



Barix Exstreamer spielen bei den QuakeGuard Systemen eine bedeutende Rolle

Die Barix Exstreamer Geräte spielen bei den patentierten QuakeGuard-Erdbebenfrühwarnsystemen von Seismic Warning Systems eine bedeutende Rolle. Im Fall eines Erdbebens können die QuakeGuard-Systeme bereits 6-60 Sekunden vor dem Auftreten von grossen Beben Alarm schlagen. So bleibt den Menschen wertvolle Zeit, um erste Sicherheitsmassnahmen zu ergreifen.

Das QuakeGuard-System registriert sofort die ersten ungefährlichen, sich schnell ausbreitenden P-Wellen, die bei einem Erdbeben entstehen. Es erzeugt ein eigenes Warnsignal und schickt dieses an existierende Automatisierungs-, Audio- und Sicherheitssysteme.

Barix Exstreamer nehmen die Warnsignale in Empfang, verwandeln sie in individuell generierte Warnmeldungen und leiten diese direkt über ein internes oder Wide-Area-IP Netzwerk an verteilte Warnsysteme weiter. Dabei machen ihre Zuverlässigkeit, robuste Bauweise, das Hacker-resistente Design und seine

“7x24 Bereitschaft” zur entscheidenden Systemkomponente.

In kommerziellen Anwendungen wie Stadien, Bürogebäuden oder Tagungsstätten ist die Lösung aus QuakeGuard und Barix-Geräten vollständig kompatibel mit den digitalen und/oder analogen Pager- und Kommunikationssystemen führender Hersteller wie BiAmp und MediaMatrix.

“Die Barix Exstreamer haben sich in einer Campusweiten QuakeGuard-Anlage seit der Installation des Systems im August 2004 als problemlos und höchst stabil erwiesen”, betont Michael Price von Seismic Warning Systems. “Es ist die zuverlässigste IP-Lösung, die wir bisher gesehen haben. Deshalb empfehlen wir den Systemintegratoren die Integration des Exstreamer im System, wenn QuakeGuard-Systeme in ähnlichen Anwendungen installiert werden.

Für weitere Informationen: www.barix.com