

Parabéns SCANIA pela Finalização da Obra de Infra-estrutura CPD Back-up

Projeto de Integração de Sistema (TI) a nível Mundial

A Scania escolheu a Jordan como parceira na elaboração do Projeto e posteriormente na execução de obra de infra-estrutura do CPD Back Up , devido a necessidade da confiabilidade num sistema (TI) que não pode Parar



Fachada Scania Sala de datacenter com sistema de ar redundante



Inst. No Brake Redundante Vista frontal do PQU

- Reforma de Infra-Estrutura do site CPD BACK UP em 120 m²
- Sistema de Redundância com 2 No - breaks de 30 Kva Paralelo Redundante e Gerador de Emergência
- Sistema de Ar- Condicionado com 3 Self Microprocessado de 7,5 Tr redundante
- Sistema de Combate a Gás Natural de Argônio com Detectores Inteligentes em Laços Cruzados
- Sistema de Pré - Sensoriamento Ultra-Rápido de Detecção de Incêndio
- Sistema de Supervisão e Controle de Utilidade via TCP/IP com Monitoração Elétrica de Confiabilidade / Gráficos de Harmônicas do Controlador UDP 600 da Yokokawa
- Obras Civis dos Tanques e Bases do Gerador e Tubulação Eletromecânica
- Cabeamento de Dados e Voz em Sistema Redundante
- Sistema de Controle de Qualidade com Qualidade Assegurada

