

### 03/04/2013 - Siemens lança software para auxiliar em sistema de detecção de incêndios

Líder em soluções de proteção contra incêndios, a Siemens Building Technologies disponibiliza para o mercado o FMS 8000S, software capaz de comunicar com a central de alarme e com o sistema de detecção de incêndio Cerberus ECO. Pelo computador, é possível visualizar e controlar os eventos através de gráficos.

O software apresenta características que permitem o usuário monitorar alarmes e falhas apresentadas no painel de controle, devido a sua compatibilidade com o sistema Cerberus ECO. Além de registrar mais de 10.000 eventos em seu histórico e fornecer visualização de todos os eventos por gráficos, o FMS 8000S tem a função de auto-backup para garantir a integridade dos dados e informações.

Outra função disponível no software é a possibilidade de importar arquivos do AutoCAD diretamente ao sistema. A novidade permite ainda suportar gráficos Vector, em formato wmf, que serão ampliados facilitando a visualização. Essa função oferece ao cliente o benefício de incluir mapas do local protegido, com níveis de zoom, auxiliando na identificação do ambiente onde está ocorrendo o evento, além de contribuir com as rotas de fuga e planos de ação de combate a incêndio. Sua funcionalidade é projetada de acordo com o novo padrão da unidade do display gráfico.

A compatibilidade do FMS 8000S com o sistema de detecção de incêndio Cerberus ECO permite que o usuário obtenha melhor eficiência no monitoramento do painel de controle. O software otimiza a comunicação com o sistema e oferece maior capacidade de armazenamento e visualização de dados.

O sistema da Siemens foi desenhado para ambientes médios a grandes - como escritórios, hotéis, shopping centers, edifícios residenciais e comerciais - que, além de detecção de incêndio, inclui também detectores térmicos e de fumaça. Um de seus diferenciais é a disponibilidade de painéis com opções de arquivos em árvore. Dessa forma, cada um é capaz de monitorar e operar de 252 a 1512 dispositivos, além de permitir a conexão em rede de até 16 painéis.

Para Victor Paixão, engenheiro de produtos de proteção contra incêndio da Siemens, “o Cerberus ECO oferece facilidade de configuração e instalação, muito apreciada pelo mercado. Toda a cadeia, de instaladores a usuários finais, foi pensada para atender suas demandas e, aliada ao FMS 8000S, o Cerberus ECO tem suas atribuições potencializadas”.

A divisão de Building Technologies (BT) integra o setor de Infraestrutura&Cidades da Siemens e é a líder mundial no mercado de prédios seguros e eficientes com soluções para o consumo inteligente de energia e infraestrutura. Como fornecedora de serviços, integradora de sistemas e fornecedora de produtos, a Building Technologies (BT) conta com tecnologias para automação predial, ventilação e ar condicionado (HVAC), proteção contra incêndio, monitoramento remoto 24 horas e segurança eletrônica.

### **Sobre o Grupo Siemens no Brasil**

A Siemens está presente no Brasil há mais de cem anos e é atualmente o maior conglomerado de engenharia elétrica e eletrônica do país, com suas atividades agrupadas em quatro setores: Industry, Energy, Healthcare e Infrastructure & Cities. As primeiras atividades da empresa no Brasil datam de 1867, com a instalação da linha telegráfica pioneira entre o Rio de Janeiro e o

Rio Grande do Sul. Em 1895, no Rio de Janeiro, era aberto o primeiro escritório e, dez anos mais tarde, ocorria a fundação da empresa no país. Ao longo do século passado a Siemens contribuiu ativamente para a construção e modernização da infraestrutura do Brasil. Hoje, os equipamentos e sistemas da Siemens são responsáveis por 50% da energia elétrica gerada no País, 30% dos diagnósticos digitais por imagem realizados no Brasil e estão presentes em 2/3 de todas as plataformas offshore brasileiras projetadas nos últimos 8 anos. No Brasil, o Grupo Siemens conta com 10.120 colaboradores, 13 fábricas e 6 centros de pesquisa e desenvolvimento espalhados por todo o País.

O setor de Infrastructure & Cities da Siemens, com aproximadamente 87.000 colaboradores, oferece tecnologias sustentáveis para áreas metropolitanas e suas infraestruturas, que incluem soluções integradas de mobilidade, tecnologia predial e de segurança, distribuição de energia, aplicativos para redes inteligentes, e produtos de baixa e média tensão. O Setor abrange as Divisões Rail Systems, Mobility and Logistics, Low and Medium Voltage, Smart Grid, Building Technologies e a Osram AG. Para mais informações, visite <http://www.siemens.com/infrastructure-cities>

*Siemens Brasil  
Comunicação Corporativa Press Office  
CDI Comunicação Corporativa*