM)				Puerto	de serie (CON	1)	COM1	-
Tiempo máximo de	erespuesta	2000	(500 - 5000) mS		Tiempo	máximo de r	espuesta	2000	(500 - 5000) mS
	Añadir y sal	ir					Añadir y salir		
	9.1			7	-		92		

Haga clic con el botón derecho en "Portal" y seleccione "Añadir portal".

Si el convertidor utilizado para los lectores biométricos es un convertidor de RS-485 a TCP/IP, puede crear el portal añadiendo la dirección IP del convertidor. (9.1)

Si el convertidor utilizado para los lectores biométricos es un convertidor de RS-485 a USB, puede crear el portal añadiendo el puerto COM del convertidor. (9.2)

9.2 AÑADIR LECTOR

Haga clic con el botón derecho en el portal conectado al lector y seleccione **Añadir lector**.

2 168 1 20	1
DIOCO	Add Reader
BIOCS	Propiedades
BIOPA	Eliminar portal
BIOC2	Buscar dispositivos
BIOC	Actualización de firmware

Haga clic en el botón **Guardar** y aparecerá el icono del lector bajo el portal seleccionado.



1		Portal	H\$\192.108.1.2	05	
Nonzeu Tipo de Wegand Wegand output Bern ™ Buzan Festbildad de acapted Semstbildad (0+ valer r	Wagand25 Wagand25	Adamilia	Linear In (Hegan) 2	. 1	Vige a la pestaña "Biométrico" Introduca al nonvero las serie del (estor Biométrico
Emile esta la para l BackigN	neile cesconicide		-	_	"Tarjeta o dedo" Note: Todos los dedos y la larjeta envlación el mismo número de Wieganti
Modé de semada		Terjeta d	ivena :	*	Tarjeta y diedo Para Modo de entre ida saleschone "Tarjeta y diedo"
		0	olary alien		





Haga clic con el botón derecho en el lector y seleccione **Información de versión**.



Si el lector está en línea, se añade una nueva línea encima de la tabla de eventos.

Hora	Portal	Controlador	Lector	Puerta	Evento	Usuario
1/28/2016 18:31:40	192.168.1.201		BIOC3		Dispositivo conectado	Tipo: BIOC3 Versión: 1.21

Si el lector no está en línea, la siguiente línea se añade encima de la tabla de eventos.

Hora	Portal	Controlador	Lector	Puerta	Evento	Usuario
1/28/2016 18:32:33	192.168.1.215		BIOPROX-EM		Sin respuesta	

Si el lector está en línea, haga clic con el botón derecho en el lector y seleccione Cargar configuración.

BIO BIO BIO BIO	***	Propiedades Comprobar versión Actualización de firmware Obtener configuración	Compruebe e	en la tabla de	eventos	si la con	figuració	n es correcta.	
2.168	00	Enviar configuración	Time	Portal	Controller	Reader	Door	Event	User
BIO	×	Calibrar	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure wiegand	Success
.168	•	Estado de la memoria	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure Sensitivity2	Success
BIO	×	Eliminar todos los usuarios del lector	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure Sensitivity	Success
.168	24	Cargar todos usuarios en el lector	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure flexibility level2	Success
BIO		Eliminar actualizaciones pendientes	8/6/2015 12:59:45	192.168.1.201		BIOC3		Configure flexibility level	Success
ial	×	Delete reader	8/6/2015 12:59:45	192.168.1.201		BIOC3		Configure parameters	Success

9.3 EDITAR LECTOR

Haga clic con el botón derecho en el lector y seleccione Propiedades.

IOPROX-	-M	Propiedades													
68.1.232	0	Comprobar versión Actualización de firmware	Compruebe e	n la tabla de	eventos	si la conf	iguraciór	ción es correcta							
HODDOX	à	Obtener configuración	Time	Portal	Controller	Reader	Door	Event	User						
NUPRUX-	a	Enviar configuración	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure wiegand	Success						
	ě	Calibrar Estado de la memoria	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure Sensitivity2	Success						
	×	Eliminar todos los usuarios del lector	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure Sensitivity	Success						
	24	Cargar todos usuarios en el lector	8/6/2015 12:59:46	192.168.1.201		BIOC3		Configure flexibility level2	Success						
	(c)	Eliminar actualizaciones pendientes	8/6/2015 12:59:45	192.168.1.201		BIOC3		Configure flexibility level	Success						
	×	Delete reader	8/6/2015 12:59:45	192.168.1.201		BIOC3		Configure parameters	Success						

Edite las propiedades del lector y haga clic en el botón Guardar.

9.4 ELIMINAR LECTOR

Haga clic con el botón derecho en el lector y seleccione Eliminar lector.





9.5 AÑADIR USUARIO

1. Abra la ventana Usuarios y cree un nuevo usuario.

Haga clic en "Nuevo usuario", ponga un nombre y ID (número de tarjeta)(8.7)

2. Vaya a la pestaña "Biométrico"

3. Seleccione el lector (haga clic con el botón izquierdo) desde el cual se va a efectuar el registro. (8.8)

4. Haga clic con el botón derecho sobre la punta del dedo y seleccione registrar. (8.9)

5. En los 25 segundos siguientes, pase el dedo sobre el lector seleccionado un mínimo de 5 veces y la punta del dedo se pondrá en rojo. (8.10).

Durante estos 25 segundos, el lector estará parpadeando continuamente en naranja.

6. Repita los puntos 4 y 5 por cada dedo que desee registrar.

7. Haga clic en "Guardar nuevo" y la huella dactilar se enviará automáticamente a todos los lectores biométricos a los que tenga acceso ese usuario, es decir, a todos los lectores según el nivel de acceso asignado a ese usuario.

Ejemplo:

Si el usuario tiene un nivel de acceso "Ilimitado", entonces las huellas dactilares se enviarán a todos los lectores; si el usuario tiene un nivel de acceso sólo para el Lector 1 y el Lector 3, entonces las huellas dactilares se enviarán sólo a esos dos lectores.

Nota: Para comprobar si se envían al lector todas las huellas dactilares, haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione "Estado de la memoria". (8.11)

En la ventana de eventos aparecerá una línea indicando el número de huellas dactilares almacenadas en el lector. (8.12)

Nota: Si se añaden más huellas dactilares para un mismo usuario, todas ellas enviarán el mismo código de Wiegand al controlador, el escrito en el campo Id. de usuario (número de tarjeta).



8.12



9.6 ELIMINAR HUELLAS DACTILARES

En general, las huellas dactilares se almacenan en el lector biométrico y en el software. El borrado sólo se puede efectuar en los lectores o desde ambos lugares.

Borrado de un solo usuario desde el lector biométrico

Seleccione el Usuario

Haga clic en "Eliminar usuario". El Usuario, junto con sus huellas dactilares, se borrará del software y de los lectores de huellas dactilares. (8.14)

Borrado de todos los usuarios del lector biométrico

Haga clic con el botón derecho sobre el lector y seleccione "Eliminar todos los usuarios del lector" (8.15)

Borrar una o varias huellas dactilares

Seleccione el Usuario y abra la pestaña "Biométrico"

Vaya a la huella dactilar que desee borrar, haga clic con el botón derecho y seleccione "Eliminar" para un solo dedo o "Eliminar todo" para todos los dedos del Usuario.

Haga clic en "Guardar cambios".

Con este procedimiento las huellas dactilares del Usuario se borrarán del software y del lector. (8.16)





9.7 CARGA DE LAS HUELLAS DACTILARES EN LOS LECTORES BIOMÉTRICOS

Haga clic con el botón derecho sobre el lector biométrico Seleccione "Cargar todos usuarios en el lector" Mientras recibe las huellas dactilares, el lector se pondrá intermitente en naranja.

Nota: Utilice esta característica cuando cambie o añada un lector, si se borran tareas pendientes en el software o si existen dudas sobre si las huellas dactilares en la memoria del lector no se han sincronizado con la base de datos del software.

En el uso normal, las huellas dactilares se envían automáticamente y esta característica no se utiliza.

BIO	62	1/0/0016 10/60/00
Door? -	2	Propiedades
DUUIZ	0	Comprobar versión
Entrada	3	Actualización de firmware
Salidas	-	Obtener configuración
7-11-00	1	Enviar configuración
8-17-00	×	Calibrar
8-08-04	•	Estado de la memoria
7-21-07	×	Eliminar todos los usuarios del lector
troller1	24	Cargar todos usuarios en el lector
1.213	()	Eliminar actualizaciones pendientes
	23 <mark>×</mark>	Eliminar usuarios vencidos del lector



9.8 WIEGAND PERSONALIZADA

Biomanager ha definido Wiegand de 26, 30, 34 y de 40 bits como opciones estándar y deja 3 configuraciones Wiegand como definibles por el usuario

Para configurar el formato wiegand personalizado Seleccione el menú **Wiegand** en **Configuración**

규	Wiegand		
2	Parámetros d	el sistema	
3	Importar/Exp	ortar	
*	Parámetros d	el diente	
(Actualizacion	es pendier	ntes
7	Servidores		
c	Reiniciar el se	rvidor	

Wiegand26	+
Custom 1	
Custom 2	
Custom 3	
Wiegand26	
Wiegand26 no parity	
Wiegand30	
Wiegand34	
Wiegand34 no parity	
Wiegand40	

En la ventana de configuración de wiegand selecciones uno de los wiegand personalizados

Establezca los parámetros wiegand

Wiegand26 +																					1							
Longitud (bits)	26 🔸 Aplicar																							G	luardar			
Elemento	Ubi	ica	ción		Tipo		Iniciar D		Detener			Datos		7		6		5		4		3		-	1	0		
Parity1 1		1 • 2 13				ID low1				18		19	19 2		20 2		2	22 2			24	25						
Parity2	26	26				+	14 0		25 0			ID high2 Site low3 Site high4		high2		10			12		13		14 1		5	16 8	17 9	
Parity3	0	0		0	0 -									2 0		3 0		4 0		5			7					
Parity4	0		0	0 -		0		0														0			0	0		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	-	
Mask	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Data	2 1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Parity	P	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P2		
Wiegand out	P	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	P2		

Haga clic en el botón Guardar

Nota:

Los ajustes Wiegand no están al alcance el usuario final común. Pida a su instalador queestablezca los parámetros y no los cambie después.

Para más información, por favor, consulte el manual de usuario del software BIOMANAGER CS.



10. DESCRIPCIÓN DEL PROTOCOLO WIEGAND

Los datos se envían a través de las líneas DATA O para el "O" lógico y DATA 1 para el "1" lógico. Ambas líneas usan lógica inversa, lo que significa que un pulso bajo en DATA O indica un "O" y un pulso bajo en DATA 1 indica un "1". Cuando las líneas están altas, no se envía ningún dato. Solo 1 de las 2 líneas (DATA 0/DATA 1) puede pulsar al mismo tiempo.

Ejemplo: datos 0010...



Tiempo entre dos bits de datos: aproximadamente 1 ms (milisegundo). Ambas líneas de datos (DO y D1) están altas.

Descripción para el formato Wiegand de 26 bits

Cada bloque de datos consta de un primer bit de paridad P1, un encabezado fijo de 8 bits, 16 bits de código de usuario y un 2º bit de paridad P2. Se muestra un bloque de datos como este a continuación:

 Bit de paridad (bit 1) + Encabezado de 8 bits + Código de usuario de 16 bits = 2 bytes + Bit de paridad (bit 26)

 P1
 XXXXXXXX
 XXXYYYY
 YYYYYYY
 P2

 Ejemplo:
 170
 31527

 1
 10101010
 0111101100100111
 0

Nota: Los bits de paridad se calculan de la siguiente manera: P1 = la paridad par se calcula sobre los bits del 2 al 13 (X) P2 = la paridad impar se calcula sobre los bits del 14 al 25 (Y)





11. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No instale el dispositivo en un lugar expuesto a la luz del sol sin una funda protectora.

No instale el dispositivo y el cableado cerca de una fuente fuerte de campos electromagnéticos, como una antena de radiotransmisión.

No coloque el dispositivo cerca o encima de equipos de calefacción.

Cuando lo limpie, no lo haga con agua u otros productos de limpieza líquidos, límpielo con un trapo o una toalla suave.

No permita que los niños toquen el dispositivo sin supervisión.

Tenga en cuenta que si el sensor se limpia con detergente, benceno o disolvente, se dañará la superficie y no se podrán introducir huellas dactilares.

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva EMC 2014/30/UE. Cumple además con la Directiva RoHS2 EN50581:2012 y RoHS3 2015/863/EU.



CE