

Control de tiempo y asistencia, *Identix FingerScan V20*

FingerScan V20 le ofrece la solución biométrica más sencilla de implementar, asegurándole un acceso rápido al personal autorizado, verificando su identidad sin necesidad de llevar llaves u otra forma de identificación.



Características sobresalientes

Cualquiera de los diez dedos puede registrarse, cada persona puede registrar tres dedos alternativos • Opera en modo stand-alone o en red • Puede configurarse directamente desde FingerScan V20 o desde una PC • Pue-

de usarse en conjunto con lectores de tarjeta de banda magnética, SmartCard, proximidad o códigos de barras.

Su poderoso software **Fingerlan IV** maximiza los beneficios de las unidades FingerScan V20, es sencillo de utilizar, configurar y monitorear. Las unidades pueden almacenar desde 512 hasta 32.000 templates localmente; utilizando Fingerlan IV puede almacenar huellas en forma ilimitada, la capacidad de almacenamiento de transacciones asciende a 60.000. Disponible para Windows® 98, Me, Xp, 2000 y NT.

Para mayor información:
Sistemas Tecnológicos S.A.
 Cuba 1940 P. 5° Of. 503
 (C1428AED) C.A.B.A.
 Tel./Fax: (54 11) 4783-3001
info@sistecbio.com.ar
www.sistecbio.com.ar

Registrador electrónico para control de personal, *Milenio 3®*

Este producto fue diseñado especialmente para ambientes donde existen equipamientos de oficina.



Características principales

Capacidad de **6000** registros • Transfiere la información a una PC • Permite el control de asistencia, llegadas tarde y horas extra • Controla tarjetas habilitadas o suspendidas, eventos programables y accionamiento de puertas • Funciones de ingreso de datos por teclado programable de 19 teclas •

Amplia capacidad de configuración • Visor de mensajes numérico o alfanumérico luminoso • Conexión de múltiples equipos a un solo puerto RS-232 o en red bajo protocolo **TCP-IP** • Accionamiento de molinetes, abrepuertas, cacheo y sirenas • Plano inclinado que permite una mejor operación • Fácil de instalar • Doble juego de baterías para backups • economizador de energía • Dimensiones: 255 x 200 x 90 mm.

Se comercializa en tecnologías de proximidad (P), código de barras (B) y huella digital (H); en todos los casos con uno o dos lectores.

Para mayor información:
Macronet S.R.L.
 Adolfo Alsina 2965
 (C1207AAC) C.A.B.A.
 Tel./Fax: (54 11) 4957-2800
ventas@macronet.com.ar
www.macronet.com.ar

Terminal biométrica para control de accesos, *Real Time™ RT7000*

El **RT7000** de tecnología biométrica proporciona seguridad para el control acceso, funciona stand alone o conectado a una red y se integra con los sistemas de acceso existentes basados en tarjetas, controla hasta dos puertas por equipo.



El sensor de huella digital utiliza tecnología por radio frecuencia patentada, genera una lectura protegida (*True Print*) de la imagen de la piel enterrada bajo la superficie del dedo y la compara con un perfil digital comprimido guardado y despliega los datos del usuario

en su LCD.

Características:

- Solo huella, almacena hasta 800 huellas digitales
- Código o tarjeta mas dedo, maneja hasta 100,000 huellas digitales
- Con la huella cargada en la tarjeta y el dedo, la capacidad es ilimitada
- Conexión RS485/232, TCP/IP
- Entrada de lectores de código de barras, magnéticos, proximidad y biometría
- Maneja impresoras y copadoras de etiqueta
- Maneja tiempo y asistencia
- Posicionamiento del dedo flexible ya que utiliza un plantilla compuesta
- Comprobación en un segundo.

Para mayor información:
G&B Controls s.r.l.
 Pedro I. Rivera 3916 P. 9 "F"
 (C1430BFB) C.A.B.A.
 Tel.: (54 11) 4543-8230
ventas@gybcontrols.com.ar
www.gybcontrols.com.ar

Software de gestión de huellas digitales con scanner óptico *U.are.U*

Este sistema está destinado a controlar presentismo y accesos a partir de la lectura de huellas digitales mediante el scanner óptico *U.are.U*.



Este dispositivo ha sido diseñado para proteger archivos confidenciales y el acceso restringido a PC's. La información provista es encriptada y almacenada en archivos de disco rígido a los cuales se puede acceder solo con la autenticación de la huella digital.

La aplicación del software, cuenta con amigables interfases de usuario

muy sencillas de manejar, con visualización de día y hora en display LCD. Conexión a PC por puertos USB o RS-232. Sistema mono y multiusuario, bajo windows 95/98/2000. Motor de búsqueda de huellas, sin necesidad de identificación previa por tarjetas o claves numéricas.

Incluye Módulo de Control de horarios y perfiles de usuario. Exportación de eventos a otras aplicaciones en formatos: texto, excel y access. Aplicación flexible con posibilidad de personalización de acuerdo a las necesidades.

Para mayor información:
Tekhnosur S.A.
 Av. Maipú 1864 P.14 2° Cpo.
 (B1602ABS) Bs. As.
 Tel./Fax: (54 11) 4791-3200
comercial@tekhnosur.com
www.tekhnosur.com