

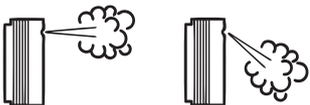
FOQUS™

FOQUS es un cañón de niebla compacto para estancias de hasta 12 m². Por su diseño ligero y su capacidad de garantizar la permanencia de la niebla gracias a su disparo continuado de 5 minutos, FOQUS es muy adecuado para despachos, salas de servidores, salas de manager, salas de efectivo, etc. FOQUS se utiliza para la protección de pequeñas estancias de forma rápida y eficiente.



Hasta 5 años de garantía

Calidad europea - diseño danés. FOQUS cuenta con 2 años de garantía. Tres años adicionales de garantía gratuita realizando el registro online del generador en protectglobal.com/garantía-extra.



Posibilidad de 2 boquillas

FOQUS viene con una boquilla recta. Sin embargo, se puede intercambiar fácilmente por una boquilla de 30°.



Fluido de niebla XTRA+

Contenedor de fluido robusto con fluido de niebla XTRA+: niebla extra blanca y seca con tiempo prolongado de disipación. Rápida y fácil sustitución del contenedor sin derramar una gota.

Características:

- Descarga suficiente para llenar una estancia de hasta de 12 m²
- Se puede configurar entre 4 y 12 m² para adaptarse exactamente al tamaño de la estancia
- Función de pulsos hasta 5 min. (efectivo para mantener la niebla)
- Compatible con cualquier sistema de alarma
- Compatible con IPCard, MultiCard e IntelliBox
- Memoria de registro de datos posible con IntelliSuite
- Prueba automática diaria de batería
- Integración con todo tipo de sistema de alarma
- 100% silencioso en modo de reposo
- Preparada para 2 boquillas diferentes

Especificaciones:

Rendimiento de la niebla, ejemplos: 10 seg. De niebla + 6 disparos de pulsos 6 seg. De niebla + 5 min. de niebla
3 configuraciones para 4, 8 y 12 m ²
Función de pulsos opcional (puede disparar varias veces)
Contenedor de 1,1 l. de fluido incluido
Suficiente fluido para 20 descargas en un contenedor
Medición electrónica de fluido
Consumo de energía: 700 W
Conexión a la red: 230V, 50 Hz
Consumo en reposo después del calentamiento: 55 W (de media)
Consumo en reposo cuando el calentamiento está desactivado: 5-10 W
Tiempo de calentamiento: 7 min.
Tiempo de calentamiento tras una descarga de niebla: 0,5-3 min.
Temperatura de trabajo (min./max.): 5 - 80°
Entradas: 5 señales
Salidas: 3 señales
ON/OFF dipswitches para la configuración del tiempo de disparo, señales y calentamiento
Baterías de respaldo para la electrónica y la bomba (2 x 12V, 1.2 Ah)
Tiempo de funcionamiento sin conexión a la red eléctrica: Hasta 1 hora
Prueba automática de baterías incorporada
Señal/indicadores ópticos, audibles y eléctricas
Indicador de estado en la Placa Base
Indicador externo del estado del equipo
Carcasa de acero antisabotaje y resistente a impactos
Colores disponibles: Blanco
Dimensiones: L: 400, A: 240, H: 135 mm
Peso: 7 Kg

PROTECT se reserva el derecho de modificación en caso de error de imprenta o cambios en las especificaciones.



SECURED IN SECONDS