

Foggy



El mejor generador de niebla antirrobo

750 m³ protegidos en 1 min.

**EN50131-8
CERTIFICADA**



No tóxico
para entornos
alimentarios



El único generador
de niebla reconoci-
do por la policía es-
pañola EN50131-8
CERTIFICADA



AUS electronics

FABRICANTE ITALIANO DE SEGURIDAD

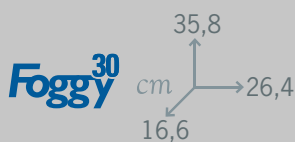
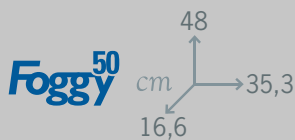
Normalmente, **los atracos duran entre 5 y 7 minutos**. Para detener los ladrones, **Foggy satura el área con niebla blanca de seguridad** creando un ambiente impenetrable, que desorienta a **los criminales completamente** y los detiene en cuestión de segundos. Como la niebla dura **hasta 30 minutos**, da tiempo a que llegue la policía y obliga a los criminales a escapar corriendo: tus bienes están totalmente a salvo.

Foggy es ideal para la activa protección de cualquier residencia, comercio, entornos industrias y militares. Joyerías, bancos, estancos, tiendas de telefonía, electrónica, ordenadores y ropa, como también garajes, almacenes y espacios similares.

Foggy está certificada con la normativa **EN50131-8** por el laboratorio Europeo IMQ, que garantiza un óptimo **desempeño con cualquier panel de control.**

Otro aspecto de extrema importancia es que la niebla generada **es inofensiva y al mismo tiempo no deja residuos u olor**: laboratorios europeos independientes analizan regularmente para confirmar que es totalmente inocua para personas y animales.

Foggy



Generador de niebla FOGGY

Se suministra con el tanque lleno y una boquilla de chorro simple con inclinación de 90°. Color blanco.

Con su reducido peso y su estructura, Foggy puede ser instalado fácil y rápidamente tanto en **pared como en techo, e incluso en falsos techos** o en muebles gracias a su **extensión opcional PRL.**

Optimizado para funcionar sin ventilador, Foggy es completamente silencioso. Para una seguridad total, **el tanque de metal sin presión, totalmente opaco y hermético, con alta autonomía** y lleno de niebla activa - viene incluido. Su doble ventaja permite la instalación de Foggy en cualquier entorno, comercios e incluso con alto riesgo!

De todas formas, Foggy también incluye **un seguro internacional para daños** (excluyendo EEUU).

Foggy, l'**unico generatore di nebbia** di AVS ELECTRONICS, produttore di sistemi antiintrusione **con 40 anni di esperienza.**

 **AVS electronics**
FABRICANTE ITALIANO DE SEGURIDAD

La solución imbatible de AVS ELECTRONICS para proteger tus bienes.



CAMBIO LA BOQUILLA

ER90 BOQUILLA DE CHORRO SIMPLE CON INCLINACIÓN DE 90°

Boquilla incluida por defecto. Principalmente para instalación en techos.

ER160 BOQUILLA DE CHORRO SIMPLE CON INCLINACIÓN DE 60°

Principalmente para instalación en techos.

ER390 BOQUILLA DE CHORRO TRIPLE CON INCLINACIÓN DE 90°

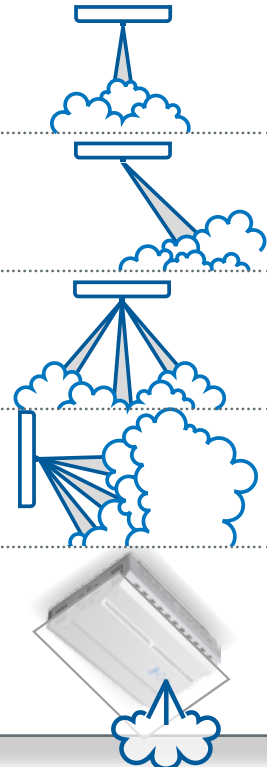
Crea un efecto de cortina de humo. Principalmente para instalación en techo.

ER360 BOQUILLA DE CHORRO TRIPLE CON INCLINACIÓN DE 60°

Crea tres chorros cortos. Principalmente para montar en pared.

PRL10 EXTENSIÓN DE 10 CM para FOGGY

Compatible con cualquier boquilla, **para instalación en falsos techos y muebles.**



MANEJA TU FOGGY

SRB15 TANQUE de metal para FOGGY 50W

SRB10 TANQUE de metal para FOGGY 30W



LBL ETIQUETA ADHESIVA AMARILLA DE ADVERTENCIA DE SISTEMA FOGGY




PARA EL INSTALADOR

KEY ER LLAVE DE TUBO PARA EL CAMBIO DE BOQUILLA ER



LFT KIT DE ELEVACIÓN CON ASISTENCIA POR CORREA PARA MONTAJE FOGGY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FOGGY 50	FOGGY 30
Volumen de alcance	<ul style="list-style-type: none"> • 20" activación: 250 m³ (90*) • 40" activación: 500 m³ (180*) • 60" activación: 750 m³ (270*) • 60"+activación pulsada: hasta 1900 m³ (740*) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20" activación: 100 m³ (28*) • 40" activación: 200 m³ (56*) • 60" activación: 300 m³ (167*) • 10"+activación pulsada: hasta 250 m³ (112*)
Capacidad del tanque	• 1,3 litros	• 1 litro
Número de activaciones	<ul style="list-style-type: none"> • 35 activaciones de 20" • 11 activaciones de 60" 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 activaciones de 10" • 16 activaciones de 30"
Función especial	• Anti-atraco inalámbrico con control remoto opcional	• Anti-atraco inalámbrico con control remoto opcional
Boquillas disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • n.1: cortina 90° con un chorro (incluida en paquete) • n.3: con diferentes ángulos y surtidores (opcional) • n.1: alargador (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> • n.1: cortina 90° con un chorro (incluida en paquete) • n.3: con diferentes ángulos y surtidores (opcional) • n.1: alargador (opcional)
Protección de boquilla	• Sí	• Sí
Alimentación	• 220 Vac	• 220 Vac
Consumo durante calentamiento	• 1000 W	• 600 W
Consumo durante mantenimiento	• 60 W - 200 W	• 60 W - 120 W
Batería de reserva	• Sí - n.2 12 Vdc 1,2 Ah	• Sí - n.2 12 Vdc 1,2 Ah
Tiempo inicial de calefacción	• 20 minutos	• 12 minutos
Tiempo de calentamiento después de activación	• Máx 5 minutos	• Máx 3 minutos
Tiempo de funcionamiento en ausencia de alimentación	• Máx 1 hora	• Máx 1 hora
Indicación del estado	• Vía LED y pantalla	• Vía LED y pantalla
Entradas	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema armado: sigue sistema alarma on/off • Primera etapa: pre-alarma • Segunda etapa: activación chorro 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema armado: sigue sistema alarma on/off • Primera etapa: pre-alarma • Segunda etapa: activación chorro
Salidas	<ul style="list-style-type: none"> • Surtidor on - tamper - nivel líquido • Daño técnico: ausencias principal - nivel batería - batería defectuosa - fallo bomba de aire - temperatura de la placa - temperatura del calefactor 	<ul style="list-style-type: none"> • Surtidor on - tamper - nivel líquido • Daño técnico: ausencias principal - nivel batería - batería defectuosa - fallo bomba de aire - temperatura de la placa - temperatura del calefactor
Salida 12 V	• Sí	• Sí
Conexiones	 <ul style="list-style-type: none"> • Estándares universales • RS485 serie destinado a sistemas AVS 	<ul style="list-style-type: none"> • Estándares universales • RS485 serie destinado a sistemas AVS
Memoria de eventos	• Sí - 1000 en memoria no volátil	• Sí - 1000 en memoria no volátil
Verificación de estado	<ul style="list-style-type: none"> • Sí - USB conexión local • Sí - GSM conexión remota con placa opcional mod. XGSM 	<ul style="list-style-type: none"> • Sí - USB conexión local • Sí - GSM conexión remota con placa opcional mod. XGSM
Actualización de firmware	• Sí	• Sí
Dimensiones (LxAxP) en mm	• 480 x 353 x 166	• 358 x 264 x 166
Peso (kg)	• 22	• 15
Versiones	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 50A: antracita-color gris • Foggy 50G: color gris • Foggy 50W: color blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 50A: antracita-color gris • Foggy 50G: color gris • Foggy 50W: color blanco
Certificación IMQ	• EN50131-8	• EN50131-8

* : m³ certificados de acuerdo con la normativa EN 50131-8



AVS ELECTRONICS S.p.A.

Via Valsugana, 63, 35010, Curtarolo, (Padova), Italy

Tel. +39 049 9698 411 - Fax +39 049 9698 407

avs@avselectronics.it - www.avselectronics.com