

OWL

SOFTWARE DE GESTÃO DE ALARMES DE INCÊNDIO E MONITORIZAÇÃO

OWL é um *software* altamente avançado de monitorização e controlo '*plug and play*' que facilita uma gestão simples e intuitiva da gama endereçável de sistemas automáticos de deteção de incêndio da Rede Chameleon.

A interface gráfica de utilizador (GUI) ultramoderna e sofisticada do OWL exhibe todos os dispositivos, alarmes e toda a informação sobre o estado de todo(s) o(s) sistema(s) de alarme e deteção de incêndio. O ficheiro de configuração do painel de controlo é utilizado para importar os dispositivos (laços, zonas, textos e tipos de dispositivos). O OWL é fácil de utilizar, a colocação simples de ícones de arrastar e largar permite uma fácil alocação de dispositivos dentro do mapa.

Organizados de forma lógica e simples, os gráficos e ícones do OWL permitem aos utilizadores rapidamente identificar e responder a alarmes de incêndio e avarias em tempo real. Ações de comando básicas tais como 'ativar sirenes', 'silenciar sirenes', 'silenciar besouro' e 'reposição do sistema' podem ser ativadas de forma intuitiva a partir da página principal do *software*.

Botões de controlo simples permitem ao utilizador ativar/desativar os dispositivos instalados. É também possível obter as condições dos dispositivos em tempo real e os valores analógicos de todos os dispositivos através de um menu de seleção.

Todos os eventos são exibidos graficamente no ecrã utilizando um esquema de planta do piso. A(s) área(s) afetada(s) do edifício são destacadas com ícones intermitentes indicando o local exato do incêndio ou avaria. Fácil de utilizar, os utilizadores podem navegar pelos diferentes níveis das plantas dos pisos até chegarem ao correto. O *software* fornece uma solução rentável para todos os tipos de instalações e é adequado para utilização em tudo, desde sistemas de painel único até aplicações multipainéis e em vários locais.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Podem ser ligados até 64 sistemas, até 16.000 dispositivos ligados
- 5 utilizadores máximo conectados simultaneamente
- Formato de imagens: bmp, jpg, outros
- Sincronização simples da configuração do painel e da base de dados gráfica
- Registo global de eventos
- 2 níveis de utilizador (administrador e operador)
- Configuração de fácil utilização
- Notificações selecionáveis de eventos via e-mail e SMS
- A colocação de ícones de arrastar e largar permite a fácil localização de dispositivos no mapa
- Idiomas disponíveis: Inglês, Português

DIAGRAMA DE CONFIGURAÇÃO

A configuração implica duas fases:

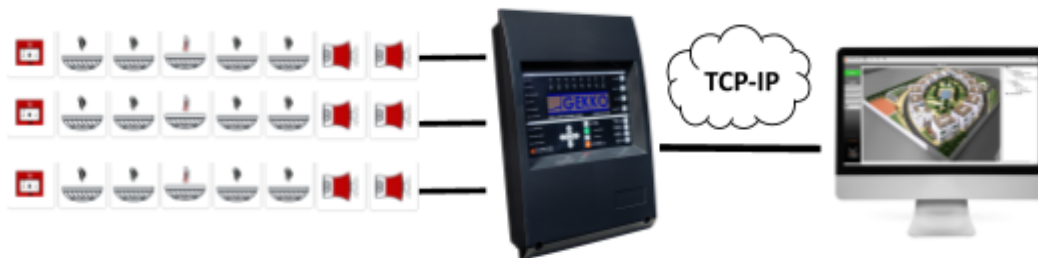
- Ligar o painel de alarme de incêndio ao computador utilizando uma interface TCP/IP
- Importar o ficheiro .gfd da instalação do alarme de incêndio (exportado do *software* CHAMELEON CONNECTOR) e configurar o *software*



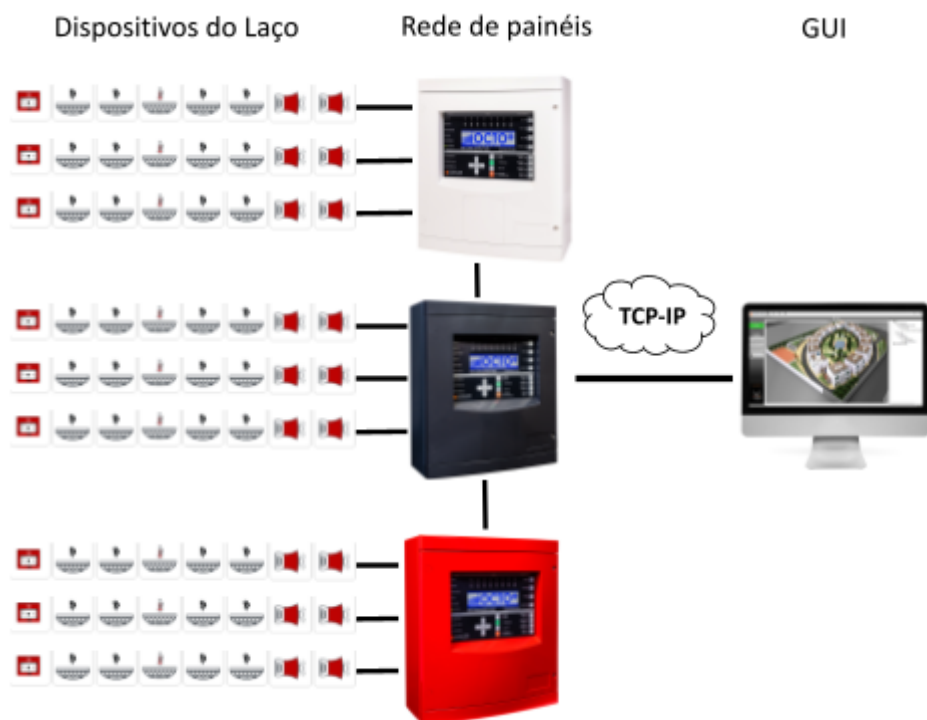
DIAGRAMAS DE REDE

O *software* de monitorização de incêndios OWL suporta:

- Sistemas únicos



- Sistemas de multipainéis



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

HARDWARE	Processador 2 GHz (min.)
PAINÉIS COMPATÍVEIS	OCTO+, GEKKO, NODE+, G-One
SISTEMAS SUPOSTADOS MÁX.	64
INTERFACES DE COMUNICAÇÃO	TCP IP (INT-TCP IP-ODY)
SISTEMA OPERATIVO	Windows 7 e superiores
USO DE MEMÓRIA	RAM: 4 Gb / Disco rígido: 1GB
RESOLUÇÃO DE ECRÃ SUPOSTADA	1280x720 (min.); 2560x1440 (máx.)
LINK PARA DOWNLOAD	https://globalfire-equipment.com/produto/owl

REFERÊNCIA

Software de monitorização de incêndios OWL

LICENÇA 1 PAINEL

Software de monitorização de incêndios OWL

LICENÇA 2 A 5 PAINÉIS

Software de monitorização de incêndios OWL

LICENÇA 6 OU MAIS PAINÉIS