

Fin a los robos rápidamente con

# Cañón de Niebla

EFFECTIVO | VERSÁTIL | ECONÓMICO | PEQUEÑO | COMPACTO



El Cañón de Niebla es un guardia que se mantiene atento

Apto para una amplia gama de aplicaciones

Calidad garantizada por rendimiento y confiabilidad

Sencilla Instalación e integración

El Cañón de Niebla ha sido diseñado y fabricado para instalación permanente, ya sea como parte totalmente integrada de un sistema de alarma de intrusión o como un sistema autónomo. La gama comprende algunos de los generadores de humo de seguridad más avanzados del mundo.

El nuevo bloque de calefacción de aluminio fundido de precisión ofrece altos niveles de rendimiento y fiabilidad. Esto se traduce en un volumen impresionante de niebla más seca (sin residuos) que dura más tiempo.

El Cañón de Niebla es la pantalla de humo más pequeña de la gama. Su tamaño compacto y su rendimiento impresionante hacen que sea adecuado para casi cualquier aplicación, donde ladrones de acción rápida pueden golpear.

La nueva tecnología PCB, de conectores ergonómicos y diseño multi-bracket hacen la instalación fácil y directa. Otras características como la batería interna de respaldo y un sistema de múltiples boquillas hacen que sea increíblemente versátil.

---

## PRIMERA RÁFAGA 'ANTI-RAID'

Turbo para la generación máxima de humo en áreas críticas de riesgo, diseñadas para detener a los ladrones en su accionar.

---

## VERSATILIDAD ES LA CLAVE

Compacto y barato, adecuado para hogares privados, salas de servidores, pequeñas oficinas, tiendas, ventanas y más.

---

## OPCIONES MULTI-BUCLE

Existe una serie de diferentes boquillas disponibles para producir una gama de diferentes efectos. Esto facilita aún más la instalación.

---

### CARACTERÍSTICAS

- 1 años de garantía
- Explosión inicial de 55 segundos para la máxima generación de humo en áreas críticas de riesgo
- Capacidad operacional fuera de la red
- El modo ahorro de energía reduce costos en los períodos en que el generador no se necesita inmediatamente
- Soporte automático de rearme a través de la tecnología del sensor de pantalla
- Funcionamiento a temperaturas extremas: -10 ° C a 50 ° C

### OPERACIÓN

- 4 entradas y 7 salidas
- Display LCD del estado y registro de eventos

### CONSTRUCCIÓN

- Carcasa de acero robusta y compacta de color blanco puro
- Paquete ambiental para instalación en espacios confinados con temperaturas ambiente elevadas
- El bloque de calentador de aluminio permite el uso de la mayoría de los productos químicos de humo persistentes

### CUMPLIMIENTO DE NORMAS

- EN50131: 8 e IEC62642: 8
- Calificación CNPP: Clase I Categoría 30

### FLUIDO

- Sistema de fluido 500ml / 5000ml

### DATOS

- 37,9 (H) \* x 14 (D) x 23,2 (W) cm \* añadir 0,5 cm para los pies
- Peso: 9,62 kg (preinstalación), 11,02 kg (instalado)



**NO SE VE?**

**NO SE ROBA!**