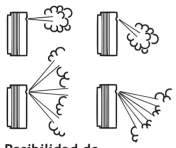


Hasta 5 años de garantía

Calidad europea - diseño danés. 1100i™ cuenta con 5 años de garantía.



Posibilidad de 4 boquillas

1100i™ viene con una boquilla recta. Sin embargo, se puede intercambiar fácilmente por una boquilla de una o tres salidas rectas o 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. Fácil y rápida sustitución del contenedor sin derramar una gota.



Certificaciones y aprobaciones

El modelo 1100i™ está probado y aprobado en conformidad con el IEC 62642-8 (una norma estándar mundial para los cañones de niebla). Se pueden obtener certificados de prueba en protectglobal.com (Documentación).

1100i[™]

El modelo 1100i™ es extremadamente potente y puede llenar una estancia rápidamente. Está diseñado para la protección de grandes espacios: oficinas, tiendas y almacenes.



Carácterísticas:

- Descarga de 1300 m³ de niebla en 60 segundos
- Se puede configurar entre 500 y 1300 m³ para adaptarse exactamente al tamaño de la estancia
- 100% silencioso en modo reposo
- 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™
- Prueba automática diaria de batería
- Preparado para 4 boquillas con diferentes ángulos y un extensor de boquilla

Especificaciones:

Rendimiento de la niebla, ejemplos: 60 seg. de niebla + 4 min. de pulsos: 1700 m³

4 configuraciones de tiempos para 500-1300 m³

Función de pulsos opcional (puede disparar varias veces)

Contenedor de 1,1 l. de fluido incluido

Suficiente fluido para 4 descargas en un contenedor

Medición electrónica de fluido

Consumo de energía: 1350 W

Conexión a la red: 230V, 50 Hz

Consumo en reposo después del calentamiento: 70 W (en promedio)

Consumo en reposo cuando el calentamiento está desactivado: $5\text{-}10~\mathrm{W}$

Tiempo de calentamiento: 25 min.

Tiempo de calentamiento tras una descarga de niebla: 0-8 min.

Temperatura de trabajo (min./max.): 5/80° C.

Entradas: 5 señales

Salidas: 3 señales

Interruptores DIP ON/OFF 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 1,5 horas

Prueba automática diaria de batería

Señal/indicadores ópticos, audibles y eléctricos

Indicador de estado en la Placa Base

Indicador externo del estado del equipo

Carcasa de acero antisabotaje y resistente a impactos

Colores disponibles: Blanco y negro

Dimensiones: L: 475, W: 332, H: 174 mm

Peso: 16 kg

PROTECT se reserve el derecho de modificación en caso de erro de imprenta o cambios en las especificaciones.

