

Terminal biométrico Kimaldi KBio 2 Off-line



Terminal de huella digital off-line para control de accesos

Control de accesos con identificación biométrica off-line de huella dactilar y gestión de usuarios de la base de datos on-line

Ventajas de este producto:

Módulo robusto y fiable con todas las prestaciones de la tecnología biométrica: sin tarjetas y sin posibilidad de suplantación de identidad.

2 años de garantía.

Sistema automático de detección de presencia de dedo.

Comunicación **IP integrada en placa** sin conversor **UDP y TCP/IP**.

Alta velocidad en tiempo de transmisión de huella dactilar 0,15 s.

Capacidad para almacenar 1000/4000 usuarios y hasta 200 en los modelos no biométricos.

Funcionamiento autónomo no supeditado al host. Permite la identificación de usuarios una vez cargada la base de datos desde el host.

Descripción:

Control de accesos con identificación biométrica off-line de huella dactilar y gestión de usuarios de la base de datos on-line. Disponible en conectividad RS-232, Ethernet (TCP/IP y UDP), Wi-Fi (o CAN según proyecto).

Control de acceso biométrico de huella dactilar y adicionalmente con lectura de proximidad y banda magnética (ver [acabados](#) y [modelos](#) disponibles).

Los modelos biométricos incorporan un registro de 8.000 eventos que guardan la fecha, hora y resultado de la identificación. El registro de eventos se recupera mediante interrogación a partir del programa del host.

Disponible matching biométrico de huella dactilar 1: N y 1:1 (biometría más proximidad).

Funcionamiento Off-line:

Comportamiento autónomo: detección de usuario; identificación de usuarios; apertura de relee y registro de evento (según modelo)

Comportamiento on-line (controlado por el software del host): gestión de la base de datos de los usuarios; pulsación de las teclas de función; monitorización de las entradas digitales; control del sistema en tiempo real.

User interfase:

Teclado de tres teclas: Identificación, entrada y salida.

Sistema para detección de presencia de dedo, equivalente a la pulsación de la tecla de identificación.

Leeds indicadores de alimentación, usuario identificado, usuario no identificado. Incorpora señal acústica, entradas digitales y salida relee.

Conexiones de host:

RS-232, Ethernet (TCP/IP y UDP), Wi-Fi con [conversor Kiwi](#) y CAN (según proyectos).

Lectores y acabados:

Ver [acabados](#) disponibles

Numero de usuarios:

Depende de los [acabados](#)

Drivers y programación:

Controles OCX de Windows y librerías DLL y DLL.NET.
También disponible la programación con comandos ASCII.