

Presentación de nuevos productos

Paneles con automatización y tecnología IP de Alonso Hnos.

Por tercer año consecutivo y con gran convocatoria, Alonso Hnos. presentó sus nuevos productos, los cuales permiten al prestador de servicios de monitoreo potenciar su negocio e insertarse en nuevos nichos de mercado.



El miércoles 15 de abril, en el salón auditorio de la sede de la Cámara de Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL, ubicada en avenida Córdoba 954), Alonso Hnos. presentó su nueva línea de productos. Entre ellos se incluyeron el nuevo módulo de conexión a internet/Ethernet IP, el módulo de salida programable inalámbrica PGM-W (con Alarm Control, su aplicación para smartphones y otros dispositivos móviles) y el receptor de comunicaciones IP IP-8000 Pocket.

El evento contó con la presencia de más de 60 asistentes: participaron clien-

tes y representantes de distintas empresas de monitoreo de todo el país, además de visitantes de Uruguay, Paraguay y México, países donde la compañía tiene una amplia participación de mercado.

La presentación comenzó con una breve reseña de Alonso Hnos., de su desarrollo a lo largo de los últimos años, para pasar luego a la descripción de cada uno de los productos presentados, la tecnología aplicada en su diseño y las posibilidades que éstos ofrecen desde el punto de vista técnico. Alejandro Rudi, a cargo del departamento de Ingeniería de la empresa, y

Diego Madeo, Gerente de comercial & marketing, fueron quienes llevaron adelante la presentación, la cual contó con la activa participación de los asistentes, quienes consultaron acerca de las nuevas funciones y posibilidades que ofrecen los productos presentados, y culminó con un catering realizado en la terraza del salón.

A lo largo de la charla, los usuarios destacaron la calidad de los productos desarrollados por la marca, su constante evolución, el desarrollo de funciones exclusivas y la simplicidad de su aplicación. Remarcaron que esto les permite potenciar su negocio y ofrecer a sus



propios clientes mayores prestaciones a través de una única plataforma.

Durante la presentación se fueron mostrando tanto las nuevas funciones y configuraciones de cada una de las novedades de la marca como sus posibles aplicaciones y las posibilidades que pueden ofrecer a la hora de generar nuevos negocios (como por ejemplo la aplicación para dispositivos móviles, que describiremos en esta nota).

PRODUCTOS

Los productos presentados por Alonso Hnos., y sus principales características, fueron los siguientes:

- IP-400: módulo que permite la comunicación bidireccional mediante IP (internet o Ethernet) con los paneles A2K8 y A2K4-NG de Alonso Hnos. Las aplicaciones más comunes, como transmitir eventos de alarma, programación a distancia y controlar remotamente el sistema, forman parte de su funcionalidad, además de informar los eventos a una central receptora de alarmas. Entre otras características, el IP-400 ofrece 2 destinatarios IP para reportes de monitoreo y uno para programación remota; soporta hasta
- 2 redes WiFi configurables; no requiere de batería propia sino que comparte la del panel y ofrece la posibilidad de conexión a través de WPS.
- Módulo de salida programable inalámbrica PGM-W: apto para funciones de domótica permite, sin necesidad de interconexión de cables, comandar luces, motores y riego automático, entre otros dispositivos que utilizan alimentación de 220 Vac, 110 Vac y 24 Vdc. Asimismo, las salidas programables inalámbricas pueden utilizarse para comandar sirenas en forma remota sin necesidad de cables.
- Aplicación Alarm Control: esta aplicación, diseñada para dispositivos móviles, permite realizar de forma remota las operaciones esenciales que el usuario utiliza a diario en su sistema de seguridad. Asimismo, representa un canal adicional para que el cliente reciba en tiempo real ciertos eventos (programables) que suceden en el equipo de alarmas. A través de Alarm Control, el usuario puede activar y desactivar su sistema de seguridad, además de comandar las salidas programables como opción a la aplicación para teléfonos inteligentes. La aplicación cuenta con una interfaz de usuario simple y amigable que otorga un mayor control y facilita el uso del equipo.
- IP-8000 Pocket: la recepción segura de datos y sin pérdidas de paquetes de información es decisiva en los sistemas de monitoreo. El objetivo del IP-8000 Pocket es asegurar esa recepción y mejorar el rendimiento del software de administración de cuentas. El receptor de comunicaciones de alarmas IP-8000 Pocket es un dispositivo con alta capacidad de procesamiento de datos que permite la recepción de eventos de alarma a través de una conexión Ethernet. Gracias a su potente procesador, le permite liberar recursos de procesamiento al software de monitoreo y, de esta manera, facilita el trabajo de la estación base. El receptor toma el control absoluto de todas las supervisiones de los paneles de alarmas que están reportando, ya sea vía GPRS o Ethernet, y sólo le entrega al software las condiciones de fallas y restauraciones. El dispositivo IP-8000 Pocket ofrece dos vías de conexión: vía RS-232 y a través de TCP-IP. ■

