

## 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](mailto:ventasba@larconsia.com)  
[www.larconsia.com](http://www.larconsia.com)

## 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.



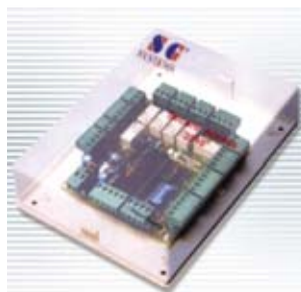
Este controlador proporciona potencia, rendimiento y flexibilidad para la mayoría de las aplicaciones. Pueden conectarse las más variadas combinaciones de módulos de control de entradas, de control de salidas e interfaces de lectoras. El ISC puede comunicarse a una velocidad de 38.4 Kbps median-

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 tarjetas (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](mailto:seguridad@ar.bosch.com)  
[www.boschsecurity.com.ar](http://www.boschsecurity.com.ar)

## **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](mailto:info@sgsystems.com.ar)  
[www.sgsystems.com.ar](http://www.sgsystems.com.ar)

## Nueva serie de abrepuertas autónomos, **e-lock<sup>2000</sup>**

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.



Modelo  
**e-lock<sup>2010</sup>**

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 espa-

ñol 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<sup>2001</sup>**: una puerta, fácil programación con tarjetas maestras

**e-lock<sup>2010</sup>**: una puerta, programación y configuración desde PC.

**e-lock<sup>2020</sup>**: 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](mailto:ventas@codas.com.ar)  
[www.codas.com.ar](http://www.codas.com.ar)