

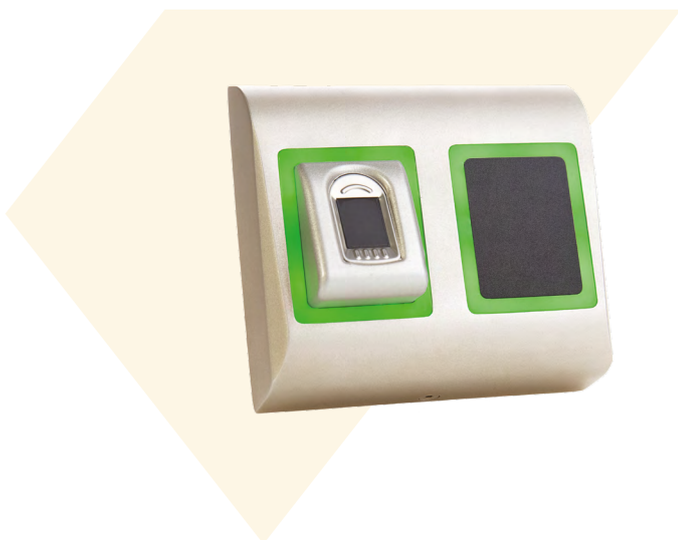
BIOPROX-MF

LECTOR BIOMÉTRICO EN RED CON RFID
MIFARE Y SALIDA WIEGAND

BIOPROX-MF es un lector biométrico y RFID para aplicaciones de control de acceso con una salida Wiegand programable. Ofrece un almacenamiento de hasta 9500 huellas, lee las tarjetas/llaveros Mifare Classic 1K & 4K, Ultralight, Desfire y tiene una salida Wiegand programable (de 8 hasta 128 bits). La programación del lector y el registro de huellas se realiza mediante el software PC.

Para la integración con otros sistemas ofrecemos:

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

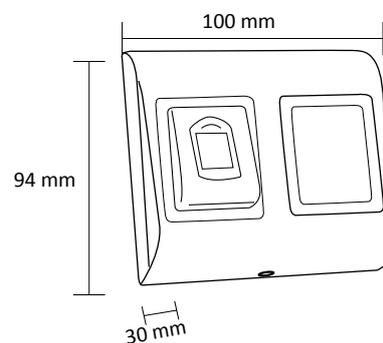


CARACTERÍSTICAS

- Lector de superficie con biometría y RFID Mifare integrada (13,56 MHz)
- Compatible con cualquier controlador Wiegand
- Con revestimiento metálico ofreciendo una protección suplementaria para el sensor en entornos hostiles
- Autenticación: solo huella, huella y tarjeta, huella o tarjeta, huella en tarjeta
- Capacidad de almacenamiento: 9500 huellas; ilimitado en modo huella en tarjeta
- Tipo de lectura RFID: Mifare Classic 1K & 4K, Ultralight, Desfire; huella sobre tarjeta (Classic y Desfire)
- Identificación 1:1000: 1 s
- Gran LED rectangular, facilitando una lectura rápida del estado del lector
- Programación y gestión de huella por software
- El registro de las huellas también se puede hacer a través de un lector biométrico y RFID de mesa USB llamado BIOPROX-USB o desde el mismo lector.
- 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 están grabadas dentro del lector y una copia de seguridad esta guardada en el software
- Registro de huella: sobre el lector o desde el lector de mesa USB (BIOPROX-USB)
- Compatible con los controladores XPR: EWS
- Alimentación: 9-14 V CC
- Consumo: 200 mA máx.
- Índice IP de protección: IP65
- Temperatura de funcionamiento: de -15°C hasta +50°C



DIMENSIONES



TARJETAS Y LLAVEROS



Ref.	PBX-1E-MU	PBX-2-MU	PBX-2C-MU
Características	Llavero 13.56MHz en ABS	Tarjeta ISO 0,75mm - 13.56MHz	Tarjeta NISO 2mm - 13.56MHz
Ref.	PBX-1E-MS50	PBX-2-MS50	PBX-2C-MS50
Características	Llavero en ABS 13.56MHz (1K)	Tarjeta ISO de 0,75mm 13.56MHz(1K)	Tarjeta Nicos de 2mm 13.56MHz (1K)
Ref.		PBX-2-MS70	
Características		Tarjeta ISO de 0,75mm 13.56MHz(4K)	

ACCESORIOS

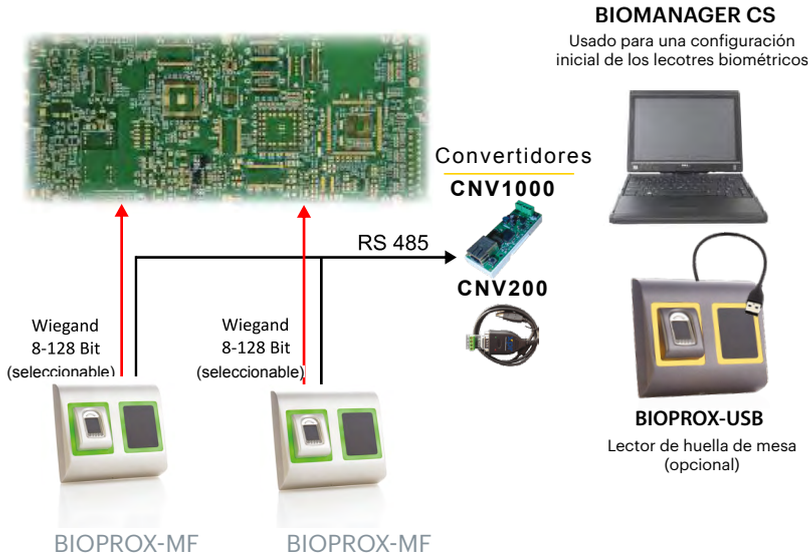


MCD-MINI

Cubierta de protección de acero pulido A304 para la gama de lectores doble MINI.

Protección obligatoria para uso externo.

—INSTALACIÓN CON CONTROLADOR DE TERCEROS —



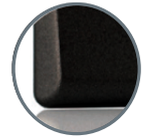
- El registro de huellas se puede realizar desde cualquier lector biométrico de red o unidad de registro de mesa USB.
- Las huellas se pueden enviar a todos los lectores de la red. Diferentes usuarios pueden ser enviados a diferentes lectores biométricos.

— COLORES —



BIOPROXS-MF

Gris - ABS

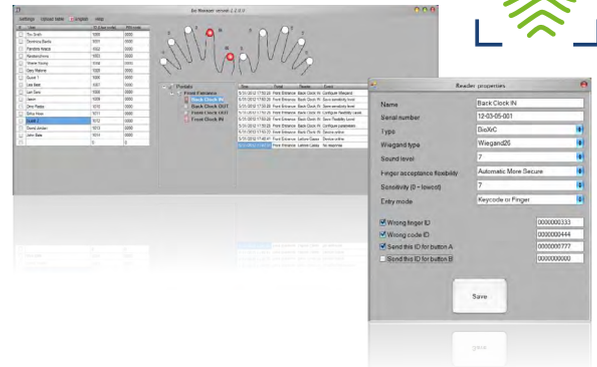


BIOPROXBK-MF

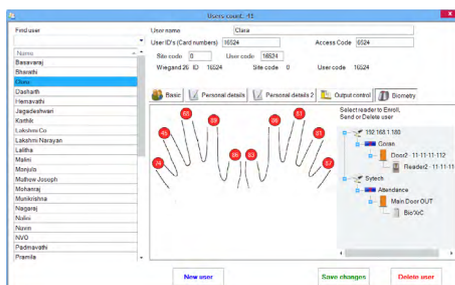
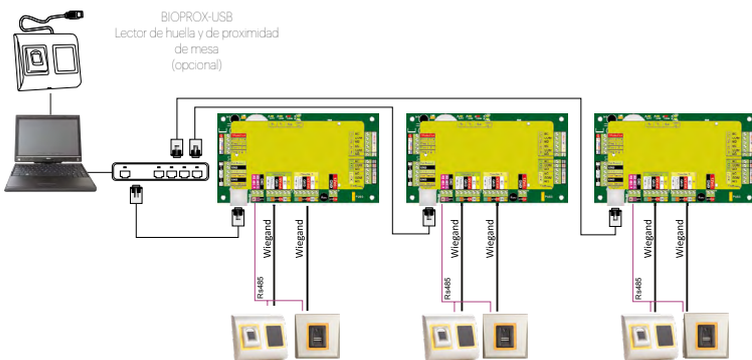
Negro - ABS

— SOFTWARE BIOMANAGER CS —

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



— CONTROLADOR EWS - ARQUITECTURA —



— 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/>

CLIENT
PROS CS
SERVER