

BEREITSTELLUNG VON KONNEKTIVITÄT UND KOMMUNIKATION IN ZEITEN DER KRISE

Konnektivität und Kommunikation sind in Krisenzeiten von großer Bedeutung und die Reaktion auf solche Belastungssituationen ist in AudioRent Clair's DNA enthalten. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Live-Event-Industrie arbeiten wir dort auch mit Notfalldienststellen zusammen.

Wir haben die Möglichkeit, die Bereitstellung von Netzwerkverbindungen und Notfallkommunikation für solche Ereignisse zu unterstützen. Als Reaktion auf den erhöhten Bedarf an Notfalldiensten aufgrund der COVID-19 Pandemie, können AudioRent Clair's schlüsselfertige Lösungen und kundenspezifische Designs für den schnellen Einsatz von Internet-Konnektivität und vernetzten Diensten, Notfallkommunikation, Beschallungssysteme und tragbare Stromverteiler, den technischen Betrieb und die Kommunikation im Notfall fortsetzen oder ausweiten.



NETZWERK/IT

- -Völlig individuell gestaltete Netzwerke, die zur Erfüllung der standort- und strukturspezifischen Anforderungen gebaut wurden
- Vorgefertigte IT-Racks, die sich schnell einschalten und anschließen lassen und so die Einrichtung mobiler Büros ermöglichen
- Koordination mit dem internen IT-Personal, um eine zusätzliche Erweiterung der bereits bestehenden IT-Infrastruktur zu ermöglichen, um die Netzwerkkonnektivität über die normalen Versorgungszonen hinaus zu erhöhen



KOMMUNIKATIONEN

- Push-to-Talk Motorola Funkgeräte mit sofortiger «one-to-many» oder «one-to-one» mobiler Sprachkommunikation
- FM-Sender mit geringer Leistung zur Erleichterung der Kommunikation über ein FM-Signal verfügbar



BESCHALLUNGSSYSTEME

- Großer weltweiter Bestand an PA-Material, die für den schnellen Einsatz und mit hoher Zuverlässigkeit
- Schnelle Konfiguration zur Bereitstellung einer verständlichen Abdeckung für nahezu jede Größe und Anwendung



TRAGBARE STROMVERTEILUNG

- Elektrische Stromverteilungssysteme in Industriequalität, die je nach Bedarf konfiguriert werden können
- Bereitstellung von Systemen mit ein- und dreiphasiger AC-Leistungsverteilung in mehreren Spannungen, um die nötigen Anforderungen erfüllen zu können
- Robuste Geräte und Kabelsysteme, die bei Bedarf schnell eingesetzt und konfiguriert werden können