Seguridad

Control de acceso y de personal biométrico, *BL-BIO*

Este nuevo equipo de la línea **ClockCard** permite registrar los ingresos y egresos del personal comparando la huella dactilar.



Este control biométrico elimina definitivamente los fraudes y problemas de seguridad ocasionados por el intercambio de tarjetas y claves entre el personal. También es posible incluir dentro del gabinete un lector de tarjetas de proximidad y utilizarlo de manera conjunta con la huella dactilar, logrando así la máxima seguridad y velocidad en el regis-

tro de cada movimiento.

Características Técnicas

Memoria: • 1000 huellas dactilares • 8000 registros de eventos • 30 franjas horarias y feriados • 40 timbres para campana de turnos

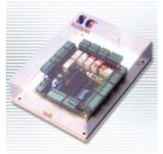
Comunicación: • Puerto serial RS-232 (DB9 y borneras) • Módulo TCP-IP interno (opcional) • Modo on-line / off-line automático.

Lector Biométrico: Tipo Capacitivo • Tiempo de verificación < 1 seg • Rango de Falsa Aceptación (FAR) < 0,01% • Rango de Falso Rechazo (FRR) < 2% • 6 niveles de comparación.

Para mayor información: LARCON-SIA S.R.L. Cachimayo 11 Oficina 17C (C1424AQA) C.A.B.A. Tel./Fax: (54 11) 4988-9990 ventasba@larconsia.com www.larconsia.com

Secure Access 2010[®] Flex, detección y alerta de eventos furtivos

Este sistema ha sido desarrollado para brindar soluciones integradas, eficientes y productivas, en todas las actividades que involucran el control total de los recursos humanos y la seguridad.



Características destacadas

Control y restricción de ingresos y egresos de personas no habilitadas en los accesos protegidos por medio de la detección y alerta de eventos furtivos. Habilitación y control de 262.000 personas por acceso. Se-

guimiento, control y localización automática de personas en un predio. Automatización general o parcial del predio. Restricción y selección de personas por días, horas y accesos. Avisos de asalto. Apertura remota de los accesos. Detección y alerta de intentos de violación múltiple en los accesos. Captura de datos en múltiples formatos (proximidad, biometría, banda magnética, tags). Verificación de personas por medio de fotografías y video imágenes. Control y protección patrimonial. Control y protección de vehículos.

Para mayor información: SG Systems Charcas 4255 (C1425BNI) C.A.B.A. Tel./Fax: (54 11) 4831-2005 info@sgsystems.com.ar www.sgsystems.com.ar

Controlador de Accesos ReadyKey PRO de BOSCH

El Readykey PRO LNL-500 es un controlador de sistemas inteligentes (ISC) y representa el núcleo central de un sistema de control de accesos.



Este controlador proporciona potencia, rendimiento y flexibilidad para la mayoría de las aplicaciones. Pueden conectarse las más variadas combinaciones de módulos de control de entradas, de control de salidas e interfases de lectoras. El ISC puede comunicarse a una velocidad de 38.4 Kbps median-

te configuraciones RS232/ RS-485, comunicaciones por módem o por redes tipo Ethernet TCP/IP. El ISC puede almacenar datos de hasta 13.000 usuarios de tarietas (base de datos SQL para más de 5.000 usuarios de tarjeta activos) y 25.000 eventos. Cada ISC puede tener 2 lazos de comunicación de canales RS-485 de dos hilos, o uno RS-485 de 4 hilos. En cualquier configuración, podrán conectarse hasta 32 lectoras ó 16 dispositivos en un mismo Controlador de Sistema Inteligente.

Para mayor información: BOSCH sistemas de seguridad Argentina Calle 34 N° 4358, Bs. As. (B1650GXB) C.A.B.A. Tel./Fax: (54 11) 4754-7671 seguridad@ar.bosch.com www.boschsecurity.com.ar

Nueva serie de abrepuertas autónomos, *e-lock*²⁰⁰⁰

Orientada a las aplicaciones de control de acceso para una y dos puertas, la nueva línea de abrepuertas autónomos **e-lock** presenta una atractiva opción para el ingreso a determinado recinto mediante la utilización de tarjetas de proximidad.



Los Abrepuertas autónomos *e-lock* son ideales para aplicaciones tales como el control de ingreso a oficinas, edificios, viviendas, etc.

Son fáciles de instalar, flexibles y versátiles, su potente y amigable software en español le permite habilitar y/o deshabilitar tarjetas con restricciones de acceso por bandas horarias, programar feriados, generar reportes en planillas Excel y conectarse remotamente vía módem.

Disponible en los siguientes tres modelos:

*e-lock*²⁰⁰¹: una puerta, fácil programación con tarjetas maestras

*e-lock*²⁰¹⁰: una puerta, programación y configuración desde PC.

*e-lock*²⁰²⁰: dos puertas independientes, una puerta con lector de entrada/salida, Antipassback.

Para mayor información: Codas electrónica S.A. Ferrari 372 (C1414EGD) Buenos Aires, Argentina Tel./Fax: 4857-1767 ventas@codas.com.ar www.codas.com.ar