

Lector de proximidad autónomo, **EntryProx®** de HID

Suministra control de acceso de proximidad de puerta única, para instalaciones pequeñas o ubicaciones remotas.



Fácilmente convertible para transformarse en una lectora en-línea, conmutando para el modo de salida Wiegand.

El **EntryProx®** cuenta con un módulo de antena removible que puede ser instalado hasta 3 m de distancia.

Posee un teclado numéri-

co para ingreso de PIN y para programación.

Especificaciones técnicas

- Almacena hasta 2000 usuarios y 1000 eventos
- Compatible con todas las tarjetas de proximidad y keytags HID del mercado
- Indica "Puerta Entreabierto" o "Puerta Forzada" con salida de alarma
- Impresora de operaciones, opcional
- Requisitos de Alimentación: 10-15 VCD
- Requisitos de corriente: 150 mA a 12 VCD
- Dimensiones (13,33 x 6,98 x 3,49 cm)

EntryProx® ya está relacionada en UL 294.

Para mayor información:

Diastec

Humberto 1° 985 Piso 14
(C1103ACR) C.A.B.A.
Tel./Fax: (54 11) 4361-9300
ventas@diastec.com.ar
www.diastec.com.ar

Control de acceso por huella digital, **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

Sistema de lectura de patentes de vehículos

Poderoso y totalmente automático usa tecnología de IA (inteligencia artificial) por software, lo que significa que no depende de tarjetas ni de calcos pegados en el parabrisas, ni sofisticados sistemas incorporados al vehículo.



Una cámara de alta definición y un software superan a lo actualmente disponible, que es la visual humana. Una ventaja principal es que puede operar sin control humano, activando alarmas, grabaciones y otros dispositivos de seguridad.

Funcionamiento

Al detenerse el vehículo, la cámara tomará la imagen de la patente y el software será el encargado de procesar la información y analizarla, entregando el texto de la patente y el registro a la base de datos.

Se aplica en hoteles, embajadas, bancos, estacionamientos, peajes, entre otros, pero, de hecho, es posible integrarlo a cualquier sistema de vigilancia y control ya existente. Automatización de logística, donde el control no dependerá del personal de vigilancia, sino del sistema que habilitará o no, la entrada y la salida de la flota.

Para mayor información:

Vision Robot

Espinosa 1957
(C1419CEQ) C.A.B.A.
Tel./Fax: (54 11) 4857-9669
info@vision-robot.com.ar
www.vision-robot.com.ar

Finger Screen®, Soft de desarrollo para autenticación biométrica

Identifique a personas a través de la huella digital. No más tarjetas ni cable.



Ocho años de experiencia en biometría, nos permiten ofrecer la solución ideal para aumentar la seguridad de su software y/o empresa. **Finger Screen®**, único en el mundo por sus características, es un poderoso software, fácil de incorporar a sus sistemas, con muy bajo costo de implementación. Con solo colocar la yema de su dedo en el lector biométrico, la huella digital es comparada contra TODA la base de datos a

una velocidad de comparación superior a las 8000 huellas por segundos.

Aplicaciones

- Control de acceso físico y a PC's
- Control de presentismo, tiempo y asistencia
- Universidades, colegios, empresas y clubes
- Sistemas de facturación, stock y cuenta corriente
- Aplicable a cualquier sistema preexistente
- Edificios de consorcios, countries y clínicas
- Autenticación vía Internet o Intranet
- Control de comedores, obras sociales y farmacias
- Áreas restringidas, tesorerías, depósitos y gerencias.

Para mayor información:

Tekhnosur S.A.

Agustín Alvarez 1480
(B1638CPR) Vicente López
Tel./Fax: (54 11) 4791-2202
comercial@tekhnosur.com
www.tekhnosur.com