

Sistema para control de rondas Detect Rugby de Cronos

El sistema se compone de un registrador computarizado manual de pequeñas dimensiones en forma de mango y de dispositivos de lectura, *Touch Memories*, que se disponen en todos aquellos lugares a controlar.



El mango cuenta en su interior con un microcontrolador de última generación alimentado con una batería de titanio de larga vida y exteriormente se recubre con un robusto gabinete de alta resistencia, construido en resina cetálica con carga de

microesferas de vidrio, lo que le confiere una excelente resistencia a los golpes.

Periódicamente con el software de comunicación *OPCOM* se transfiere la información desde el colector de datos hasta la PC. Una vez descargados esos datos, la memoria del registrador queda en cero.

Para proteger la información el colector cuenta con un sensor de apertura, que le indica en el archivo de texto la fecha y hora en que fue abierto.

Sus dimensiones son: 135 x 50 x 27 mm y pesa tan solo 105 gramos.

Para mayor información:

Cronos

San Martín 663
(C1004AAM) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4312-3061
ventas@cronos.com.ar
www.cronos.com.ar

Sistema para control de rondas Guardus G5 de Contronics

El sistema para control de rondas **Guardus G5** de Contronics, presenta algunas características distintivas del resto de los productos del mercado, entre ellas la capacidad de leer *i-buttons* (contacto) o *tags Rf* (proximidad) con el mismo equipamiento.



Por otra parte, el **Guardus G5** puede comunicarse por aproximación con equipamientos Palm top por infrarrojo. El sistema permite, a través de la familia de *Remote-i*, enviar información a través del control remoto

directamente a las estaciones de monitoreo o bases de las compañías de Seguridad Física, de tres maneras diferentes:

- *Vía línea telefónica* a través del módulo *Remote I-Módem*, el cual ya posee un módem Interno.

- *Vía red* a través del *Remote I-Net*, que permite descargar la información directamente para un destinatario TCP/IP.

- *Vía Internet*, que evita el costo de líneas telefónica y/o módems, llamadas de larga distancia para objetivos en todo el país.

Para mayor información:

Movatec

Juan B. Justo 332
(B1602BKF) Bs. As.
Tel: (54 11) 4795-6112
info@movatec.com.ar
www.movatec.com.ar

Sistema para control de rondas Tipper de Ingesys

El sistema electrónico de vigilancia para Control de Rondas **Tipper de Ingesys** está fabricado íntegramente en acero inoxidable, lo que le confiere alta resistencia a los factores climáticos y mecánicos.



Entre sus aplicaciones, además del control de rondas, el **Tipper** permite el control de personal en lugares remotos, de mantenimiento de instalaciones o dependencias, de vencimiento de productos como matafuegos, el control de

inventarios o la recolección de datos (*controladores autónomos*), reportando informes por fecha, colectores, puestos o grupos, entre otras opciones.

Para realizar la descarga de datos, el colector se conecta a la PC y el software reconoce automáticamente al colector conectado, habilitando la descarga de datos y sincronizando la hora del mismo con el ordenador.

El Software de gestión es compatible con Windows 95, 98, XP y 2000.

Señal sonora y visible con las lecturas correctas.

Para mayor información:

Ingesys

F. Acuña de Figueroa 544
(C1180AAJ) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4863-5700
info@ingesys.com.ar
www.ingesys.com.ar

Sistema para control de rondas Datagun de SCR 2000

Este sistema combina tecnología de lectura y almacenamiento de datos por radiofrecuencia y proximidad.



No requiere de PC para operar, permitiendo descargar la información conectando una impresora al puerto paralelo de la base. El lector mismo compone un informe que se descarga en la base, provista de un teclado multifunción que permite seleccionar qué tipo de informe quiere: detallado, de incidencias o de error.

Base transportable con un buffer que permite almacenar la información de los distintos puestos, de más de 20 mil lecturas.

A través del software de gestión, puede programarse al equipo horario de inicio o final de cada ronda y obtener estadísticas, por ejemplo, de un solo puesto a determinada hora. Asimismo, cada archivo de informe genera una base de datos en Access que puede ser vinculada a un programa propio y particular de cada cliente, lo que le permite obtener sus propios informes de control.

Disponible módulo de transmisión a distancia.

Para mayor información:

Rafael Cano Ros

24 de Noviembre 1951/53
(C1242AAO) C.A.B.A.
Tel./Fax: (54 11) 4911-7886
rafacros@sion.com