

GLOBALCOM®

1000 Serie

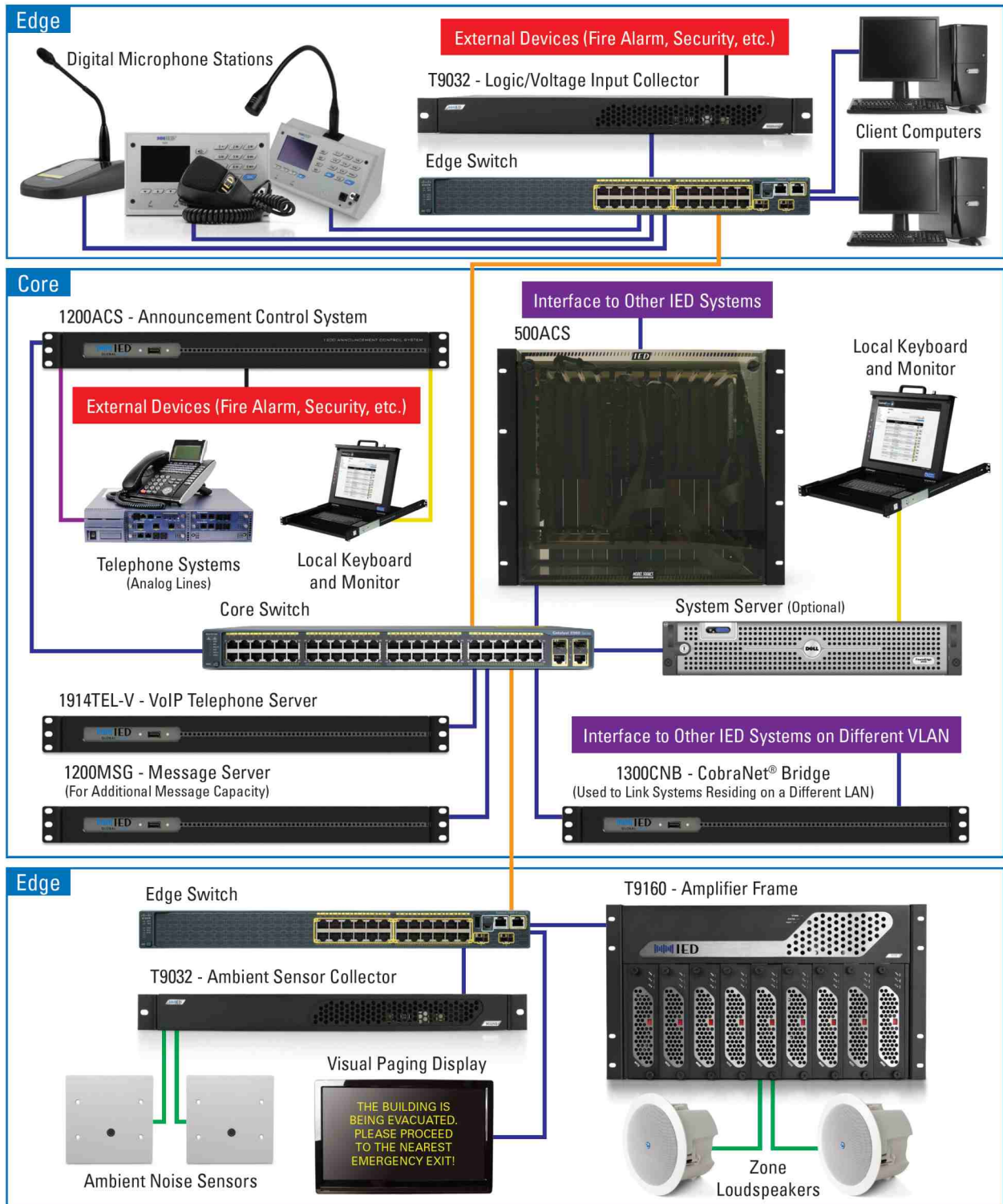


GLOBALCOM ist IEDs neues netzwerkbasierendes Durchsagen-Kontrollsystem. Intelligenz und Rechenleistung sind in den verschiedenen Komponenten des Netzwerks integriert, so dass GLOBALCOM deutlich weniger Platz benötigt als herkömmliche Technologien. Gleichzeitig verbleiben Kontrolle und Systemverwaltung in der jeweiligen Zentrale. Die Kombination aus innovativer Architektur einerseits und Standardkabeln und -Netzwerkinfrastruktur andererseits vereinfacht die Installation und führt zu einer erheblichen Kosteneinsparung.

Gesteuert wird GLOBALCOM durch die Software 1000vACS Virtual Announcement Control System. Sie arbeitet auf Microsoft Windows Servern oder auf den GLOBALCOM 1100 bzw. 1200 Kontrolleinheiten. Die Architektur erlaubt das Durchsagen-Management von IED Netzwerk-Anwendungen und bietet ein umfangreiches Spektrum an Funktionen für Durchsagen über audiovisuelle Medien.

- Jede Durchsagen-Kontrolleinheit kann bis zu 250 Sprechstellen und 65.536 Ausgangslinien verwalten
- Flexible Durchsagen-Ausgabe: live, verzögert, zwischengespeichert, aus Sprachspeicher, dynamisch zusammengesetzt
- Optional: Text-to-Speech-Technik, die Durchsagen in verschiedenen Sprachen erzeugen kann
- Automatische Pegelanpassung durch Umgebungsgeräuschanalyse
- Auslösen vielfältiger Aktionen durch ein einzelnes Ereignis über eine Sprechstelle oder von extern
- Problemlose Integration in existierende IED 510/520 ACS Installationen, IED Titan-Verstärker-Systeme sowie in Brandmeldeanlagen und andere bestehende Systeme
- Unzählige Prioritäten für Durchsagen
- Über 180 gleichzeitige Durchsagen und Nachrichten über ein einziges LAN oder VLAN
- Flexible Funktionen für Notfall-Durchsagen, zum Beispiel Muting, unterschiedliche Evakuierungsdurchsagen bzw. visuelle Anzeige auf den Monitoren des Informationssystems

GLOBALCOM System Architektur



Technische Änderungen vorbehalten

Die flexible GLOBALCOM Architektur ermöglicht die Skalierung von einigen wenigen bis zu tausenden von Zonen inkl. doppelter Auslegung