

## 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)

## Transmisión digital de imágenes, vía remota, SWC-306

Con el **SWC-306** de **SAMSUNG TECHWIN** ahora puede incorporar a sus instalaciones de CCTV la posibilidad de que un usuario pueda ver las imágenes desde cualquier lugar del mundo vía Internet.



Este dispositivo de simple y rápida instalación le permitirá a usted lograr un salto tecnológico muy importante, pues, pasaría a transformar un sistema convencional en un sistema digital con todas las ventajas y beneficios que esto significa.

El **SWC-306** es un servi-

dor con entrada digital para 6 cámaras con la posibilidad de rackear hasta 3 equipos expandiendo sus posibilidades (18 cámaras) con una sola dirección de IP fija, tiene una compresión máxima de 30 fps y una resolución de alto nivel (720 x 486, 720 x 243 etc.)

Posee control de Pan/Tilt y Zoom, 100 usuarios de acceso, entradas de alarma, detección de Movimiento, envío de mail para aviso y todos los protocolos necesarios para una excelente transmisión, además es compatible con Windows, Mac, Linux y Unix.

*Para mayor información:*

**TDP S.A.**

El Salvador 5962  
(C1414BQL) C.A.B.A.  
Tel.: 4772-3096/97

Fax: 4770-9070

[ventas@tdp1.com.ar](mailto:ventas@tdp1.com.ar)