

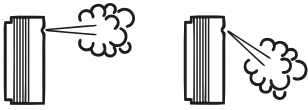
QUMULUS®

QUMULUS® cuenta con un diseño revolucionario en el sector. Incluso con su aspecto elegante y discreto, mantiene alejados a los ladrones antes de que estos puedan llevar a cabo su propósito. Por su estética, patentada y de alta calidad, QUMULUS® es el modelo más elegido para viviendas, oficinas y tiendas exclusivas.



5 años de garantía

Calidad europea - diseño danés. QUMULUS® cuenta con 5 años de garantía.



Posibilidad de 2 boquillas

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



Fluido de niebla XTRA+

La bolsa de fluido de niebla de 0.4 l. puede ser reemplazada fácilmente por el propio cliente sin que derrame una gota. QUMULUS® se suministra con 1 bolsa de líquido de niebla XTRA+. XTRA+ es niebla blanca y seca con un tiempo de disipación prolongado.

Características:

- Descarga de 400 m³ de niebla en 60 segundos, tiempo suficiente para llenar una estancia de hasta 44 m²
- Se puede configurar entre 140 y 400 m³ para adaptarse exactamente al tamaño de la estancia
- Función de pulsos hasta 4 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™
- Integración con todo tipo de sistema de alarma
- 100% silencioso en modo de reposo
- Preparada para 2 boquillas diferentes y distintas posiciones
- Diseñado para instalaciones en esquinas

Especificaciones:

Rendimiento de la niebla, ejemplos: 40 seg.: 230 m ³ 60 seg. + 4 min. de pulsos: 900 m ³
3 configuraciones de disparo para 140-400 m ³
Función de pulsos opcional (puede disparar varias veces)
Bolsa de fluido de 0,4 l. incluida
Suficiente fluido para 4 descargas en una bolsa
Medición electrónica de fluido
Consumo de energía: 1050 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: 8-10 min.
Tiempo de calentamiento tras una descarga de niebla: 0-5 min.
Temperatura de funcionamiento (min./max.): 5/80° C.
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
Tiempo de funcionamiento sin conexión a la red eléctrica: Hasta 1 hora
Señal/indicadores ópticos, audibles y eléctricas
Indicador del estado del equipo en la PCB
Indicador externo del estado del equipo
Carcasa de acero antisabotaje y resistente a impactos
Colores disponibles: Blanco
Dimensiones: L: 650, A: 140, A: 148 mm
Peso: 10 kg

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



SECURED IN SECONDS