

# La línea Sentinel



Tecnología  
pionera

Rendimiento  
increíble

energía  
envidiable

versatilidad sin  
igual y valor  
excepcional

## Siempre vigilante

La línea Sentinel de Smoke Screen ha sido diseñada y se fabrica para ofrecer una solución de seguridad permanente, que puede integrarse a un sistema existente de alarma contra intrusión o instalarse como un sistema autónomo. La línea Sentinel está compuesta por los más avanzados generadores de niebla de seguridad del mundo.

Compacto y fácil de instalar, el Sentinel se puede montar en casi cualquier configuración, incluidos techos, paredes y pisos. El tamaño compacto permite ocultarlo fácilmente, por lo que es ideal para empresas de alto perfil cuyos clientes se encuentran frecuentemente en el sitio.

Especificación	S35	S50	S70	S100
Longitud primera ráfaga	Normal - 360 segundos Turbo - 50 segundos	Normal - 360 segundos Turbo - 55 segundos	Normal - 82 segundos Turbo - 56 segundos	Normal - 360 segundos Turbo - 135 segundos
Configuración de la generación de	5 segundos a 6 minutos	5 segundos a 6 minutos	5 segundos a 6 minutos	5 segundos a 6 minutos
Rendimiento por volumen*	400m <sup>3</sup> por minuto	600m <sup>3</sup> por minuto	800m <sup>3</sup> por minuto	1400m <sup>3</sup> por minuto
Aplicación	Oficina / tienda / casa / cajero	Oficina / tienda / cajero de	Tienda / cajero de tamaño	Tiendas / depósitos de gran
Tanque	500ml	hasta 5 litros	hasta 5 litros	hasta 5 litros
Medición del fluido	Microprocesador	Sensor de bajo nivel y vacío / Microprocesador	Sensor de bajo nivel y vacío / Microprocesador	Sensor de bajo nivel y vacío / Microprocesador
Número de activaciones de 60 segundos para un volumen estándar de fluido	hasta 4	hasta 5	hasta 6	hasta 6
Modo de redisparo	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión a la red eléctrica	110 / 230V	110 / 230V	110 / 230V	110 / 230V
Potencia del calentador	1.5kW (individual)	1.6kW (individual)	2 x 0.8kW (doble)	2 x 0.8kW (doble)
Consumo de espera en modo normal (promedio)	60W	65W	70W	100W
Consumo de espera en modo de ahorro de energía (promedio)	50W	55W	60W	80W
Tiempo de calentamiento desde frío	6 minutos	10 minutos	14 minutos	20 minutos
Tiempo máximo de recalentamiento después de la primera activación	100 segundos	45 segundos	57 segundos	2 minutos 35 segundos
Temperatura de funcionamiento mín/máx	-10 to +50°C	-10 to +50°C	-10 to +50°C	-10 to +50°C
Entradas	4	4	4	4
Salidas	7	7	7	7
Programación	Interfaz de programación LCD	Interfaz de programación LCD	Interfaz de programación LCD	Interfaz de programación LCD
Alimentación de respaldo	Sí	Sí	Sí	Sí
Monitoreo de fallas sin alimentación de red	Sí	Sí	Sí	Sí
Capacidad de alimentación de respaldo	30 minutos	60 minutos	70 minutos	90 minutos
Indicaciones	Visuales, audibles, analógicas y digitales	Visuales, audibles, analógicas y digitales	Visuales, audibles, analógicas y digitales	Visuales, audibles, analógicas y digitales
Indicador externo de estado	Sí	Sí	Sí	Sí
Registro de datos incorporado	Sí - 1000 eventos	Sí - 1000 eventos	Sí - 1000 eventos	Sí - 1000 eventos
Dimensiones	34(h) x 14(p) x 23(a) cm	47(h) x 13(p) x 31(a) cm	47(h) x 13(p) x 31(a) cm	47(h) x 13(p) x 31(a) cm
Peso de instalación (preinstalado)	10kg / 11kg	12kg / 17kg	14kg / 19kg	20kg / 23kg
Boquilla intercambiables / antiatraco	Sí	Sí	Sí	Sí
Certificación En	Sí	Sí	Sí	Sí

\*basado en tiempo de funcionamiento continuo.

