

## Reloj electrónico para control de tiempo y asistencia, REI-IN 1

El REI IN-1 Se adapta a todos los requerimientos de las Empresas, Organismos, Fábricas y Establecimientos, logrando con sencillez y sin burocracia, un efectivo control horario.



**Modelos:** Huellas, Proximidad, Huellas + Proximidad, Magnético, Barras, Touch

### Características sobresalientes

- Display LCD de 32 dígitos
- Funcionamiento autónomo (*Programación desde el mismo teclado*)
- Permite acumular más de 8.000

registros • Posee otra memoria que almacena más de 2.000 tarjetas y/o 1.400 huellas • Configuración local o remota • Confirmación Sonora y Visual • Conectividad Local: RS-232 y RS-485 • Conectividad Remota: Módem, Ethernet TCP/IP y Fibra Óptica • Velocidad de comunicación del puerto serie entre 9.600 bps, 19.200 bps, 56 Kbps y 115 Kbps • Software de descarga gratuito • Salida para abrepuertas • Compacto, robusto, de fina terminación, de moderno diseño y con teclado para programación incorporado.

Para mayor información:

### Intelektron S.A.

Solís 1225  
(C1134ADA) C.A.B.A.  
Tel./Fax: (54 11) 4305-5600  
[ventas@intelektron.com](mailto:ventas@intelektron.com)  
[www.intelektron.com](http://www.intelektron.com)

## 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 re-

gistro 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)

## Reloj de control de personal, ER-Teckno®

Terminal destinado al control de presentismo y control de acceso. Las registraciones se realizan con tarjetas de código de barras o de proximidad, personalizadas según la necesidad del cliente.



Se conecta directamente a la PC a través de RS-232, vía modem para aquellas empresas que necesiten tener terminales remotas, o a través de red Ethernet por medio de protocolo TCP/IP.

Incorpora 18 teclas destinadas a varias funciones, en-

tre las que cuenta la digitación de registros a través de tarjeta llave, control de salidas en comisión por medio de 20 funciones habilitadas a través de software y configuración general del reloj.

Permite la conexión y funcionamiento simultáneo de 2 lectores hasta 10 metros. Ideal cuando se requiere un paso obligado, como ser una puerta, pudiendo colocar un lector de cada lado.

Además dispone de 2 baterías, una para el mantenimiento de la memoria y programas del reloj y otra para poder fichar en caso de corte de energía eléctrica.

Para mayor información:

### Sundial

Carlos Croce 1212  
(B1828COJ) Bs. As.  
Tel.: 4202-2229  
[info@sundial.com.ar](mailto:info@sundial.com.ar)  
[www.sundial.com.ar](http://www.sundial.com.ar)

## Control de tiempo y asistencia biométrico, SY-780/A

La terminal **SY-780** le brinda la seguridad del reconocimiento biométrico y la conectividad y portabilidad de la comunicación via TCP/IP.



Esta terminal puede ser configurada de acuerdo a sus necesidades para un modo de operación On Line, en la cual puede, en conjunción con **SYServer** (*Servidor de Comunicaciones*) realizar descargas automáticas de información o validación directamente a su base de datos.

En modo Off Line puede validar información, operar

en diferentes formas en función del día de la semana, o emitir reportes a través del display de la terminal.

- Reportes de asistencia o tareas
- Consultas en tiempo real a bases de datos
- Verificación biométrica en combinación con PIN o tarjeta
- Activación de alarmas o sirenas en diferentes días y horarios
- 2 sensores para monitorear puertas u otros dispositivos
- Puerto serie adicional para impresión
- 512 K de memoria standard
- Display LCD de 2 líneas de 16 caracteres
- Lectura de banda magnética, Código de barras, proximidad
- Interface RS232/485/422.

Para mayor información:

### Miatech

Scalabrini Ortiz 1987 1° B  
(C1425DBA) C.A.B.A.  
Tel./Fax: (54 11) 4831-8878  
[info@miatech.com.ar](mailto:info@miatech.com.ar)  
[www.miatech.com.ar](http://www.miatech.com.ar)