

■ Control de rondas vía radio

El Control de Rondas y Recorridos de **Punto Control** permite que la información de los equipos pueda descargarse en forma remota a través de los mismos radios que utilizan los guardias en su tarea diaria.

La operatoria de descarga de datos es simple: el guardia sólo debe conectar un cable entre el radio y el Colector de Rondas que almacenó los recorridos y desde la oficina central se descargarán los datos con el software, que genera los reportes y estadísticas de cada establecimiento.

Esta operación puede realizarse en horarios nocturnos a diario para disponer de toda la información al comienzo de cada jornada del supervisor, para el control y

reporte al cliente de cualquier novedad a través de los informes por mail incorporados.

A través de informes configurables, tanto las estadísticas gerenciales como las planillas de supervisión logran una visión completa de la seguridad en cada cliente y facilitan una toma de decisiones rápida basada en registros confiables sin errores humanos.

Dado que el Colector de Ronda y el radio funcionan a baterías

ni siquiera se requiere energía eléctrica en el lugar controlado, tanto para el registro de las rondas como para la descarga de la información.

Otras opciones permiten las comunicaciones por GSM, redes TCP/IP, módems telefónicos y directamente a la PC por RS-232 o USB.

Características del colector

- Material: Acero inoxidable.
- Dimensiones: 33 mm de diámetro x 146 mm de largo.

Punto Control

(54 11) 4361-6006

ronda@puntocontrol.com.ar
www.puntocontrol.com.ar

- Identificación: Nro. de serie único de 5 dígitos, grabado en relieve en el cuerpo del colector
- Reloj de tiempo real interno
- Tiempo de lectura: <1 seg.
- Alimentación interna: Batería de litio de 3,6 volts.
- Duración aprox. de la batería: 700.000 a 1.000.000 de lecturas.
- Capacidad de memoria: 4000 registros.
- Resistente al agua. ☒

■ Cámara encubierta MemoCam® Zorro

La **MemoCam® Zorro Series** consiste en una cámara encubierta, Digital Video Recorder, video detector de movimiento y un pir sensor, todos camuflados dentro de una carcasa ultra delgada.

El modelo **MC-Z/Mega** tiene capacidad de comunicación, incluyendo horarios y notificación de alarma.

Entre otras características, también puede almacenar mas de 2 GB en una tarjeta de memoria *Mini SD* provista para verificación de evidencia visual.

Graba imágenes a 1.2 Mpixel de resolución (1280x960)

Además está provisto de un adaptador (4.5 metros de cable), soporte giratorio de montaje y

control remoto infrarrojo

Características generales

- Fácil instalación
- Disponible en color y blanco y negro
- Resolución 1.2 megapixel
- Sensor: CMOS o CCD
- Grabación: hasta 10 FPS
- Exportación de datos a PC en formato JPG o AVI
- Reproducción de imágenes en distintas velocidades, cuadro por cuadro o slide-show

- Definición de áreas para video-detección por movimiento
- Búsqueda rápida por hora o evento
- Puerto RS-485
- Conexión a monitor por salida de video
- Grabación y almacenamiento en tarjeta SD mini
- No requiere programación ni mantenimiento diarios
- Marca de agua en imágenes para garantizar autenticidad
- Datado de imágenes (Fecha/Hora). ☒

STARX Security

(54 11) 4433-6500

ventas@starx.com.ar
www.starx.com.ar



■ Cerraduras Electromagnéticas

Por su construcción, las cerraduras electromagnéticas de **Tecnología Electrónica SRL** no requieren de mantenimiento y son de sencilla colocación para el instalador. Son libres de remanencia magnética residual.

Estas cerraduras se componen de dos piezas: el encapsulado electromagnético, que genera la fuerza de cierre en función de una tensión aplicada, y una pieza polar perfectamente hermanada en toda su superficie con el electroimán montado sobre la hoja de la puerta.

Dada la variedad de soportes para cada requerimiento, incluso pueden ser colocadas frontalmente o embutidas.

Como accesorio, la empresa

ofrece herrajes de instalación tipo "U", "Z", "L", "UZ" combinada, punteras de instalación frontal y de embutir, todos manufacturados en aluminio anodizado excepto los herrajes ("L" y "Z") para la herradura de 1200 Lbs., que están confeccionados en acero inoxidable.

Toda la línea de productos posee bornera de conexionado montada en circuito impreso con jumper selector de tensión de 12 o 24 Vd y buzzer indicador de

corte de suministro eléctrico para apertura.

Tecnología Electrónica SRL ofrece también cerraduras opcionales con switch mecánico indicador de cierre de puerta y led.

Aplicaciones

Aptas para ser instaladas en puertas metálicas, placas, puertas de emergencia, Blindex y para instalación embutida en puertas corredizas.

Tecnología Electrónica

(54 11) 4115-6000

cerraduras@tecnelec.com.ar
www.tecnelec.com.ar

