

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO SCP 2020



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O SecuriFire 2020 se destaca pelo seu elevado nível de adaptabilidade. Até 250 diferentes dispositivos de detecção e alarme podem ser conectados ao loop endereçável SecuriLine eXtended, com um comprimento de 3.500 m. O painel de controle de alarme de incêndio aloja dois destes loops endereçáveis. Também é possível interligar até 16 unidades de comando. Cada ambiente isolado é provido com exatamente o tipo certo de terminal para o risco potencial.

A prática ferramenta de programação SecuriFire Studio guia os operadores, passo a passo, pelo processo para obter a solução que melhor se adapta aos sistemas de detecção de incêndio individuais. Teclas de função e a inovadora roda giratória SecuriWheel facilitam a operação no display e painel de controle SecuriFire. Todos os estados do sistema são exibidos em texto por extenso em um display colorido claramente estruturado.

Com a sua moderna tecnologia de transmissão de dados, o SecuriFire 2020 está pronto para o futuro. A tecnologia SpiderNet pavimentou o caminho para estruturas de rede totalmente novas. O SecuriFire 2020 não apenas é compatível com as gerações atuais de detectores, mas também com as futuras. Sendo assim os investimentos na prevenção profissional de incêndio são garantidos de forma duradoura.

Graças à singular função "Config over Line", a configuração, a operação e a manutenção dos detectores de incêndio especiais SecuriRAS ASD e SecuriSens ADW podem ser feitas com conforto a partir do SecuriFire 2020. Com isso, não é mais necessário ir a cada um dos detectores de incêndio especiais, o que muitas vezes é cansativo. A troca de dados e a comunicação ocorrem por meio da SecuriLine eXtended existente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Administração eficiente, confortável e segura de detectores de incêndio especiais.
- Detecção relâmpago de princípios de incêndio.
- Arquitetura modular e descentralizada.
- Até 4 loops endereçáveis (totalizando 14.000 m) com até 1.000 elementos por sistema.
- Planejamento e programação simples.
- Compatível para frente e para trás.
- Design de software totalmente redundante para disponibilidade permanente.
- Soluções econômicas.
- Atende aos mais elevados padrões de segurança.
- Interfaces aos sistemas externos e superiores.
- Design compacto.

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- Vds: G209047 / S209047

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	230VAC
Saída da Alimentação	26,3VCC
Consumo Máximo de Potência	160W
Corrente	4A
Número Máximo de Endereços	250 Por Loop (Máximo 4 Loop)
Comprimento Máximo do Loop	3500 Metros
Endereçamento	Automático
Baterias	2 x 12V - 18Ah
Temperatura de Operação	-5°C À 50°C
Umidade Relativa	5 À 95%
Tipologia de Laço	Classe A / Classe B
Grau de Proteção	IP30
Dimensão	400 x 445 x 145mm
Peso	8Kg (Sem Bateria)

CÓDIGO

B1SCP2020

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

