

ADT FINDU

Aplicación de localización para smartphones

ADT, una de las Unidades de Negocios de Tyco, presenta su novedosa *ADT FindU*, una solución de localización de personas a través del celular. El servicio consta de dos módulos: un módulo de autogestión y un módulo de botón antipánico en el celular.

El módulo de autogestión está pensado para localizar a seres queridos cuando no se encuentran en el hogar.

Aquí, el usuario podrá indicar parámetros para identificar a personas en tránsito y tener acceso exclusivo a la información que el sistema provee a través de la web. Mediante la instalación de una aplicación en el celular de quien

esté en tránsito, el usuario podrá programar en el sistema zonas y horarios en las que debe encontrarse la persona a la que se está protegiendo,





+ DATOS www.adt-seguridad.com.ar y recibirá una alerta en su celular en caso de haber algún cambio en la rutina. También se podrá visualizar todo el recorrido que hizo la persona, a qué velocidad y cuál es el nivel de batería de su celular, entre otros datos.

El módulo de botón antipánico en el celular estará monitoreado por ADT. Consiste en la instalación de una aplicación en el teléfono móvil

> para que funcione como un botón antipánico en hasta dos domicilios fijos adicionales al domicilio en el que se encuentra instalado el sistema de monitoreo.

> El objetivo es extender la protección en el hogar propio a los hogares que usualmente frecuenta el usuario. El servicio estará monitoreado las 24 horas del día, los 365 días del año por la central

de monitoreo de ADT, que ante la detección de una señal avisará de manera inmediata a la unidad de asistencia correspondiente.

HUMOTEST Y AEROTEST

Probador de detectores de incendios

Grupo Ogarayti comercializa, a través de distribuidores en todo el país, el aerosol para probar las alarmas de humo e incendio, bajo las tradicionales marcas *Humotest* y *Aerosmoke*.

Con este aerosol, que simula ser humo, tanto el instalador como el usuario pueden probar habitualmente los sensores de los detectores corroborando el correcto funcionamiento de los mismos.

En su presentación de 95 gramos, equivalentes a 180 cm3 de producto, en un envase de formato similar al de un desodorante para el cuerpo, cada aerosol permite probar entre 30 y 40 dispositivos.

Su fórmula renovada, cuya correcta utilización implica realizar un disparo durante dos o tres segundos a una distancia de 60 centímetros del detector, no afecta la capa de ozono ni tampoco





+ DATOS (54911) 5922-4705 ogarayti@fibertel.com.ar www.ogarayti.com.ar

daña el sensor.

Este aerosol implica un valor agregado a las ventas de quienes instalan las alarmas, con la ventaja de que, al tratarse de un elemento consumible, que deberá ser repuesto por el cliente al terminarse, éste deberá mantenerse en contacto, fidelizando la relación comerciante-usuario.

Asimismo, bajo la necesidad de competir en el ámbito internacional y abastecer el mercado interno, Grupo Ogarayti, apuesta a su marca *Aerosmoke*, probador fabricado bajo los más altos estándares de calidad.

Distribuidora Ogaraytí cuenta con una línea completa de productos para incendio. Entre ellos, baldes de incendio y mangueras, como así también productos de ferretería y seguridad industrial (ropa de trabajo y herramientas), atendiendo los canales mayoristas y minoristas.

Asimismo, ofrece a sus clientes una variada gama de elementos y productos para protección y seguridad personal.

SISTEMA FOG-24 DE GLOBAL PROTECIÓN Generador de niebla

Los generadores de niebla han demostrado su gran eficacia en la prevención y detención de robos. Su cartel de advertencia es totalmente disuasivo. En caso de un intento de robo, FOG-24 detendrá al intruso en menos de 30 segundos, inyectando una densa niebla inocua, que hará que lo objetos se hagan invisibles, provocando desorientación en el intruso.

Un generador de niebla *FOG-24* es el factor crucial que definirá el éxito o el fracaso de un robo. Ante el aviso de una alarma, FOG-24 dará el tiempo necesario para que la intervención humana llegue al lugar, garantizando mantener fuera al ladrón y evitando el robo y actos de vandalismo.

La niebla de *FOG-24* está hecha a base de glicoles de grado alimenticio y farmacéutico no peligrosos, según resolución Nº 67/548/CEE, y agua.





+ DATOS (54 2392) 15-61-1346 www.fog24.com.ar

CARACTERÍSTICAS

- FOG-24 es más rápido y eficaz que cualquier sistema de seguridad.
- Inversión inteligente, con solo evitar un robo habrá salvado la inversión.
- Se conecta con facilidad a su alarma y se activa con la misma.
- Genera 400 metros3 en 30 segundos.
- Puede ser monitoreado por central de alarma.
- Fabricación nacional, que garantiza el soporte, rapidez en la entrega y repuestos.
- Batería de gel incorporada.
- Permite agregar destellador de luces electroboscópicas.
- Libre de mantenimiento, solo se repone el líquido en la medida que se va gastando
- Posibilidad de programar los tiempos de disparos y mantener la niebla por más de una hora.
- Activación automática por botón de pánico, protegiendo de esta manera a quienes se encuentren dentro de la propiedad.



MT25 DE INGESYS

Molinetes bidireccionales

Los molinetes de la familia MT25 bidireccionales, diseñados y fabricados por Ingesys, son aptos para ser utilizados para el control de acceso en edificios, fábricas, bancos, parques de diversiones, recepciones, etc.

El *MT25* posee un sistema antipánico, por el cual en caso de emergencia con solo interrumpir la alimentación el mecanismo queda desbloqueado hacia ambos sentidos de circulación.

El MT25, fabricado totalmente en acero inoxidable) está diseñado para incorporar accesorios como pictogramas, buzón para credenciales, display y lectores sin calados visibles.

CARACTERÍSTICAS

- · Movimiento de giro amortiguado.
- Traba antiretroceso, exige que se complete totalmente el giro.





+ DATOS (54 11) 4863-5700 www.ingesys.com.ar

- Electrónica de avanzada que posibilita el manejo de energía de solenoides, señales de giro concluido en ambos sentidos, señal de alarma, diversos modos de funcionamiento y fuente switching.
- Material del gabinete: acero inoxidable AISI 304 de 1,5mm de espesor esmerilado.
- Material de las aspas: tubos de acero inoxidable AISI 304 Ø1.5" (MT25) y Ø1.25" (MT25BC).
- Alimentación: 24 VCA (opcional 220VCA).
- Operación de solenoides: PWM.
- Consumo máximo: 90 W.
- · Consumo nominal: 60 W.
- Dimensiones: 970 (ancho)x 1110 (altura) x 216 (prof.) mm.
- Peso: 50 kg.
- Opcionales: soportes internos para lectores de tarjeta, buzón motorizado, buzón mecánico, pictograma de señalización (cruz, flecha), hasta 2 displays con backlight y luces indicadoras de pasos habilitados.

DOMOS EN RED DE LA

Serie Spectra® IV IP de Pelco

Pelco, fabricante de tecnología para videovigilancia, renueva el compromiso con los usuarios presentando sus más recientes productos, entre los que se incluye la nueva serie de domos.

Los sistemas de domo *Spectra® IV IP* incorporan todas las funciones y características de Spectra IV (inclusive las analógicas), a la vez que permiten controlar y monitorizar video por una red IP desde prácticamente cualquier lugar del mundo.

Spectra IV IP es un domo de alta velocidad con una interfaz de red 100BaseTX incorporada para transmisión de pistas en directo a cualquier aplicación de red.

El Spectra IVIP utiliza un navegador web estándar para proporcionar administración y configuración remotas y eficaces. Hasta 16 cámaras pueden visualizarse en la misma red.





+ DATOS www.pelcom.com

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para controlar y monitorizar video a través de redes IP.
- · Control y video analógicos e IP simultáneos.
- Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG.
- Protocolos compatibles: TCP/IP, UDP/IP (IGMP de transmisión múltiple, de transmisión simple), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, SNMP, QoS, HTTP, HTTPS, LDAP (cliente), SSH, SSL, SMTP, FTP y 802.1x (EAP).
- Protección por contraseña de niveles múltiples.
- 3 paquetes integrados de lentes y cámaras de alta resolución con enfoque automático.
- Seguimiento automático.
- Supresión horizontal de zona y ventana.
- Sensibilidad de hasta 0,00015 lux PAL (modelos de 35X).
- Visualización de compás y giro vertical en pantalla.
- · Hasta 2 pistas de video simultáneas.
- Visualización web de hasta 16 cámaras.

FAST-SEI® SE-PM10/11

Grabador digital de mensajes de evacuación

Este equipo fue diseñado para uso continuo para brindar el servicio de mensaje o mensajes grabados para emergencias o publicidad tales como sistemas de música ambiental, sistemas de buscapersonas, sistemas de audio evacuación ante siniestros, etc.

Se fabrica para ser alimentados por línea de red de 220 Voltios CA 50 ciclos o 24 Voltios CA 50 ciclos para lugares seguros por tensión.

Es un dispositivo compuesto por un microprocesador de comando con programa embebido de control con memoria de grabación y procesado de audio, que permite grabar mensajes de voz y música con una duración desde uno hasta seis minutos.

Estos mensajes una vez grabados, pueden ser reproducidos en forma manual, para pruebas



del sistema de audio evacuación o en forma automática comandado por una central de detección de incendio u otro medio.

Dichos mensajes deberán ser adecuados al uso, en los momentos de ocurrencia del hecho, como ser derrumbes, incendio, terremoto u otros, para permitir una adecuada evacuación física, ayu-

dada por la divulgación sonora por el sistema de sonido, de los mismos.

CARACTERÍSTICAS

- Alimentación 220 Voltios CA 50 Hz. Bajo pedido se dispone de un modelo alimentado por 24Voltios CA 50Hz.
- Consumo máximo 15 Watts.
- Sensibilidad de entrada 100 mV sobre 5 kOhm.
- Salida 1 V sobre 1 kOhm.
- Ancho de banda 300-4000 Hz dentro del entorno de + - 3dB.
- Temperatura de operación -10 a +40°C.
- Humedad relativa ambiente hasta 80%.



FIBERLR DE SENSTAR

Detección para grandes perímetros

De la línea de productos de última generación de Senstar Corp. y el grupo MAGAL, se destaca

el nuevo concepto de detección para cercas, alambrados, muros y/o cable enterrado para grandes perímetros FiberLR, capaz de dar cobertura eficaz en extensiones perimetrales de hasta 30 kilómetros. El sistema puede ser aplicado en puertos aéreos y marítimos, petroleras, bases militares, fronteras y otras instalaciones críticas.

Al utilizar un algoritmo de detección avanzado, es posible incorporar umbrales de detección, sumando parámetros espaciales y sincronización.

La configuración de detección incluye, también, la posibilidad de definir patrones de duración del evento, a fin de constatar que efectivamente se trate de una condición de alarma.







+ DATOS (54 9 11) 5640-7686 dbpilar1@amail.com www.senstar.com

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 30 kilómetros perimetrales y 80 kilómetros en cable sensor enterrado.
- Detección precisa de eventos simultáneos.
- Aplicable en perímetros mixtos, que combinen cercas, cable enterrado y en pared.
 - Inmunidad EMI.
 - No requiere de instalaciones electrónicas en campo.
 - Invisible e imperceptible como un sensor enterrado en aplicaciones subterráneas.
 - Detección de zonas configurable por soft-
 - Instalación sencilla y bajo mantenimiento.
 - Proporciona detección de intrusos confiable en grandes desde una ubicación central.
- Funcionamiento del receptor dual bidireccional redundante, que ofrece la capacidad de recu-
- peración del cable cortado o dañado. Ajuste central de todos los parámetros de los
- sensores.

PLATAFORMA HYDRA AVL

Monitoreo GPS modular

Hydra AVL es un plataforma de monitoreo GPS modular con licenciamiento gratis y cuentas ilimitadas. Se instala en su propio servidor, para un funcionamiento continuo 24/7. Los clientes podrán acceder al sistema de monitoreo desde cualquier navegador web o dispositivo y realizar las tareas de localización, controles de asistencia a geopuntos y recibir alertas de eventos, ya sean de los equipos o aquellas alertas programadas como reglas en la plataforma.

CARACTERÍSTICAS

- Refresco de posición en mapa hasta de 15 seg.
- Actualización de posiciones y alertas de alarma dinámicos.
- Gestión de cuentas con permisos de acceso.
- · Alta automática de equipos según marca y mo-







+ DATOS

(54 11) 4304-9208 www.softwaredemonitoreo.com.ar

- Telecomandos y telemetría.
- Personalización de eventos.
- Recorridos históricos diarios y mensuales.
- Estadísticas de actividad diaria, mensuales y anuales.
- Alertas por velocidad superada.
- Aproximación a geopunto.
- Ingreso/egreso a geocerca / desvío de ruta.
- Notificaciones vía mail de eventos.
- Mantenimiento preventivo.
- Indicador de actividad de reporte.
- Personalización de marca para el prestador.
- Estadísticas de velocidad máxima y promedio, alarmas y eventos y consumo de combustible.
- Reportes de actividad.
- Reportes de distancia total recorrida (km).
- Gráficas estadísticas.
- Tiempo en movimiento y detenido.
- Porcentaje de tiempo detenido.
- Cantidad de paradas.
- Informes con exportables.

CS-TIME DE SPEC

Software de control horario y acceso

CS-Time, software de control de horario y acceso del Grupo SPEC, incorporó continuas mejoras de funcionalidades. La versión avanzada de CS-Time ya poseía características únicas en el mercado del control de horarios, como ser 100% web desarrollada en flash, otorgando gran atractivo visual, base de datos SQL, interacción con el empleado, potente herramienta de preparación de informes y otras características únicas en la industria.

Durante 2013 *CS-Time* incorporó las siguientes funcionalidades, totalmente integradas al control de horarios y accesos:

 MARCACIÓN DESDE IPHONE O CUALQUIER DISPOSITIVO MÓVIL CON ANDROID: esta poderosa aplicación permite que los empleados puedan realizar sus marcaciones desde cualquier punto y por GPS se registrara el lugar desde







+ DATOS (54 11) 4326-3120 spec.ar@grupospec.com www.grupospec.com

donde fue efectuada y la hora del marcaje. También permite que un supervisor pueda realizar sus marcaciones y la de su equipo a cargo, de manera de poder marcar desde un mismo teléfono móvil múltiples personas.

 MÓDULO DE TAREAS: trabaja por imputación de tiempos, es decir que los propios empleados indican las tareas que están realizando a través

de su computadora, de las terminales de control de accesos, o incluso desde su teléfono móvil. De esta manera, es posible contabilizar variables necesarias como horas extra, pluses, pausas o cualquier incidencia con ausentismo asociado.

 COMPATIBILIDAD CON TARJETAS SUBE: permite a los empleados fichar el ingreso a su lugar de trabajo utilizando la misma tarjeta que usan para viajar. Como ventaja adicional, las empresas no deberán encargarse de gestionar el stock de tarjetas, ya que ésta ya fue gestionada por el propio usuario.