



SUPERVISEZ PLUS EFFICACEMENT LES ALARMES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIES

Dans les salles de supervision des réseaux d'énergie (électricité, pétrole, gaz, ENR) un flux d'informations trop important peut nuire à la réactivité des utilisateurs. ETAMS apporte la solution en transformant les classiques messages d'alerte, en sons paramétrables selon l'importance des défauts. Un éditeur d'équations logiques permet au client de définir ses propres règles de déclenchement et d'acquiescement des alarmes sonores. Un système de sonorisation asservi peut diffuser des alertes sonores dans différents bâtiments et pièces d'un site de supervision. ETAMS apporte aux opérateurs d'énergie un meilleur confort de la supervision des réseaux d'énergie, et surtout améliore la sécurité des réseaux par une meilleure rapidité d'action en cas d'alerte. ETAMS peut s'adapter à toute installation de supervision existante.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Baie de supervision sonore avec 2 PC industriels redondants
- Borniers d'interfaces avec les informations d'alerte existantes
- Blocs d'acquisition avec entrées sorties déportés (Schneider, Omron, Mitsubishi, etc)
- Amplificateur de sonorisation avec réseau de hauts-parleurs
- Synthèse sonore par réseau ethernet sur les terminaux et postes utilisateurs
- Calculateur temps réel Opral embarqué
- Option d'interface de communication avec les logiciels de supervision existants
- Autres options nous consulter