



Fiesa suma un beneficio más para sus clientes: la conectividad IP en sus equipos para seguridad y CCTV. Nuevos productos y marcas se incorporan a la oferta de la empresa en pos de brindar a sus clientes tecnología innovadora con la mejor relación costo beneficio.



## Hacia la conectividad IP

Elegir y difundir los productos más apropiados para el mercado son los objetivos de los integrantes de **Fiesa**, quienes permanentemente se capacitan y capacitan a sus clientes en pos de la excelencia. Con **Paradox** como marca

insignia, alianzas estratégicas con **Siera** y otros firmas de renombre internacional más el reciente lanzamiento de su marca propia, **dLux**, en equipos para CCTV amplían su variada oferta de productos y servicios.

"Siempre estuvimos muy abocados a la provisión al mercado de centrales y demás elementos que componen los sistemas de alarmas. Pero como anunciáramos hace unos meses, comenzamos un trabajo fuerte para sumar equipos de CCTV, a través de alianzas como la realizada con **AVTECH** y hoy, acompañados por nuestros principales socios internacionales -como **Paradox**- estamos ofreciendo a nuestros clientes soluciones con conectividad IP", anuncia **Leonardo Piccioni, Socio Gerente Comercial de Fiesa SRL**.

"No estamos inventando nada nuevo ni hablando de productos desconocidos para el mercado. De hecho, muchos colegas nuestros ya tienen en su catálogo productos con esta tecnología, pero nos parece sumamente importante que nuestros clientes cuenten también con este tipo de equipamiento. Hoy las soluciones IP son un poco las que marcan el rumbo y las tendencias del mercado, algo totalmente lógico de acuerdo al auge de Internet, las posibilidades que brinda y su confiabilidad como vínculo transmisor", explica por su parte **Rodolfo Müller, Socio Gerente de la empresa**.

**Gustavo Favaro, Soporte técnico de Fiesa**, amplía el concepto: "En lo que es centrales de alarma, **Paradox** ya está dotando a sus equipos de conectividad IP y salvo centrales muy viejas, todas pueden ser actualizadas a ese tipo de conectividad. Los equipos mantienen sus funcionalidades básicas, pero suman un elemento más de seguridad como lo es la posibilidad de transmitir eventos de alarma a través de un vínculo seguro como IP".

En el mundo actual la interacción de la persona con la tecnología es cotidiana y cada vez se exige más la posibilidad de poder controlar o programar un panel y hasta, desde el punto de vista del usuario final, recibir un reporte inmediato de lo que sucede.

"Hasta hace no mucho tiempo el único vínculo de transmisión era la línea telefónica, lo cual convertía la transmisión en un punto crítico por la alta vulnerabilidad del vínculo. Hoy, esa misma información puede ser transmitida por IP, con mayor confiabilidad y dejando la línea convencional como respaldo, obteniendo así una redundancia de información que maximiza la seguridad de esa transmisión", explica **Müller**.

**Leonardo Piccioni**, en tanto, destacó entre las ventajas de este tipo de conectividad la interacción: "Hasta hace un tiempo acce-

der a lo que pasaba en un panel e interactuar con él implicaba una serie de trastornos desde el punto de vista técnico, ya que había dependencia de un módem o una línea telefónica. Hoy, además de la seguridad que brinda una conexión IP, se puede acceder a toda la información de manera mucho más sencilla, con una conexión a Internet, cualquiera sea el lugar en el que uno esté"

Las ventajas, según lo explicó **Federico Rodríguez, del Departamento Técnico**, se hacen extensivas a la estación de monitoreo: "El problema principal de las estaciones de monitoreo siempre fue el reporte de la alarma hacia la central, la señal de que estaba conectada. Con una línea telefónica convencional, ese reporte podía conseguirse a lo sumo cada una hora y hoy, a través de un vínculo IP se reduce a segundos, aumentando la confiabilidad del sistema y asegurando la transmisión de un posible evento de alarma"

Entre los productos con conectividad IP que **Fiesa** presenta y que estarán presentes en el stand de **Fiesa** durante la próxima **Securixpo Bisec**- están las receptoras de monitoreo IP (**IPR512**) de **Paradox**, **Extrium** de **MCDI**, que ofrecen la posibilidad de comunicar a través de Internet diferentes centros de monitoreo.

"Esta solución permitirá atender centros lejanos, que deseen recibir localmente sus comunicaciones abaratando costos de transmisión", aseguró **Rodolfo Müller** acerca del producto.

Un dato no menor es la posibilidad de configurar o reprogramar un panel a través de Internet utilizando un módulo IP.

"A través de los Módulos **PCS-100** o **IP-100**, según el caso, pueden modificarse parámetros del panel por vía remota. A través de estos módulos se accede del software de programación **WinLoad**, con el cual se puede interactuar con el panel, ya sea para programarlo o modificar sus parámetros sin necesidad de una línea telefónica", detalló **Leonardo Piccioni**.

El lanzamiento de la marca **dLux** también marca un paso adelante en la división CCTV y otras divisiones de **Fiesa**: con productos altamente probados y de última tecnología, ofrecen al mercado una solución integral a través de un DVR.

"Esta DVR que estamos presentando ofrece prestaciones realmente superiores al estándar del mercado, Además de comunicación IP, ofrecen la última tecnología en compresión de video, transmisión en tiempo real y detección de movimiento de avanzada. Estas DVR, además, tienen una característica única en el mercado: la posibilidad de ser rackeables, lo que ofrece el acceso a la información de cualquiera de las grabadoras a través de una red comandada por el mismo software", detalla **Federico Rodríguez** acerca de las características de este producto.

"Si bien nosotros comercializamos distintas placas capturadoras, esta DVR tienen el potencial de cualquier placa del mercado, incluso de primeras marcas. No ofrecen ningún tipo de problemas de vínculo y resumen en un único producto muchas funciones: multiplexor, gabador y la posibilidad de acceder a los datos a través de la red", concluyó **Rodolfo Müller**. ☒

