

Foggy



El mejor generador de niebla antirrobo

750 m³ protegidos en 1 min.

**EN50131-8
CERTIFICADA**



No tóxico
para entornos
alimentarios



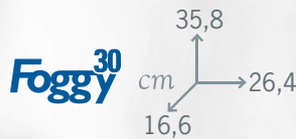
El único generador
de niebla reconoci-
do por la policía es-
pañola EN50131-8
CERTIFICADA



AUS electronics

FABRICANTE ITALIANO DE SEGURIDAD

Foggy



Normalmente, **los atracos duran entre 5 y 7 minutos**. Para detener los ladrones, **Foggy satura el área con una blanca niebla** en un flash, esto crea un ambiente tan impenetrable que **los criminales estén completamente desorientados** y detiene inmediatamente el delito.

Como la niebla dura **hasta 30 minutos**, da tiempo a que llegue la policía y fuerza a los criminales a escapar corriendo: tus bienes están totalmente a salvo.

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

Foggy está certificada por la normativa **EN50131-8** por el laboratorio Europeo IMQ, que es garantía de un óptimo desempeño con **cualquier panel de control**. Pero Foggy puede también trabajar de manera autónoma, con un simple **control remoto** o con un simple **SMS**.

Otro aspecto de extrema importancia es que – no sólo – la niebla generada **es inofensiva sino que tampoco deja residuos u olor**: laboratorios europeos independientes analizan regularmente para confirmar su absoluta seguridad también para entornos alimentarios.

Foggy incluye un sistema digital con una **memoria de 1000 eventos** con fecha y hora, es decir, se puede controlar totalmente su estado, su utilización, **la presencia de la niebla y el volumen restante de ésta**.

Esta verificación es dada con un simple cable **USB** o gracias al módulo opcional **GSM**.

Con su reducido peso y su estructura incluida, 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 dispone de **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.

CONTROLA TU FOGGY (OPCIONAL)

BIP

CONTROL REMOTO

Para **armar, desarmar, iniciar y detener tu FOGGY 30 y 50.**
Hasta 16 controles remotos.



XGSM

GSM INTERFAZ

Con un simple SMS, **recibe toda la información** automáticamente sobre el estado de tu FOGGY. También **se puede armar y desarmar**, iniciar y detener desde tu teléfono móvil. Permite **reprogramación remota.**



CAMBIAR LA BOQUILLA

ER90

CHORRO SIMPLE DE 90°

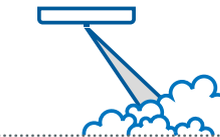
Boquilla incluida por defecto. Adecuado principalmente para instalaciones en tejados.



ER160

CHORRO SIMPLE INCLINADO 60°

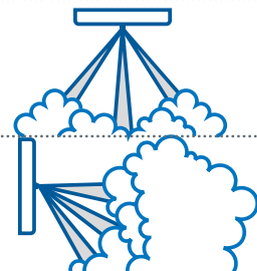
Principalmente instalación en tejados.



ER390

TRIPLE CHORRO 90°

Provoca un efecto de cortina de humo. Principalmente para instalación en tejados.



ER360

TRIPLE CHORRO 90°

Provoca tres chorros cortos. Principalmente para montar en pared.



PRL10

EXTENSIÓN DE 10 CM

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



MANEJA TU FOGGY

SRB15

Tanque lleno hecho de metal para tu FOGGY 50

SRB10

Tanque lleno hecho de metal para tu FOGGY 30



SÓLO REPUESTO DEL LÍQUIDO

(el cliente debe devolver el tanque SRB vacío que será rellenado)

RIC15

Para repostar la SRB15 de FOGGY 50

RIC10

Para repostar la SRB10 de FOGGY 30



PARA EL INSTALADOR

KEY ER

TUBO LLAVE PARA RECAMBIO DE BOQUILLA



LFT

KIT ASISTENTE DE CORREA DE ELEVACIÓN



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

