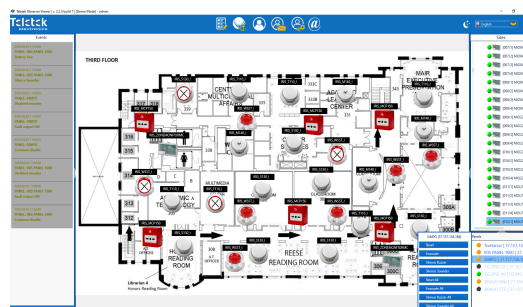
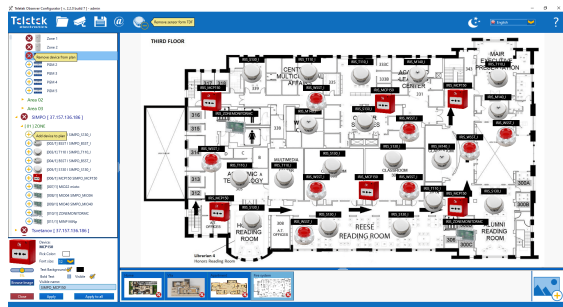


SOFTWARE SUPERVISÓRIO OBSERVER



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sistema supervisório Observer serve para monitoramento de ambientes equipados com sistemas de alarme de incêndio direcionáveis. O software monitora a condição e o estado dos detectores com sua respectiva zona e nome. Também detecta falhas no painel e permite que o painel seja controlado. Sinaliza audiovisualmente em caso de alarme ou falha. No caso de rede VPN, o sistema será capaz de conectar até 32 painéis a um software Observer. O arquivo de imagem pode visualizar a planta como estrutura horizontal ou vertical em 2D ou 3D, de acordo com a arquitetura do projeto.

Características Funcionais: Suporta até 32 painéis com 1000 dispositivos por painel; monitora a condição e o estado dos detectores – Alarme, Normal, Falha; mostra informações completas sobre o detector em estado de alarme – zona, nome, etc; monitora falhas no painel – Low Batt, AC Loss, etc.; permite controle sobre o painel – campanha de silêncio, sirenes de silêncio, evacuação, reset; permite a importação de plantas e imagens arquitetônicas nas quais os detectores são colocados; mantém log de eventos que pode ser impresso; sinais visuais e audíveis em caso de alarme ou falha; interface multilíngue; importação direta de arquivos ProsTE; protocolo ModBus incluído.

BENEFÍCIOS

- Melhor gerenciamento de dados e trilha de auditoria.
- Importação direta de arquivos de software ProsTE (nome do dispositivo, nome da zona, nome do painel e endereço IP do painel).
- Fácil configuração e personalização - arraste e solte o posicionamento do ícone.
- Controle e monitoramento de painéis únicos ou em rede.
- Todos os registros de eventos podem ser monitorados, filtrados, impressos, com backup.
- Monitoramento de múltiplas zonas.
- Verificação rápida de vídeo em caso de alarme.
- Restrinja o acesso do usuário apenas para visualização, técnicos e administradores.
- As áreas determinadas podem ser monitoradas e permite a troca entre mapas em caso de incêndio e eventos de falha.
- Monitora a condição e o estado dos painéis e detectores - Normal, Alarme, Falha, Problema.
- Mostra informações completas sobre o detector em estado de alarme - zona, nome, etc.
- Monitora falhas no painel - Bateria fraca, perda de CA, etc.
- Permite o controle sobre o painel de incêndio - campanha de silêncio, sirenes de silêncio, evacuação, reinicialização.

- Possibilidade de desativar ou ativar dispositivos / zonas.
- Possibilidade de ativar saídas de módulo / PGM.
- Permite a importação de plantas e fotos arquitetônicas (JPG, BMP, PNG, TIF, GIF).
- Sinais visuais e audíveis em caso de alarme ou falha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Painéis	Até 32 (somente IRIS)	Comunicação	TCP / IP
Sistema operacional	Windows 7 ou superior	Controle simples e intuitivo	Gerenciamento de edifícios
Processador	2GHz (min)	Configuração individual	Sistema distribuído
Memória RAM	4Gb	Atua em vários idiomas	Web-client
Disco rígido	100Mb	Comunicação segura	Uso de novas tecnologias
Monitor	1280x800	Modularidade	Vídeos Geo-referenciados

CÓDIGO

B4OBSERVER

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

