

Gama Sentinel



**Tecnologia
pioneira**

**Performance
incrível**

**Poder
invejável**

**Versatilidade
inigualável**

Sempre a Ver

A gama Smoke Screen Sentinel foi projetada e fabricada como uma solução permanente de segurança que pode ser integrada no sistema de alarme de intrusão ou instalada como sistema stand-alone. A gama Sentinel é feita do geradores de névoa de segurança mais avançados do mundo.

Compacto e fácil de instalar, o Sentinel pode ser instalado em praticamente qualquer configuração, incluindo tetos, paredes e chão. O seu tamanho compacto significa que pode ser facilmente ocultado, tornando-o ideal para empresas de alto perfil cujos clientes estão frequentemente no local.

| Especificações | S35 | S50 | S70 | S100 |
|--|--|--|---|---|
| Tempo primeiro disparo | Normal - 360 segundos Turbo - 50 segundos | Normal - 360 segundos Turbo - 55 segundos | Normal - 82 segundos Turbo - 56 segundos | Normal - 360 segundos Turbo - 135 segundos |
| Configurações geração de névoa | 5 segundos a 6 minutos | 5 segundos a 6 minutos | 5 segundos a 6 minutos | 5 segundos a 6 minutos |
| Performance por volume* | 400m³ por minuto | 600m³ por minuto | 800m³ por minuto | 1400m³ por minuto |
| Aplicação | Pequeno escritório / loja / casa / ATM | Escritório médio / loja / ATM | Loja média / ATM | Grande comércio / armazém |
| Recipiente Fluido | 500ml | até 5 litros | até 5 litros | até 5 litros |
| Medição de fluido | Microprocessor | Sensor baixo e vazio / Microprocessor | Sensor baixo e vazio / Microprocessor | Sensor baixo e vazio / Microprocessor |
| Número ativações de 60 segundos para um volume de fluido ajustado | até 4 | até 5 | até 6 | até 6 |
| Modo retrigger | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Alimentação | 110 / 230V | 110 / 230V | 110 / 230V | 110 / 230V |
| Potênci do aquecedor | 1.5kW (único) | 1.6kW (único) | 2 x 0.8kW (duplo) | 2 x 0.8kW (duplo) |
| Consumo standby no modo normal (média) | 60W | 65W | 70W | 100W |
| Consumo standby no modo poupança energia (média) | 50W | 55W | 60W | 80W |
| Tempo de aquecimento a frio | 6 minutos | 10 minutos | 14 minutos | 20 minutos |
| Tempo máximo de reaquecimento após a primeira ativação | 100 segundos | 45 segundos | 57 segundos | 2 minutos 35 segundos |
| Temperatura de operação min/max | -10 a +50°C | -10 a +50°C | -10 a +50°C | -10 a +50°C |
| Entradas | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Saídas | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Programação | Interface de programação LCD | Interface de programação LCD | Interface de programação LCD | Interface de programação LCD |
| instalação fora da aliemntação | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Monitorização falhas alimentação | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Capacidade sem alimentação | 30 minutos | 60 minutos | 70 minutos | 90 minutos |
| Indicações | Visual, audível, analógico e digital | Visual, audível, analógico e digital | Visual, audível, analógico e digital | Visual, audível, analógico e digital |
| Indicador de estado externo | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Registo eventos onboard | Sim - 1,000 eventos | Sim - 1,000 eventos | Sim - 1,000 eventos | Sim - 1,000 eventos |
| Dimensões | 34(a) x 14(p) x 23(l) cm | 47(a) x 13(p) x 31(l) cm | 47(a) x 13(p) x 31(l) cm | 47(a) x 13(p) x 31(l) cm |
| Peso (pré-instalação/total) | 10kg / 11kg | 12kg / 17kg | 14kg / 19kg | 20kg / 23kg |
| Ponteiras intercambiáveis/ anti-raid | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Certificado EN | Sim | Sim | Sim | Sim |

*com base no tempo de execução contínuo.

NÃO CONSEGUE VER?
NÃO CONSEGUE ROUBAR!



Para mais informação e para pedido de cotação / demo, por favor contacte-nos:

SKUA Technology Lda, Rua da Quintã, Pavilhão 21 | 4700-023 Frossos | Braga | Portugal | +351 253 618 579 | mail@skua.pt | www.skua.pt