

Descrição

O software de visualização gráfica e gestão de alarmes ODYSSEY, permite a ligação de até 64 centrais Dolphin a um computador. Cada uma das centrais pode ser visualizada no monitor como se o operador estivesse presencialmente em frente à central, permitindo assim uma interação completa com o sistema.

O ODYSSEY é de configuração simples, tal como a sua operação. O acesso à programação está protegido através de uma password. Em modo de programação, cada central pode ser adicionada e as plantas do edifício pode ser facilmente importada a partir de softwares como o AutoCAD®.

Detectores, acionadores e os demais dispositivos, podem então ser adicionados graficamente através do interface existente. As descrições dos dispositivos são recebidas diretamente da central DOLPHIN. Quando surge uma condição de Fogo ou Falha, a localização do evento é visualizada no monitor, através dos três níveis de zoom disponíveis. O dispositivo em alarme pode ser visualizado, interrogado e isolado se necessário.

Uma impressora pode ser ligada ao computador, de forma a registrar todas as ações efetuadas no sistema, eventos de Fogo e Falha e configuração do sistema. Mesmo sem recurso a impressora, um registo de eventos é gerado e pode ser descarregado periodicamente, em forma de ficheiro ou em impresso. Outras funcionalidades como, lista de telefones de emergência e bloco de notas, estão também disponíveis. Se for necessário que outro computador acesse ao sistema de outro local, podem ser utilizadas diversas ferramentas. Para grandes distâncias entre as centrais e o computador, poderá ser utilizada comunicação por Fibra Ótica. A comunicação por TCP/IP pode ser integrada de modo a permitir o acesso remoto.



Especificações técnicas

- Hardware: Mínimo CPU a 500Mhz
- Sistema Operacional: Windows XP/Vista/7
- Memória: 10 Mb (Aprox.) Disco rígido; 256 Mb RAM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS
