



Linha de Produtos



Nossos produtos são aprimorados com suporte mundial e informações atualizadas sobre padrões e aplicações de engenharia de incêndio.



Vantagens do FirePro

- Enorme economia de espaço e peso.
- Custos mínimos de manutenção.
- Fácil instalação em projetos novos e / ou retrofit.
- Conexão fácil aos sistemas convencionais de detecção e ativação de incêndio.
- Ação de inundação total para extinguir o fogo na fonte.
- Fácil de transportar.
- Nenhuma tubulação complicada ou difusores necessários.
- Sem limitações de sobre-pressão.
- Temperaturas de operação: -50°C a 250°C com até 98% de umidade.

Rede de Distribuição

- | | |
|-----------------|----------------------|
| EUROPA | ORIENTE MÉDIO |
| Albânia | Bahrein |
| Bélgica | Irã |
| Bulgária | Iraque |
| Croácia | Jordânia |
| Chipre | Arábia Saudita |
| República Checa | Libano |
| Dinamarca | Omã |
| Estônia | Catar |
| Finlândia | Síria |
| França | Emirados |
| Grécia | Árabes Unidos |
| Hungria | |
| Islândia | |
| Irlanda | |
| Itália | |
| Kosovo | |
| Luxemburgo | |
| Malta | |
| Holanda | |
| Noruega | |
| Polónia | |
| Portugal | |
| Romênia | |
| Sérvia | |
| Espanha | |
| Suécia | |
| Suíça | |
| Turquia | |
| Reino Unido | |

ÁSIA E AUSTRALÁSIA

- Austrália
- Bangladesh
- Geórgia
- Hong Kong
- Índia
- Indonésia
- Malásia
- Nova Zelândia
- Filipinas
- Cingapura
- Coreia do Sul
- Taiwan
- Tailândia
- Vietnã

ÁFRICA

- Egito
- Quênia
- Marrocos
- Nigéria
- África do Sul
- Sudão
- Tunísia

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Em nenhum caso, independentemente da causa, a FirePro Systems será responsável por quaisquer danos indiretos, especiais, incidentais, punitivos ou consequentes de qualquer tipo, sejam eles decorrentes de violação de contrato, delito (incluindo negligência), responsabilidade estrita ou de outra forma, mesmo que seja aconselhado da possibilidade de tais danos.



6 Koumandarías Str. Tonia Court, 6th Floor
PO Box 54080, 3720 Limassol, CY Europe
Tel.: +357 25 379 999 mail@firepro.com
www.firepro.com

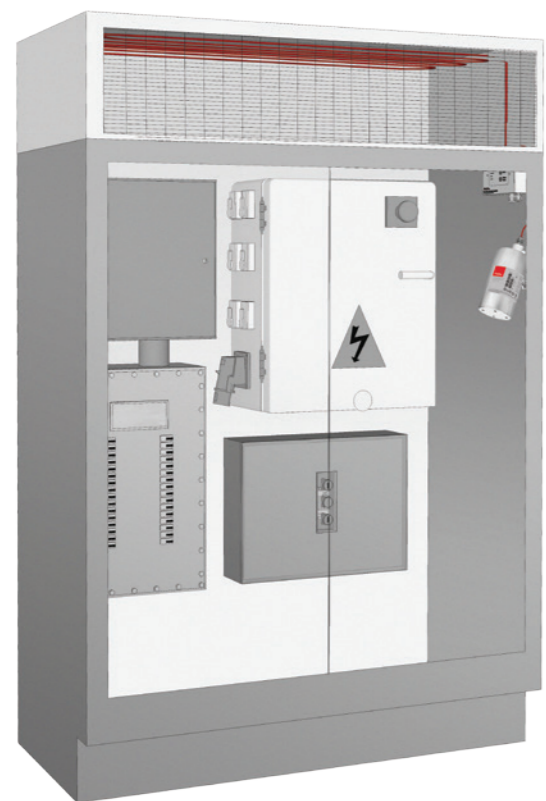


Sistemas de supressão de incêndio apoiados por pesquisa, comprometidos com as pessoas e o meio ambiente



Reinventing Fire Suppression

FirePro.



Protegendo Ativos Essenciais

Na FirePro, projetamos e fabricamos sistemas de extinção de incêndio flexíveis, eficientes e eficazes com um composto inovador que é o centro de sua tecnologia.

Os sistemas FirePro são ideais para aplicações tradicionais e não convencionais. Além disso, eles são aplicados em aplicações consideradas tecnicamente ou financeiramente desafiadoras para outras tecnologias.

Atualmente, protegemos ativos essenciais em mais de 110 países.

Múltiplas Aplicações

Painéis Elétricos • Subestações Elétricas • Compartimentos de Motor • Salas de Controle • Túneis de Cabo • Salas de Gerador de Energia • Armazéns e Arquivos • Estações de telecomunicações • Veículos • Máquinas Ferroviárias • Navios e lates



Núcleo da Tecnologia

Os sistemas FirePro usam a última geração do nosso composto sólido patenteado FPC. Quando ativado, o composto sólido FPC é transformado em um aerossol condensado de extinção de incêndio extremamente eficaz e eficiente de rápida expansão. O aerossol gerado é propagado e

distribuído uniformemente no gabinete sob proteção usando seu próprio impulso. A extinção de incêndio é realizada pela interrupção das reações em cadeia químicas que ocorrem na chama e não pela depleção de oxigênio e / ou refrigeração como sugerido pelo triângulo de fogo tradicional.



O composto sólido FPC, desenvolvido após muitos anos de pesquisa e desenvolvimento, usa sais de potássio naturais, sem materiais pirotécnicos envolvidos. Nossa dedicação à sustentabilidade é comprovada pelo número e pela qualidade dos Certificados, Listas e Aprovações da UE e Internacionais alcançados.



Vida certificada de 15 anos



Não Pressurizado



Sem depleção de oxigênio



Livre de HFC



Sem CFC



Potencial Zero de aquecimento global



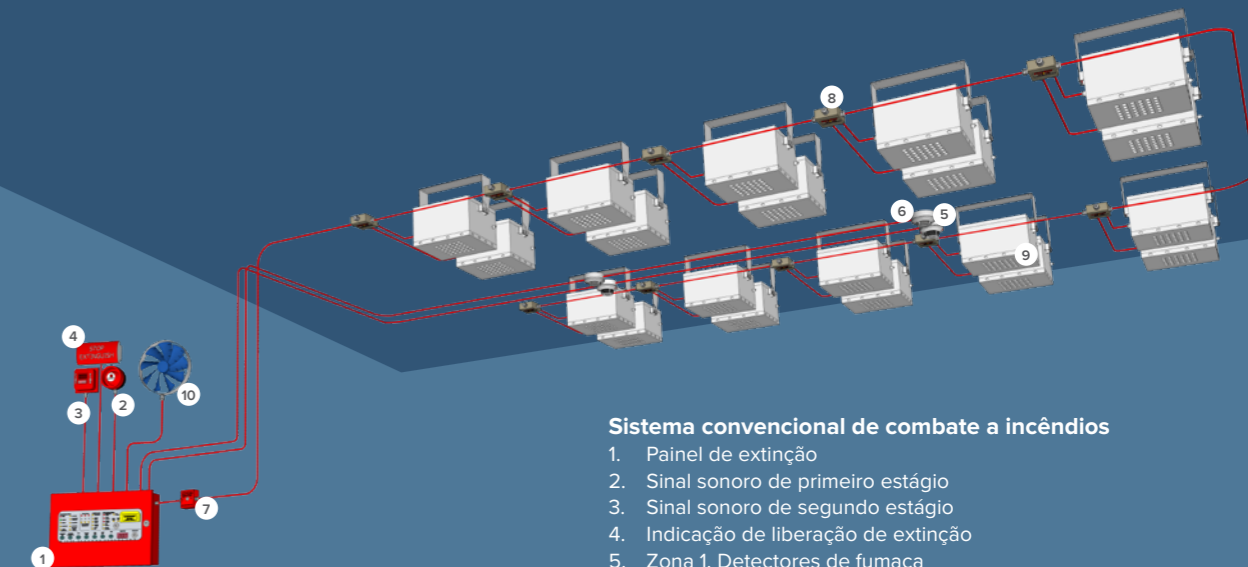
Listado como alternativa à Substâncias de Redução do Ozônio



Potencial zero de depleção do ozônio

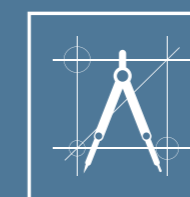


Fabricado de acordo com os padrões ISO 14001/9001



Sistema convencional de combate a incêndios

1. Painel de extinção
2. Sinal sonoro de primeiro estágio
3. Sinal sonoro de segundo estágio
4. Indicação de liberação de extinção
5. Zona 1, Detectores de fumaça
6. Zona 2, Detectores de calor
7. Interruptor de isolamento do sistema
8. Unidades de interface
9. Geradores de aerossóis
10. Exaustor



Projeto De Sistema Pré-Projetado De Inundação Total

Os sistemas FirePro são projetados em estrita conformidade com todos os Padrões relevantes internacionalmente: ISO 15779, NFPA 2010, IMO/MS 1270, UL 2775, CEN/TR 15276, AS 4487.

Componentes elétricos, unidades de controle eletrônico e Elétricos acessórios FirePro, são certificados em sua

compatibilidade; o monitoramento do circuito é fornecido através de módulos ativadores sequenciais. As unidades de extinção de incêndio de aerossóis condensados FirePro, os painéis e os módulos de ativação sequencial são listados separadamente e independentemente. Além disso, eles são certificados como um sistema integrado.

Nossos sistemas são aceitos pelos líderes da indústria em todo o mundo



