

## Verificador de identidad por geometría de manos, Handkey II



**Handkey II** utiliza la tecnología de la geometría de la mano, analizando y verificando su tamaño y forma en menos de un segundo. Su reducido costo, su facilidad de uso y confiabilidad han hecho de este producto su uso normal en la industria.

**Handkey II** sólo les permite acceso a las personas autorizadas sin las molestias de una tarjeta o llave.

Cada **Handkey II** es un controlador de accesos completo, que proporciona bloqueo de cerradura, permiso de paso y monitoreo. Toda la información, incluso los datos

biométricos y la capacidad de decisión residen localmente en cada unidad.

Trabaja sólo o conectado a una red de PC's.

### Características:

- Operación de la puerta y monitoreo
- Entrada de lector de tarjeta
- Permiso para salida a 32.512 usuarios
- Expansión de memoria de 512 (normal)
- Modo de emulación de tarjetas
- Módulo de montaje de pared integrado
- Múltiples entradas y salidas auxiliares
- 62 zonas de tiempo definibles
- Versión al aire libre disponible
- Módem o módulo de Ethernet optativos.

Para mayor información:

**Tekhnosur S.A.**

Av. Maipú 1864 P:14 2° Cpo.  
(B1602ABS) Bs. As.

Tel.: (54-11) 4791-3200

[comercial@tekhnosur.com](mailto:comercial@tekhnosur.com)

[www.tekhnosur.com](http://www.tekhnosur.com)

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



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

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 po-

tente 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<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)