

B100

LECTOR BIOMÉTRICO EN RED CON SALIDA WIEGAND

B100 es un lector biométrico para aplicaciones de control de acceso. Ofrece un almacenamiento de hasta 100 huellas y una salida Wiegand programable (de 8 hasta 128 bits). La configuración de los lectores y el registro de huellas se hace a través del software PC. Cuenta con conexión por RS-485 entre los lectores biométricos y el software de gestión de la transferencia y configuración de huellas. La gestión del lector se hace desde el software de control de acceso PROS CS.

Para la integración con otros sistemas proporcionamos:

- Biomanager CS, paquete de software basado en 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 huellas de superficie con tecnología capacitiva por deslizamiento
- Compatible con la mayoría de los controladores Wiegand
- La capa protectora de acero proporciona una protección adicional del sensor de huellas en entornos hostiles
- Tiempo de comprobación: < 2 s
- Capacidad de almacenamiento: 100 huellas
- Carcasa en aluminio moldeado disponible en gris claro
- Disponible también con carcasa en ABS negro
- Configuración y gestión del usuario vía software
- Resolución de imagen: hasta 508 ppp
- El registro de huella se puede hacer desde el lector de mesa (B100PROX-USB) o desde el propio lector
- Protocolo Wiegand seleccionable (de 8 hasta 128-bits) en el lector biométrico facilitando la compatibilidad con controladores de interfaz Wiegand.
- LED verde y roja: controlada externamente
- La configuración del protocolo Wiegand se hace desde el PC.
- El software gratuito Biomanager CS permite la configuración del lector para que sea compatible con la mayoría de los controladores Wiegand del mercado.
- Las huellas se almacenan en el lector y se guarda una copia de seguridad en el software
- Compatibilidad con controladores XPR: EWS
- Retroiluminación programable: ON/OFF
- Alimentación: 12 V CC
- Consumo: 100 mA máx.
- Peso: 200 g
- Índice IP de protección: IP65

ACCESORIOS



MC-MINI

Protección en aluminio cepillado A304 para la gama MINI individual.

Protección obligatoria para un uso externo del lector.

Black Edition

Producto disponible en ABS negro



ACCESO DENEGADO

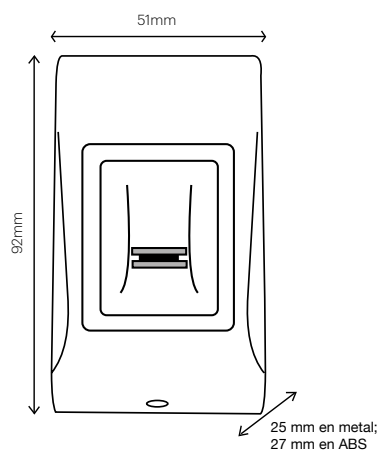


MODO REPOSO

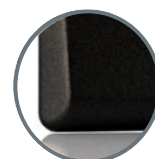


ACCESO AUTORIZADO

DIMENSIONES

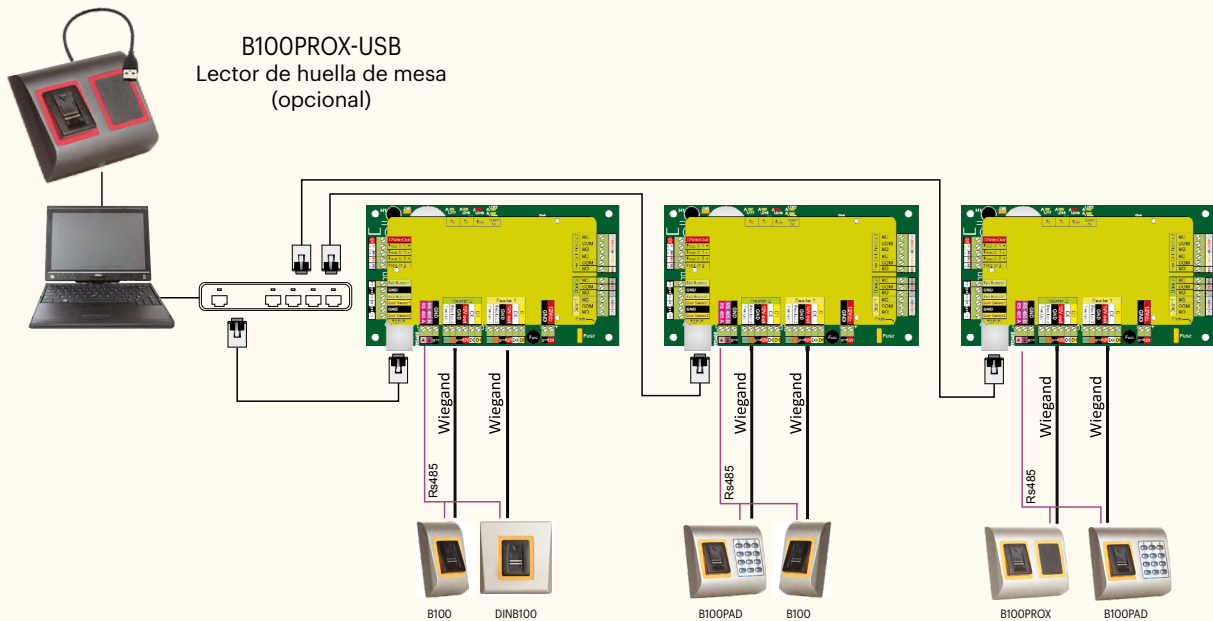


B100S
Gris claro - Metal



B100BK
Negro - ABS

— CONTROLADOR EWS - ARQUITECTURA —

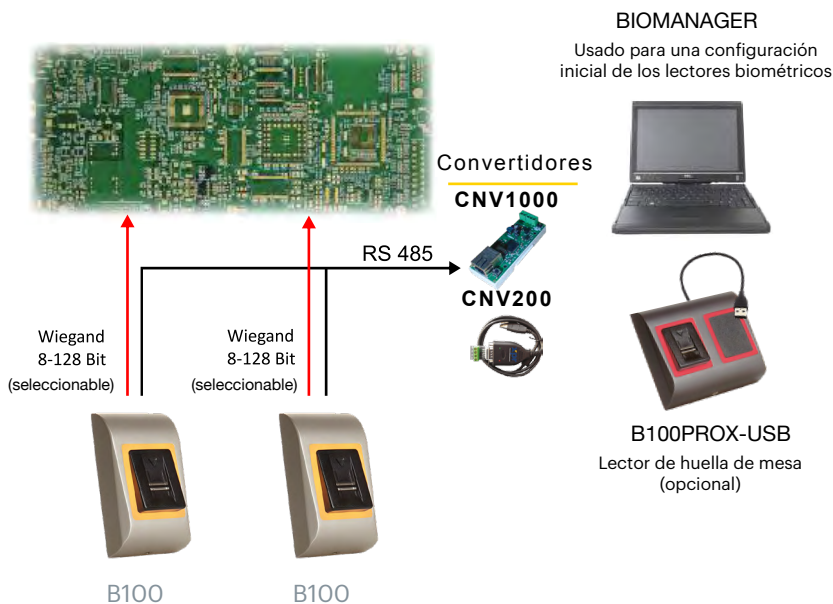


— PROS CS SOFTWARE —

Software cliente-servidor, para un sistema de control de acceso en red, que permite a varios clientes conectarse a un sistema local o a distancia mediante una conexión a Internet.



— SISTEMA DE INSTALACIÓN CON CONTROLADOR DE TERCEROS —



BIOMANAGER
Usado para una configuración inicial de los lectores biométricos

► El registro de huellas se puede realizar desde cualquier lector biométrico de red/ unidad de registro de mesa USB.

► Las huellas se pueden enviar a todos los lectores de la red. Se pueden enviar diferentes usuarios a diferentes lectores biométricos.

— SOFTWARE BIOMANAGER CS —

► Software PC basado en Windows

► Software gratuito de gestión de huellas para lectores biométricos XPR



Todas las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso.