

## CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO SCP 3020



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sistema SecuriFire 3020 oferece uma proteção contra incêndios dificilmente superada por outros sistemas de detecção de incêndios. Todos os componentes – desde os microprocessadores até o sistema operacional – estão presentes em duplicidade.

A estrutura sistematicamente redundante da SecuriFire 3020 torna possível aquilo que nenhum outro sistema alcança: se o sistema ativo falhar, o sistema secundário assume todas as operações integralmente e sem problemas. Isto garante a máxima disponibilidade, permitindo a rápida detecção de um incêndio incipiente – mesmo se o sistema de detecção de incêndios estiver danificado devido a varias interrupções em suas conexões.

O sistema SecuriFire 3020 não é apenas extremamente confiável, mas também é extremamente versátil e, portanto, tem o melhor custo-benefício. Tudo isso se deve a sua arquitetura descentralizada e modular. Esta consta essencialmente de unidades de comando, os circuitos do anel do SecuriLine eXtended, bem como dos dispositivos de detecção, alarme, display e controle. O número de módulos instalados depende das dimensões do edifício e das necessidades de segurança. Várias unidades de controle – até 16 delas – se interconectam através da rede redundante SecuriFire LAN e formam um poderoso sistema integrado. A cada uma destas centrais se podem conectar até 14 SecuriLine eXtended (com comprimento de até 3.500 metros), cada uma com um máximo de 250 dispositivos, como detectores de incêndios, acionadores manuais de alarme, dispositivos de entrada e saída, etc.

Quando começa um incêndio, cada segundo que você ganha antes de começar a combater o fogo é vital. O display e o painel de controle foram desenvolvidos de forma que você seja capaz de encontrar a informação rapidamente e atuar de maneira correta, mesmo em situações de stress. O SecuriFire 3020 é tão simples de operar que você tem certeza de que vai ganhar aqueles segundos cruciais. É operado usando as teclas de função e, como inovação, o SecuriWheel, o qual permite que você navegue através do menu na tela colorida de 5.7", intuitivamente e de maneira amigável.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Administração eficiente, confortável e segura de detectores de incêndio especiais.
- Detecção ultra-rápida de incêndios incipientes.
- O projeto do hardware e do software é totalmente redundante.
- Arquitetura modular e descentralizada.
- Até 16 circuitos em anel com 3.500 elementos por unidade de controle.
- Interfaces de dados para sistemas de gerenciamento de alto nível.
- Planejamento, programação e operação simples.
- Atende às mais exigentes Normas de segurança.

### CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- VdS: G209045 / S209045

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	230VAC
Saída da Alimentação	26,3VCC
Consumo Máximo de Potência	350W
Corrente	7A
Número Máximo de Endereços	250 Por Loop (Máximo 16 Loop)
Comprimento Máximo do Loop	3500 Metros
Endereçamento	Automático
Baterias	2 x 12V - 45Ah
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	670 x 470 x 230mm
Peso	23,5Kg (Sem Bateria)

## CÓDIGO

**B1SCP3020**

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

