



Barix Exstreamer desempeña un papel importante en los sistemas QuakeGuard

Los dispositivos Barix Exstreamer desempeñan un papel importante en los sistemas de prealerta de terremotos patentados QuakeGuard de Seismic Warning Systems. En caso de terremoto, los sistemas QuakeGuard pueden dar la alarma en 6-60 segundos antes de que se produzcan grandes temblores. De este modo, las personas cuentan con un tiempo valioso para tomar las primeras medidas de seguridad.

El sistema QuakeGuard registra inmediatamente las primeras ondas P no peligrosas y de rápida propagación que se producen en un terremoto. Genera una señal de alerta propia y la envía a los sistemas existentes de seguridad audio automatizados.

Los dispositivos Barix Exstreamer reciben las señales de alerta, las convierten en avisos de alerta generados individualmente y las transfieren directamente a través de una red interna o IP de área extensa a sistemas de alerta distribuidos. Asimismo, su fiabilidad, su

construcción robusta, su diseño resistente a hackers y su disponibilidad "7x24" los convierten en componentes de seguridad decisivos.

En aplicaciones comerciales, como estadios, edificios de oficinas o centros de congresos, la solución de QuakeGuard y los dispositivos Barix son totalmente compatibles con los sistemas digitales y/o analógicos de buscapersonas y comunicación de los fabricantes líderes como BiAmp y MediaMatrix.

"Los Barix Exstreamer se han probado como dispositivos libres de fallos y con una máxima estabilidad en todo un sitio QuakeGuard desde la instalación del sistema en agosto de 2004", subraya Michael Price de Seismic Warning Systems. "Es la solución IP más fiable que hemos visto hasta el momento. Por este motivo, recomendamos a los integradores de sistemas la integración del Exstreamer en el sistema cuando existen sistemas QuakeGuard instalados en aplicaciones similares."