

DX Control

Intersec Buenos Aires 2014

DX Control mostró todas sus líneas de productos para el monitoreo radial y telefónico de alarmas. Entre lo más destacado estuvo el DXS3, un dispositivo que ofrece transmisión por tres vías: radio, GPRS y teléfono.

DX Control, desde hace más de 20 años, ofrece al mercado soluciones tecnológicas integrales de monitoreo radial para empresas de monitoreo de alarmas; desarrolla y fabrica sus productos en Argentina, exportándolos a toda Latinoamérica a través de su red de representantes. Los equipos de la compañía son compatibles con todas las marcas de paneles de alarma y software de monitoreo existentes, lo que permite convertir a un cliente telefónico en un abonado radial sin necesidad de cambiar su instalación.

Entre los receptores radiales exhibidos en Intersec 2014 estuvo el desarrollo más reciente de la empresa, el Transmisor DX3S; este producto ofrece radio, GPRS y puente para la línea telefónica, todo en uno. La solución tiene previstas funciones *plug & play*, tales como medidor de señal y señalización de transmisión y recepción, tanto por GPRS como por radio con sus alcances respectivos, auto APN, auto ID y preregistro de IP (para los prestadores que así lo requieran), todo lo cual permite una instalación sencilla y sin programación previa. Admite comandos interactivos por DTMF desde los aparatos telefónicos internos o bien desde fuera con celulares, así como también por GPRS o SMS para



operar las salidas y enviar reportes.

También se mostraron las receptoras radiales, productos escalables y expandibles por medio del Bus DX Link, al que se pueden acoplar módulos con diferentes tecnologías (radio, teléfono) a medida que el cliente lo requiera. Las receptoras multivínculos pueden ser programadas para recibir vía radio y teléfono en un mismo equipo y vienen provistas de una salida IP para enviar los eventos recibidos por radio o teléfono a un software en otra ciudad.

Entre los transmisores se destacaron los modelos Full GPRS, GSM y radio todo en uno. Estos equipos están diseñados para transmitir todos los eventos generados por un panel de alarmas o eventos propios generados por sus entradas. En un solo equipo, el usuario dispone de un dispositivo GSM/GPRS cuatribanda y un transmisor de radio. Los transmisores Full GPRS también cuentan con supervisión de línea telefónica, medición de batería, 4 entradas y 4 salidas, entre otras características.

Otras de las novedades fueron los sistemas de rastreo vehicular DX Sat7, un moderno equipo diseñado para seguimiento y localización vehicular. El DX Sat7 envía de forma automática eventos de posición y velocidad, entre otras variables; incorpora dos tarjetas SIM, que permiten disponer de dos prestadores de telefonía celular en zona de roaming o baja cobertura de un prestador; también posee capacidad de almacenamiento interno y si el vehículo entra a una zona sin cobertura GSM, almacena los eventos y los envía al recuperar la señal. Este dispositivo es compatible con las principales plataformas del mercado. ■

