

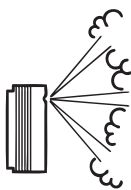
Xtratus Flex®

Xtratus Flex® es, en el campo de la seguridad por niebla, una revolución en diseño y tecnología. Su elegante y discreto diseño patentado se complementa con la tecnología más avanzada. Xtratus Flex® goza de una nueva patente mundial en tecnología de fluido. La salida de la niebla tiene gran potencia. Xtratus Flex® se utiliza en casas, oficinas y tiendas.



2 años de garantía

Calidad europea - diseño danés. Xtratus Flex® cuenta con 2 años de garantía.



Boquilla de 3 salidas

Xtratus Flex® viene con una boquilla de 3 salidas rectas. La boquilla Xtratus Flex® no se puede intercambiar.



Fluido de niebla Xtratus Flex®

Robusto bote de fluido de niebla: niebla extra blanca y seca con tiempo prolongado de disipación. Rápida y fácil sustitución del contenedor sin derramar una gota.

Características:

- ¡Descarga 250 m³ de niebla de seguridad en solo 16 segundos!*
- Rendimiento ajustable: elija 2, 3 o 4 descargas por contenedor de fluido**
- Compatible con todos los sistemas de alarma
- 100% silencioso en modo reposo
- Diseño patentado para instalaciones en esquinas
- El dispositivo también funciona sin la batería de reserva integrada

**Es importante efectuar un disparo de prueba de la instalación, y no fiarse únicamente del cálculo de metros cúbicos.*

***El Xtratus Flex® contabiliza las descargas hechas solo si se programa a 3 o 4 descargas. Tras la última descarga posible, hay que cambiar el contenedor de fluido y un instalador de alarma autorizado deberá reiniciar el Fog Cannon™.*

Especificaciones:

Rendimiento/volumen de niebla por contenedor de fluido*:
- 16 seg. (2 descargas)
- 11 seg. (3 descargas)
- 7 seg. (4 descargas)
Fluido suficiente para hasta 4 descargas en un contenedor de fluido
Preparado para un bote de fluido de 0,4 l. (no incluido)
Fluido suficiente para 2 descargas en un bote
Consumo de energía: 1000 W
Conexión a la red: 230V, 50 Hz
Consumo en reposo después del calentamiento: 60 W (de media)
Consumo en reposo cuando el calentamiento está desactivado: 5-10 W
Tiempo de calentamiento: 8 min.
Tiempo de calentamiento tras una descarga de niebla: 0-5 min.
Temperatura de trabajo (min./max.): 5/80° C.
Entradas: 3 señales (armado, trig 1, trig 2)
Salidas: 2 señales
Salida de alimentación para el sensor de verificación (PIR), 9V DC
ON/OFF dipswitches para la configuración señales y calentamiento
Respaldo para la electrónica (Pila Alcalina de 9V)
Tiempo de funcionamiento sin conexión a la red eléctrica: 17 min.
Señal/indicadores ópticos, audibles y eléctricas
Indicador del estado del equipo interno y externo
Carcasa de acero antisabotaje y resistente a impactos
Colores disponibles: Blanco
Dimensiones: L: 650, A: 140, H: 148 mm
Peso: 10 Kg

Se exceptúan los errores de imprenta. Sujeto a cambios de datos técnicos.



SECURED IN SECONDS