



Les appareils Barix Exstreamer jouent un rôle important dans les systèmes QuakeGuard

Les appareils Exstreamer de Barix jouent un rôle essentiel dans les systèmes brevetés d'alerte aux séismes QuakeGuard de Seismic Warning Systems. En cas de séisme, les systèmes QuakeGuard sont en mesure de donner l'alerte jusqu'à 6 à 60 secondes avant le déclenchement d'un important tremblement. Les personnes gagnent ainsi du temps précieux pour prendre les premières mesures de sécurité.

Le système QuakeGuard enregistre immédiatement les premières ondes P inoffensives qui se propagent rapidement lors de la survenue d'un tremblement de terre. L'appareil génère son propre signal d'alarme et l'envoi aux systèmes de sécurité audio automatisés existants.

Les appareils Exstreamer de Barix reçoivent les signaux d'alarme, les transforment en messages d'alerte générés individuellement et retransmettent ces derniers directement à des systèmes d'alerte distribués, via un réseau interne ou IP étendu. Grâce à leur fiabilité, leur

construction robuste, leur conception à l'épreuve des pirates informatiques et leur fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ces appareils constituent une composante cruciale du système.

Dans des applications commerciales telles que des stades, des immeubles de bureau ou des sites de conférences, la solution combinant le système QuakeGuard et les appareils de Barix est parfaitement compatible avec les systèmes de communication et les pagers numériques et/ou analogiques des principaux fabricants, comme BiAmp et MediaMatrix.

"Les appareils Exstreamer de Barix se sont avérés extrêmement stables et infaillibles depuis leur installation en août 2004 sur tout un site QuakeGuard", assure Michael Price de Seismic Warning Systems. "C'est la solution IP la plus sûre que nous ayons vue jusqu'à présent. C'est pourquoi nous recommandons aux intégrateurs de systèmes d'intégrer les appareils Exstreamer lorsque des systèmes QuakeGuard sont installés dans des applications similaires."