

Todo el poder de Windows® en su estación de monitoreo, **SoftGuard**



PROTEK SEG SA presenta **SoftGuard**, el nuevo y poderoso software integral de monitoreo de alarmas desarrollado en entorno Windows, plataforma Cliente / Servidor.

Instalando **SoftGuard** en su estación de monitoreo, obtendrá un entorno de tarea múltiple y multiusuario de alta velocidad. Asimismo, la conectividad a Internet conlleva a una notable reducción de costos y tiempos para la atención a clientes y envío de información/reportes.

Además, la base de datos sobre las que opera **SoftGuard** está implementada bajo SQL Server 2000, la estructura más sólida del mercado. Si todo esto no es suficiente, tenga en cuenta que toda la información, fotos, planos y sonidos se integrarán en la más potente y amigable interfase gráfica para usuarios.

Ud. contará con un sistema sólido, confiable, eficiente y con desarrollo continuo de sus aplicaciones, con planes de soporte local especialmente diseñados para dar continuidad y respaldo a sus operaciones.

Para mayor información:

Protek Seg S.A.

A. M. de Justo 1780 2° E
(C1107AFJ) C.A.B.A.

Tel./Fax: (011) 4312-4444

info@protek.com.ar

www.softdemonitoreo.com

Transmisores y receptores ópticos para video y datos, **LinkOptico**®

Los equipos **LinkOptico**® con sus 26 modelos desarrollados, están listos para cubrir distintos tipos de necesidades, desde video compuesto a datos para sistemas de control.



Fueron diseñados teniendo como premisa fundamental, que la puesta en servicio no requiera ajustes, totalmente transparente a los datos, AGC óptico en todos los modelos, fácil montaje, conectores Plug and Play y un robusto gabinete de acero.

Los equipos funcionan sobre fibras multimodo 62.5/125 µm en las bandas de 850 nm o de 1300 nm, dependiendo de la distancia a cubrir.

En banda base los equipos

son multi-standard y aceptan señales de video B&W o Color en formatos NTSC, PAL y SECAM. Equipos video return data, para el manejo de Pan&Tilt o Domos, compatibles con las marcas líderes. Equipos single y full duplex para control en los formatos RS232 (tres hilos), RS422/485 (dos o cuatro hilos). Con un amplio rango de trabajo, desde 300 hasta más de 115.000 Bps.

Esco Cable asumiendo el rol como único líder en la fabricación de estos dispositivos, está desarrollando un programa de entrenamiento y certificación para integradores.

Para mayor información:

Esco Cable S.A.

Tel.: (02320) 40-5400

Fax: (02320) 40-5440

info@escocable.com.ar

www.linkoptico.com.ar