

Comunicadores IP y GPRS de 3i Soluções



Con la premisa de ofrecer innovación, calidad y precio, los Comunicadores IP y GPRS de 3i Soluções ofrecen soluciones para:

- Clientes con conexión estable a Internet y que deseen tener su central de alarma monitoreada a través de ella.
- Clientes cuya central de alarma sea monitoreada vía línea telefónica y que deseen aumentar la confiabilidad del sistema a través del uso de una vía de comunicación online.
- Clientes cuya central de alarma sea monitoreada vía lí-

Protek SEG S.A., como distribuidor exclusivo, presenta en Argentina la línea de Comunicadores IP y GPRS para alarmas de 3i Soluções con el objetivo de ofrecer soluciones innovadoras para la transmisión de eventos vía Internet.

Características generales

- Utiliza la red Ethernet TCP/IP del cliente monitoreado o Red GPRS de cualquier operadora GSM, eliminando costos con comunicación de la central de alarmas.
- Puede trabajar con IP fijo o dinámico.
- Elimina los gastos en llamadas telefónicas interurbanas (no hay costos de larga distancia)
- Compatible con todos los modelos de centrales de alarma del mercado
- Posee detector de corte de línea telefónica.
- Actualización remota de configuración y firmware (programa) de los módulos Pegasus-Ethernet + GPRS.
- Posee 2 salidas que pueden ser controladas remotamente y 4 entradas digitales independientes.
- Envío de eventos doble (a 2 servidores simultáneos)
- Puede ser utilizado como primera o segunda vía de comunicación.
- Comunicación vía canal de voz (SMA y CSD) en caso de falla de la red celular de datos
- Todos los datos transmitidos son encriptados.
- Permite efectuar controles periódicos en intervalos mínimos de tiempo (a partir de 60'')
- No es necesaria ninguna zona exclusiva en la central para comunicar situaciones anormales.
- Monitorea constantemente la conexión física con la central de alarma (recurso anti sabotaje)
- Alimentación con corriente alternada (C.A.) o continua (C.C.)
- Permiten el uso de 2 Sim-Cards (módulo con interfase GPRS)

nea telefónica y que deseen eliminar los gastos con llamadas locales e interurbanas.

- Instalaciones de alta seguridad que necesiten un ni-

vel de confiabilidad elevado y el menor tiempo posible en la detección de problemas (bancos, joyerías, transportadoras de valores, etc.).

Para mayor información:

Protek SEG. S.A.

Tel.: (54 11) 4136-3000

info@protek.com.ar

www.protek.com.ar

Nueva línea de interfaces celulares de HalTel

El Dr. Daniel Ferreiro, Director Comercial de Haleco SRL, anunció a RND S[®] el lanzamiento de tres nuevos productos de la marca HalTel, completando así la línea de interfaces GSM de la marca.



"El lanzamiento se llevó a cabo oficialmente en Expocomm -explicó Daniel Ferreiro- se trata de productos de última generación, cuatribanda, todos con módem GPRS incorporado. Luego del éxito alcanzado con la interfase HT1900 y Hti900 contact ID, las nuevas interfaces fueron recibidas con entusiasmo por el gremio de las comunicaciones y la seguridad"

Los equipos presentados fueron el **HT2200 GSM/PSTN**, el **HT1950 GSM/FXO** y el **HT200 GSM/LCD**, que incorporan autorroteo programable, display, rediscado, lista de números permitidos, bloqueados y no deseados. La interfaz **HT2200** incorpora backup de línea fija (PSTN) de serie y todas incluyen back up de baterías.

La estrella del lanzamiento fue la interfaz **HalTel HT 1950**, interfaz que convierte un interno PBX en un interno virtual GSM.

"Haleco srl. espera en lo que resta del año y durante el 2008 seguir reafirmando su liderazgo en materia de comunicaciones, para lo cual apuesta en el desarrollo que lleva a cabo el laboratorio especializado en interfaces

Características HT2200 GSM/PSTN

- Utiliza una tarjeta SIM GSM, compatible con todos los proveedores de telefonía celular.
- Deriva las llamadas a la línea GSM o urbana en función del número discado.
- Display LCD azul con backlight
- Cuatribanda 850/900/1800/1900 MHz
- Apto para monitoreo de alarmas con protocolos CONTACT ID, 4+2, etc.
- Conexión de datos para servicio GPRS (internet) / SMS (mensajes de textos)
- Detección automática de corte de línea fija
- Fuente de alimentación de 220Vca con baterías de back-up
- Reversado de línea
- Identificador de llamadas por tonos DTMF
- Antena magnética de alta ganancia

GSM de la firma y una fuerza de ventas altamente especializada, con fuerte soporte en post venta", expresó el Dr. Daniel Ferreiro.

Para mayor información:

HAL-Tel

Tel.: (54 11) 4523-8512

www.haltel.com.ar