

I ECTOR BIOMÉTRICO Y REID EN RED

BIOPROX-EH es un lector Wiegand biométrico y RFID para aplicaciones de control de acceso con salida Wiegand programable. Ofrece una capacidad de almacenamiento de 9500 huellas, lee tarjetas/llaveros compatibles con EM4002/4100 y HID 125 kHZ y tiene una salida Wiegand (de 8 hasta 128 bits)

La programación del lector y el registro de huellas se realiza mendiante el software PC.

Para la integración con otros sistemas ofrecemos:

- Biomanager CS, paquete de software basado en la relación cliente-servidor para soluciones sin desarrollo adicional
- CNV1000, convertidor de comunicación TCP/RS-485 para la conexión entre el software y los lectores.

CARACTERÍSTICAS -

- Lector de superficie con biometría y RFID integrado (compatible con EM y HID 125 kHz).
- Compatible con cualquier controlador Wiegand.
- Con revestimiento métalico ofreciendo una protección suplementaria para el sensor en entorno hostil.
- Autentificación: solo huella, huella y tarjeta, huella o tarjeta.
- Capacidad de almacenamiento: 9500 huellas.
- Identificación 1:1000: 1 s
- LED roja y verde: controlada externamente.
- Programación y gestión de huella por software.
- El registro de las huellas también se puede hacer a través de un lector biométrico y de RFID de mesa USB llamado BIOPROX-USB o desde el lector mismo.
- Protocolo Wiegand programable (8-128 bits), compatible con la mayoría de los controladores del mercado.
- La configuración del protocolo Wiegand se hace desde el PC.
- Modo ON/OFF del retroiluminado.
- Software BioManager CS disponible gratuitamente cuando se utiliza con controladores de terceros.
- Las huellas se almacenan dentro del lector y se guarda una copia de seguridad en el software.
- Compatible con los controladores XPR: EWS.
- Alimentación: 12 V CC.
- Consumo: 120 mA máx.
- Índice IP de protección: IP65
- Temperatura de funcionamiento: de -15°C hasta +50°C

USO INTERNO Y EXTERNO



Acceso acceptado

ACCESORIOS

MCD-MINI

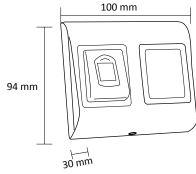
DIMENSIONES

Protección en aluminio cepillado A304 para la gama MINI doble.

Protección obligatoria para un uso externo del lector.

LLAVEROS & TARJETAS ———







BIOPROX-EH_DS_ES_Ve1

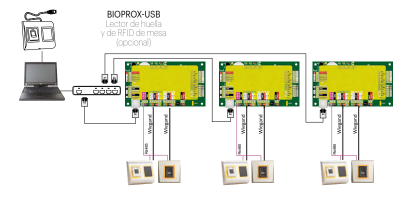
SISTEMA DE INSTALACIÓN CON CONTROLADOR DE TERCEROS-

BIOMANAGER CS

Usado para una configuración inicial de los lectores biométricos Convertidores CNV1000 RS 485 **CNV200** Wiegand Wiegand 8-128 Bit (seleccionable) 8-128 Bit ccionable) **BIOPROX-USB** Lector de huella de mesa (opcional) **BIOPROX-EH BIOPROX-EH**

- > El registro de huellas se puede realizar desde cualquier lector biométrico de red o unidad de registro de mesa USB.
- Las huellas se pueden enviar a todos los lectores de la red. Diferentes usuarios pueden ser enviados a diferentes lectores biométricos.

CONTROLADOR EWS - ARQUITECTURA





COLORES





BIOPROXS-EH

BIOPROXBK-EH

Gris - Metal Negro - ABS

SOFTWARE BIOMANAGER CS

- > Software PC basado en Windows.
- > Software gratuito de gestión de huellas para lectores biométricos XPR.



SOFTWARE PROS CS

- Con el software cliente-servidor, varios usuarios pueden acceder a la base de datos del servidor del PC.
- Gestión fácil de la interfaz de las ventanas permitiendo una programación, una gestión y un control simple de la instalación.

Más información sobre el software en: http://www.xprgroup.com/es/products/pros-cs/

