

Foggy



L'incontournable générateur de brouillard de sécurité

Remplit 750 m³ en 1 min.



Répond aux critères
de l'arrêté du
24/12/12 pour
l'installation dans les
bureaux de tabac



Le seul générateur
de brouillard
reconnu par la police
espagnole
(UCSP)



 **AUS electronics**
PRODUCTEUR ITALIEN DE SÉCURITÉ





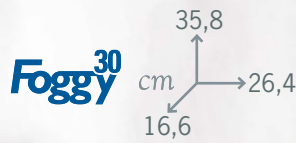
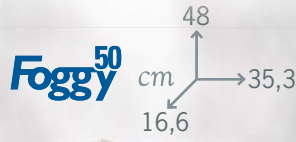
En moyenne, un **cambrilage** dure de **5 à 7 minutes**. Pour le **stopper net**, **Foggy sature** la zone d'un **brouillard** en **quelques secondes**, ce qui rend l'environnement tellement **impénétrable** que les malfaiteurs sont dans l'incapacité de s'orienter et qu'ils abandonnent. Comme ce brouillard reste jusqu'à 30 minutes, les forces de l'ordre peuvent arriver et cela oblige les **gangsters à fuir**: les **biens** sont très **simplement protégés**.

Foggy est **idéal** pour la **protection** de **tous** les **environnements** résidentiels, commerciaux, industriels, et militaires. Bijouteries, banques, bureaux de tabac, magasins d'informatique, d'électronique, d'habillement, mais aussi garages, entrepôts et tous les autres lieux similaires.

Foggy est **certifié EN50131-8** par le laboratoire européen IMQ: il s'agit d'une garantie de fonctionnement **avec toutes les centrales d'alarme**. Mais **Foggy** peut aussi être **contrôlé** d'une simple **télécommande** ou par **SMS**.

Un autre aspect capital est que - non seulement - le **brouillard** généré est **inoffensif** mais aussi - qu'il ne laisse ni **trace** ni **odeur**: périodiquement, des laboratoires européens indépendants en confirment sa **totale innocuité**.

Foggy intègre un système digital avec une mémoire de **1000 événements horodatés**: vous contrôlez donc totalement son état, son utilisation, la présence du 220 V et le **volume de brouillard** restant.



Cette vérification se fait avec un simple câble USB ou par **GSM**, grâce au module optionnel. Grâce à son **poids réduit** et aux **châssis fournis**, **Foggy** peut être **installé facilement et rapidement** tant au **mur** qu'au **plafond**, et même dans un **faux plafond** ou dans une **armoire murale** grâce à **l'extension PRL**.

Optimiser pour fonctionner sans ventilateur, **Foggy** est **totallement silencieux**. Pour une **sécurité** maximale, son **réservoir métallique** **sans pression**, totalement opaque et hermétique, de **grande autonomie**, rempli du principe actif du brouillard est fourni d'origine. Ce double avantage permet l'installation de **Foggy** dans tous les environnements, commerciaux et avec un risque élevé.

Foggy inclut une **assurance mondiale** pour les dommages (U.S.A exclu). **Foggy**, **le seul** générateur de fumée conçu par AVS ELECTRONICS, producteur de solutions de sécurité aux **40 années d'expérience**.



La solution de AVS Electronics pour protéger vos biens.

CONTRÔLEZ VOTRE FOGGY (OPTIONNEL)

BIP

TÉLÉCOMMANDE

Pour **mettre en service, hors service, activer ou arrêter** votre FOGGY 30 et 50. 16 télécommandes maximum par FOGGY.



XGSM

MODULE TÉLÉPHONIQUE GSM

Avec un **SMS**, recevez **toutes les informations** sur votre FOGGY. **Mettez-le en service, hors service et générer le brouillard depuis un téléphone** portable. Permet la reprogrammation distante.

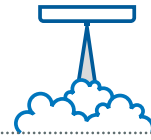


ADAPTER LA BUSE DE DIFFUSION

ER90

JET UNIQUE À 90°

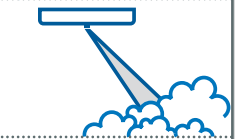
Installé d'origine. Principalement indiqué pour l'installation au plafond.



ER160

JET UNIQUE À 60°

Principalement indiqué pour l'installation au plafond.



ER390

TRIPLE JET À 90°

Crée un **écran de fumée**. Principalement indiqué pour l'installation au plafond.



ER360

TRIPLE JET À 60°

Crée **3 jets courts**. Principalement indiqué pour l'installation au **mur**.



PRL10

EXTENSION 10 cm

S'adapte avec **n'importe quel buse** de diffusion pour l'installation dans les **faux plafonds et les armoires murales**.



MANUTENTION DE VOTRE FOGGY

SRB15

Réservoir métallique plein pour FOGGY 50

SRB10

Réservoir métallique plein pour FOGGY 30



UNIQUEMENT RECHARGE DE LIQUIDE

(le client doit renvoyer un réservoir SRB vide qui sera rendu plein)

RIC15

Recharge d'un SRB15 pour FOGGY 50

RIC10

Recharge d'un SRB10 pour FOGGY 30



POUR L'INSTALLATEUR

KEY ER


CLÉ À TUBE POUR LE REMPLACEMENT DES BUSES



LFT

KIT COURROIE D'ASSISTANCE AU HISSAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FOGGY 50	FOGGY 30
Volume de couverture	<ul style="list-style-type: none"> • 20'' d'activation: 250 m³ (90*) • 40'' d'activation: 500 m³ (180*) • 60'' d'activation: 750 m³ (270*) • 60'' d'activation + activation périodique: jusqu'à 1900 m³ (740*) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10'' d'activation: 100 m³ (28*) • 20'' d'activation: 200 m³ (56*) • 60'' d'activation: 300 m³ (167*) • 10'' d'activation + activation périodique: jusqu'à 250m³ (112*)
Capacité réservoir	• 1,3 litres	• 1 litres
Nombre d'activation	<ul style="list-style-type: none"> • 35 activations de 20''/l'une • 11 activations de 60''/l'une 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 activations de 10''/l'une • 16 activations de 30''/l'une
Fonctions spéciales	• Antiagression radio avec télécommande (optionnel)	• Antiagression radio avec télécommande (optionnel)
Buses à disposition	<ul style="list-style-type: none"> • 1 buse ER90 à jet unique à 90° (fournie) • 3 buses avec jets et angles différents (optionnelles) • 1 extension (optionnelle) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 buse ER90 avec jet unique à 90° (fournie) • 3 buses avec jets et angles différents (optionnel) • 1 extension (optionnelle)
Protection buse	• Oui	• Oui
Alimentation	• 220VAc	• 220VAc
Consommation durant le chauffage	• 1000 Watt	• 600 Watt
Consommation durant le maintien	• 60W - 200 W	• 60W - 120 W
Batterie tampon	• Oui - 2 batteries 12Vdc 1.2Ah (inclus)	• Oui - 2 batteries 12Vdc 1.2Ah (inclus)
Temps de chauffage initial	• 20 minutes	• 12 minutes
Temps de chauffage après une activation	• 5 minutes maximum	• 3 minutes maximum
Fonctionnement en absence de réseau 220Ac	• 1 heure maximum	• 1 heure maximum
Indication d'état	• Au travers de led et d'un écran	• Au travers de led et d'un écran
Entrées	<ul style="list-style-type: none"> • Mise En Service Système: pour suivre les Mises En/Hors Service du système d'alarme • Premier niveau : préalarme • Second niveau : alarme ; activation jet 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise En Service Système: pour suivre les Mises En / Hors Service du système d'alarme • Premier niveau : préalarme • Second niveau : alarme ; activation jet
Sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusion en cours - Sabotage - Niveau liquide • Défaut technique: absence réseau - Niveau batterie - Défaut batterie - Mal fonctionnement pompe - Température carte - Température chaudière 	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusion en cours - Sabotage - Niveau liquide • Défaut technique: absence réseau - Niveau batterie - Défaut batterie - Mal fonctionnement pompe - Température carte - Température chaudière
Sortie 12 volt	• Oui	• Oui
Connexion	 <ul style="list-style-type: none"> • Universel standard • Port série RS485 pour système AVS 	<ul style="list-style-type: none"> • Universel standard • Port série RS485 pour système AVS
Mémoire des événements	• Oui - 1000 en mémoire constante	• Oui - 1000 en mémoire constante
Vérification état	<ul style="list-style-type: none"> • Oui - connexion locale USB • Oui - connexion distante GSM avec carte optionnelle mod. XGSM 	<ul style="list-style-type: none"> • Oui - connexion locale USB • Oui - connexion distante GSM avec carte optionnelle mod. XGSM
Mise à jour firmware	• Oui	• Oui
Dimensions (LxHxP)mm	• 480 x 353 x 166	• 358 x 264 x 166
Poids Kg	• 22	• 15
Versions	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 50A: couleur anthracite • Foggy 50G: couleur gris • Foggy 50W: couleur blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 30A: couleur anthracite • Foggy 30G: couleur gris • Foggy 30W: couleur blanc
CERTIFICATION IMQ	• EN50131-8	• EN50131-8

* : m³ certifiés conformément à la norme EN 50131-8

