

UR FOG

The fastest fogging security systems



<http://www.ssi-systemes.fr>



LIGNE MODULAR



OBJECTIFS



Vitrines de télécommunication

Magasins ou vitrines sont parmi les objectifs principaux pour l'utilisation des générateurs de brouillard



Garages

La solution intelligente et économique est le système Modular



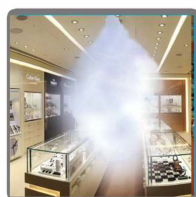
Supermarchés

Solutions pour toutes nécessités et dimensions



Camping car ou bateaux

Tempest, le générateur de brouillard à batterie est la seule solution pour ta sécurité



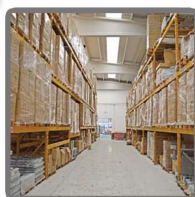
Bijouteries

Solution sûre et efficace pour la bijouterie



Habitations/bureaux

Protège ta famille même pendant que tu es à la maison



Entrepôts

Jusqu'à 6000 m3 avec un seul générateur de brouillard



Fourgons pour transport de valeurs

Générateur de brouillard à batterie pour transport des objets de valeurs



Changes (argent)

Solution antivols ou comme protection pendant les horaires nocturnes



Salles de jeux

Ample gamme de systèmes pour petits et grands espaces



Coffres forts

Chambres de sécurité ou pièces où sont présents les coffres forts peuvent être facilement protégées



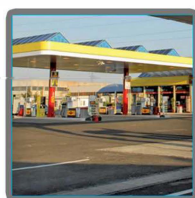
Magasins

La meilleure solution pour protéger tes biens



Banques/ Distributeurs de billets

Système à batterie à l'intérieur du distributeur de billets ou générateur de brouillard traditionnel



Stations de service

Solution pour espace internes et externes

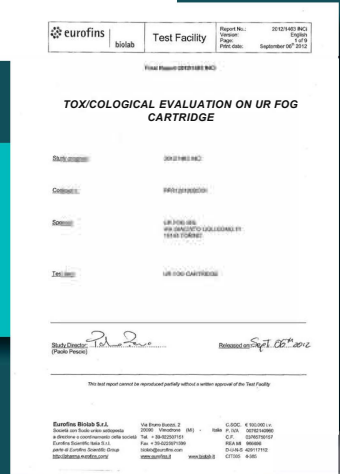


CERTIFICATIONS

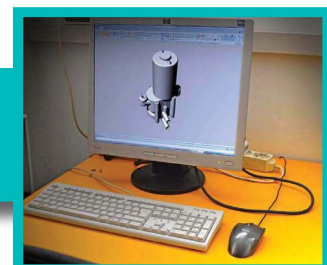
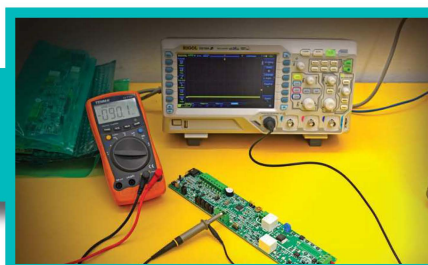
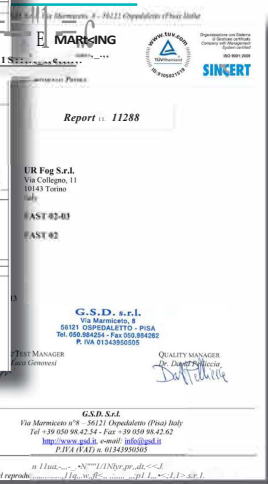
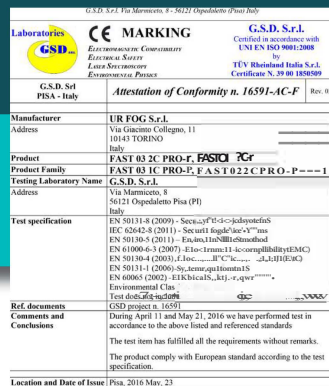


Les machines UR FOG ont été développées, grâce à l'équipe interne de recherche et développement et aux laboratoires, avec des solutions innovantes pour la sécurité et le respect intégral des approbations et des réglementations internationales.

Le liquide antibrouillard est certifié par EUROFINIS, l'une des plus grandes multinationales de certification chimique, cosmétique, médicale, comme non toxique pour les humains et les animaux et la teneur en fluides n'est pas en opposition avec toute réglementation des Pays islamiques. Les produits ont déjà été vendus dans plus de 80 pays à travers le monde.



Les machines UR FOG ont les approbations EMC - FCC - CE et respectent la réglementation EN 50131-8.



MODULAR

	MODULAR 200	MODULAR 300	MODULAR 400	MODULAR 500	MODULAR 800
ÉMISSION MAXIMALE DE BROUILLARD EN UN SEUL TIR	200 m ³	300 m ³	400 m ³	500 m ³	800 m ³
SECONDES MAXIMUM PROGRAMMABLE POUR UN SEUL TIR	28 sec.	40 sec.	46 sec.	48 sec.	69 sec.
ÉMISSION MAXIMALE AVEC SAC DE BROUILLARD PLEIN	850 m ³	850 m ³	1275 m ³	1275 m ³	1700 m ³
BOUTEILLES OU POMPE	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM
CAPACITÉ DU SAC	Sac en plastic de 500 ml	Sac en plastic de 500 ml	Sac en plastic de 750 ml	Sac en plastic de 750 ml	Sac en plastic de 1000 ml
AUTONOMIE SANS ALIMENTATION	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 1 hour
TEMPS DE CHAUFFE	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 2 hours	Environ 2 hours	Environ 2 hours
MONTAGE VERTICAL	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
MONTAGE HORIZONTAL	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
PORT EN SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	37 W	37 W	48 W	48 W	48 W
BATTERIE DE BACKUP	2Ah	2Ah	2Ah	2Ah	2Ah
CARTE ÉLECTRONIQUE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE
TYPLOGIE DU CAISSON	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC
CERTIFICATIONS BROUILLARD NON-DANGEREUX	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
CERTIFICATIONS EUROPÉENNES STANDARD	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
RÉSISTANCE	170 W	170 W	280 W	280 W	280 W

MODULAR C PLUS

	MODULAR 200 C PLUS	MODULAR 300 C PLUS	MODULAR 400 C PLUS	MODULAR 500 C PLUS	MODULAR 800 C PLUS
ÉMISSION MAXIMALE DE BROUILLARD EN UN SEUL TIR	200 m ³	300 m ³	400 m ³	500 m ³	800 m ³
SECONDES MAXIMUM PROGRAMMABLE POUR UN SEUL TIR	28 sec.	40 sec.	46 sec.	48 sec.	69 sec.
ÉMISSION MAXIMALE AVEC SAC DE BROUILLARD PLEIN	1275 m ³	1275 m ³	1275 m ³	1275 m ³	1700 m ³
BOUTEILLES OU POMPE	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM	POMPE FOG STORM
CAPACITÉ DU SAC	Sac en plastic de 500 ml	Sac en plastic de 500 ml	Sac en plastic de 750 ml	Sac en plastic de 750 ml	Sac en plastic de 1000 ml
AUTONOMIE SANS ALIMENTATION	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 1 hour
TEMPS DE CHAUFFE	Environ 1 hour	Environ 1 hour	Environ 2 hours	Environ 2 hours	Environ 2 hours
MONTAGE VERTICAL	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
MONTAGE HORIZONTAL	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
PORT EN SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	37 W	37 W	48 W	48 W	48 W
BATTERIE DE BACKUP	2Ah	2Ah	2Ah	2Ah	2Ah
CARTE ÉLECTRONIQUE	CPLUS	CPLUS	CPLUS	CPLUS	CPLUS
TYPLOGIE DU CAISSON	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC
CERTIFICATIONS BROUILLARD NON-DANGEREUX	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
CERTIFICATIONS EUROPÉENNES STANDARD	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
RÉSISTANCE	170 W	170 W	280 W	280 W	280 W



LIGNE MODULAR



MODULAR 200



MODULAR 300



MODULAR 400



MODULAR 500



MODULAR 800

GREEN TECH
De 170 W
au début



La ligne MODULAR est équipée de toutes les nouvelles technologies brevetées, comme la pompe mécanique FOG STORM et la chaudière LAYER, qui génèrent très rapidement un brouillard extrêmement sec, dense et persistant. Machines de petites dimensions, extensibles et faciles à installer, avec une consommation très basse en phase d'allumage, correspondant à 170W. Le panneau frontal est en matière plastique pour faciliter la connexion Wireless.



Support de table optionnel.



Bloc d'alimentation et batterie 2Ah installés sur Pump Pro Plus (batterie pas incluse)



Support supérieur et latéral



Support mural orientable optionnel.



m³ 200

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 200

Pour qui est à la recherche d'un générateur de brouillard compact et léger, capable de combiner qualité et performance UR FOG avec la possibilité de moduler le system sur la base de ses propres nécessités. À l'intérieur de la machine, bien que de dimensions réduites, il est possible d'ajouter des cartes optionnelles par exemple des centrales d'alarme, senseurs etc etc... Le panneau externe est réalisé en plastique pour faciliter la connexion Wireless entre les dispositifs installés à l'intérieur et à l'extérieur. La nouvelle chaudière LAYER, conçue et brevetée par UR FOG, est capable de garantir des prestations leader sur le marché en maintenant un encombrement et un poids réduits.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	7,5 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	8,5 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 1 HEURE
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	300 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	200 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	28 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	850 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	500 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- DEUX ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT ET TIR	OUI
- UNE SORTIE CABLEE : FAULT/ERREUR (SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE, ABSENCE D'ALIMENTATION, DÉRANGEMENT DU SYSTÈME)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	37 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	170 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Système de brouillard puissant et rapide dans l'émission de brouillard, couvrant jusqu'à 200 m³ en 28 secondes.



Le brouillard produit résulte être en absolu le plus dense entre tous les systèmes de brouillard en vente, cela grâce à la composition du liquide de brouillard (80% de glycol) et à la technologie exclusive de tir basée sur l'utilisation de notre brevet.



Facile à remplacer et avec un prix vraiment compétitif.



L'efficacité du system d'isolation à double couches présent dans les générateurs de brouillard UR FOG permet de toujours maintenir une température constante avec une consommation énergétique très basse et a la possibilité de fonctionner pour un temps important même en absence de courant électrique.



À l'intérieur de la machine, il est possible de mettre des cartes optionnelles dans leurs endroits spécifiques, par exemple centrales d'alarme, senseur etc etc...



Les systèmes sont dotés d'une porte en série avec protocole standard, grâce à laquelle il est possible de relier à la fiche électronique du dispositif une carte supplémentaire pour permettre la connexion directe avec tous les alarmes et avoir un contrôle totale même à distance.



Les générateurs de brouillard UR FOG sont à l'avant-garde et innovatifs pour la technologie et les performances, à fin d'obtenir la meilleure protection possible contre les vols. Ils sont protégés par des brevets.



Les générateurs de brouillard UR FOG ont été certifiés et attestés pour garantir le maximum de sécurité et de fiabilité. Le brouillard ne laisse pas de résidu et est certifié comme non dangereux pour les personnes et les animaux.



m³ 300

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 300

Pour qui est à la recherche d'un générateur de brouillard compact et léger, capable de combiner qualité et performance UR FOG avec la possibilité de moduler le system sur la base de ses propres nécessités. À l'intérieur de la machine, bien que de dimensions réduites, il est possible d'ajouter des cartes optionnelles par exemple des centrales d'alarme, senseurs etc etc... Le panneau externe est réalisé en plastique pour faciliter la connexion Wireless entre les dispositifs installés à l'intérieur et à l'extérieur. La nouvelle chaudière LAYER, conçue et brevetée par UR FOG, est capable de garantir des prestations leader sur le marché en maintenant un encombrement et un poids réduits.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	8 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	9 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 1 HEURE
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	YES
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	450 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	300 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	40 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	850 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	500 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- DEUX ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT ET TIR	OUI
- UNE SORTIE CÂBLÉE : FAULT/ERREUR (SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE, ABSENCE D'ALIMENTATION, DÉRANGEMENT DU SYSTÈME)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	37 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	170 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Système de brouillard puissant et rapide dans l'émission de brouillard, couvrant jusqu'à 300 m³ en 40 secondes.



Le brouillard produit résulte être en absolu le plus dense entre tous les systèmes de brouillard en vente, cela grâce à la composition du liquide de brouillard (80% de glycol) et à la technologie exclusive de tir basée sur l'utilisation de notre brevet.



Facile à remplacer et avec un prix vraiment compétitif.



L'efficacité du system d'isolation à double couches présent dans les générateurs de brouillard UR FOG permet de toujours maintenir une température constante avec une consommation énergétique très basse et a la possibilité de fonctionner pour un temps important même en absence de courant électrique.



À l'intérieur de la machine, il est possible de mettre des cartes optionnelles dans leurs endroits spécifiques, par exemple centrales d'alarme, senseur etc etc...



Les systèmes sont dotés d'une porte en série avec protocole standard, grâce à laquelle il est possible de relier à la fiche électronique du dispositif une carte supplémentaire pour permettre la connexion directe avec tous les alarmes et avoir un contrôle totale même à distance.



Les générateurs de brouillard UR FOG sont à l'avant-garde et innovatifs pour la technologie et les performances, à fin d'obtenir la meilleure protection possible contre les vols. Ils sont protégés par des brevets.



Les générateurs de brouillard UR FOG ont été certifiés et attestés pour garantir le maximum de sécurité et de fiabilité. Le brouillard ne laisse pas de résidu et est certifié comme non dangereux pour les personnes et les animaux.



m³ 400

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 400

Pour qui est à la recherche d'un générateur de brouillard compact et léger, capable de combiner qualité et performance UR FOG avec la possibilité de moduler le system sur la base de ses propres nécessités. À l'intérieur de la machine, bien que de dimensions réduites, il est possible d'ajouter des cartes optionnelles par exemple des centrales d'alarme, senseurs etc... Le panneau externe est réalisé en plastique pour faciliter la connexion Wireless entre les dispositifs installés à l'intérieur et à l'extérieur. La nouvelle chaudière LAYER, conçue et brevetée par UR FOG, est capable de garantir des prestations leader sur le marché en maintenant un encombrement et un poids réduits.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	8,5 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	9,5 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 2 HEURES
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	600 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	400 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	46 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	1275 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	750 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- DEUX ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT ET TIR	OUI
- UNE SORTIE CÂBLÉE : FAULT/ERREUR (SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE, ABSENCE D'ALIMENTATION, DÉRANGEMENT DU SYSTÈME)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	48 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	280 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Système de brouillard puissant et rapide dans l'émission de brouillard, couvrant jusqu'à 400 m³ en 46 secondes.



Le brouillard produit résulte être en absolu le plus dense entre tous les systèmes de brouillard en vente, cela grâce à la composition du liquide de brouillard (80% de glycol) et à la technologie exclusive de tir basée sur l'utilisation de notre brevet.



Facile à remplacer et avec un prix vraiment compétitif.



L'efficacité du system d'isolation à double couches présent dans les générateurs de brouillard UR FOG permet de toujours maintenir une température constante avec une consommation énergétique très basse et a la possibilité de fonctionner pour un temps important même en absence de courant électrique.



À l'intérieur de la machine, il est possible de mettre des cartes optionnelles dans leurs endroits spécifiques, par exemple centrales d'alarme, senseur etc etc...



Les systèmes sont dotés d'une porte en série avec protocole standard, grâce à laquelle il est possible de relier à la fiche électronique du dispositif une carte supplémentaire pour permettre la connexion directe avec tous les alarmes et avoir un contrôle totale même à distance.



Les générateurs de brouillard UR FOG sont à l'avant-garde et innovatifs pour la technologie et les performances, à fin d'obtenir la meilleure protection possible contre les vols. Ils sont protégés par des brevets.



Les générateurs de brouillard UR FOG ont été certifiés et attestés pour garantir le maximum de sécurité et de fiabilité. Le brouillard ne laisse pas de résidu et est certifié comme non dangereux pour les personnes et les animaux.



m³ 500

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 500

Pour qui est à la recherche d'un générateur de brouillard compact et léger, capable de combiner qualité et performance UR FOG avec la possibilité de moduler le system sur la base de ses propres nécessités. À l'intérieur de la machine, bien que de dimensions réduites, il est possible d'ajouter des cartes optionnelles par exemple des centrales d'alarme, senseurs etc etc... Le panneau externe est réalisé en plastique pour faciliter la connexion Wireless entre les dispositifs installés à l'intérieur et à l'extérieur. La nouvelle chaudière LAYER, conçue et brevetée par UR FOG, est capable de garantir des prestations leader sur le marché en maintenant un encombrement et un poids réduits.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	9 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	10 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 2 HEURES
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	750 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	500 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	48 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	1275 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	750 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- DEUX ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT ET TIR	OUI
- UNE SORTIE CÂBLÉE : FAULT/ERREUR (SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE, ABSENCE D'ALIMENTATION, DÉRANGEMENT DU SYSTÈME)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	48 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	280 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Système de brouillard puissant et rapide dans l'émission de brouillard, couvrant jusqu'à 500 m³ en 48 secondes.



Le brouillard produit résulte être en absolu le plus dense entre tous les systèmes de brouillard en vente, cela grâce à la composition du liquide de brouillard (80% de glycol) et à la technologie exclusive de tir basée sur l'utilisation de notre brevet.



Facile à remplacer et avec un prix vraiment compétitif.



L'efficacité du system d'isolation à double couches présent dans les générateurs de brouillard UR FOG permet de toujours maintenir une température constante avec une consommation énergétique très basse et a la possibilité de fonctionner pour un temps important même en absence de courant électrique.



À l'intérieur de la machine, il est possible de mettre des cartes optionnelles dans leurs endroits spécifiques, par exemple centrales d'alarme, senseur etc etc...



Les systèmes sont dotés d'une porte en série avec protocole standard, grâce à laquelle il est possible de relier à la fiche électronique du dispositif une carte supplémentaire pour permettre la connexion directe avec tous les alarmes et avoir un contrôle totale même à distance.



Les générateurs de brouillard UR FOG sont à l'avant-garde et innovatifs pour la technologie et les performances, à fin d'obtenir la meilleure protection possible contre les vols. Ils sont protégés par des brevets.



Les générateurs de brouillard UR FOG ont été certifiés et attestés pour garantir le maximum de sécurité et de fiabilité. Le brouillard ne laisse pas de résidu et est certifié comme non dangereux pour les personnes et les animaux.



m³ 800

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 800

Pour qui est à la recherche d'un générateur de brouillard compact et léger, capable de combiner qualité et performance UR FOG avec la possibilité de moduler le system sur la base de ses propres nécessités. À l'intérieur de la machine, bien que de dimensions réduites, il est possible d'ajouter des cartes optionnelles par exemple des centrales d'alarme, senseurs etc etc... Le panneau externe est réalisé en plastique pour faciliter la connexion Wireless entre les dispositifs installés à l'intérieur et à l'extérieur. La nouvelle chaudière LAYER, conçue et brevetée par UR FOG, est capable de garantir des prestations leader sur le marché en maintenant un encombrement et un poids réduits.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	9,5 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	10,5 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 2 HEURES
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	1200 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	800 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	69 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	1700 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	1000 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- DEUX ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT ET TIR	OUI
- UNE SORTIE CABLEE : FAULT/ERREUR (SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE, ABSENCE D'ALIMENTATION, DÉRANGEMENT DU SYSTÈME)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	48 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	280 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Système de brouillard puissant et rapide dans l'émission de brouillard, couvrant jusqu'à 800 m³ en 69 secondes.



Le brouillard produit résulte être en absolu le plus dense entre tous les systèmes de brouillard en vente, cela grâce à la composition du liquide de brouillard (80% de glycol) et à la technologie exclusive de tir basée sur l'utilisation de notre brevet.



Facile à remplacer et avec un prix vraiment compétitif.



L'efficacité du system d'isolation à double couches présent dans les générateurs de brouillard UR FOG permet de toujours maintenir une température constante avec une consommation énergétique très basse et a la possibilité de fonctionner pour un temps important même en absence de courant électrique.



À l'intérieur de la machine, il est possible de mettre des cartes optionnelles dans leurs endroits spécifiques, par exemple centrales d'alarme, senseur etc etc...



Les systèmes sont dotés d'une porte en série avec protocole standard, grâce à laquelle il est possible de relier à la fiche électronique du dispositif une carte supplémentaire pour permettre la connexion directe avec tous les alarmes et avoir un contrôle totale même à distance.



Les générateurs de brouillard UR FOG sont à l'avant-garde et innovatifs pour la technologie et les performances, à fin d'obtenir la meilleure protection possible contre les vols. Ils sont protégés par des brevets.



Les générateurs de brouillard UR FOG ont été certifiés et attestés pour garantir le maximum de sécurité et de fiabilité. Le brouillard ne laisse pas de résidu et est certifié comme non dangereux pour les personnes et les animaux.



LIGNE MODULAR C PLUS

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 300 C PLUS



MODULAR 400 C PLUS



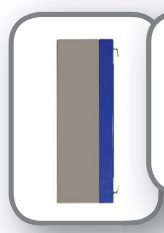
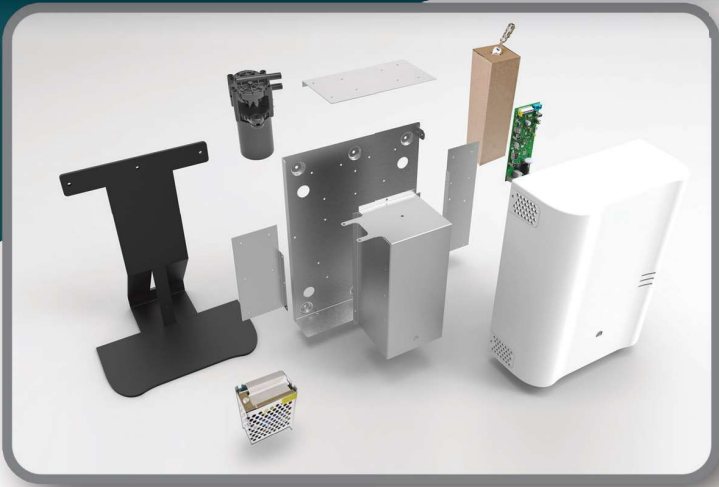
MODULAR 500 C PLUS



MODULAR 800 C PLUS



Cette ligne combine les caractéristiques de la ligne MODULAR avec une carte électronique fournie par quatre créneaux de série pour insérer des cartes d'expansion, cinq sorties câblées avec relais et quatre entrées câblées : armement, tir, entrée programmable et capteur PIR. Les premières trois entrées acceptent automatiquement les signaux positifs (PNP) ou négatifs (NPN) et à travers le Cavalier nous pouvons choisir "sécurité active" ou "passive". Le panneau frontal est en plastique pour faciliter la connexion Wireless.



Bloc d'alimentation et batterie 2Ah installés sur Pump Pro Plus (batterie pas incluse)



Support supérieur et latéral

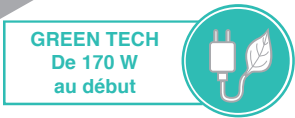


Support de table optionnel.

Support mural orientable optionnel.



m³ 200



MODULAR 200 C PLUS

De petites dimensions mais puissante dans ses prestations, extensible et flexible, pour s'adapter à toutes les exigences. Modular est équipée avec la nouvelle et puissante carte électronique CPLUS. Les principales nouveautés sont :

Panneau frontale en plastic pour faciliter la connexion Wireless ; Support latéral interne pour accueillir les cartes optionnelles ; Elle accepte les signaux positifs (PNP) ou négatifs (NPN) ; Possibilité de choix "sécurité active" ou "sécurité passive" ; 4 entrées câblées ; 5 sorties câblées à contact libre avec le relais ; 4 créneaux internes pour l'insertion des cartes d'expansion.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD 7,5 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE 8,5 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120 36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD 30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE 36 X 19 X 45
- COULEUR BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID ENVIRON 1 HEURES
- MONTAGE VERTICAL OUI
- MONTAGE HORIZONTAL OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX) OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD OUI
- KIT ALARME OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER" OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE) 300 M³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE) 200 M³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR 28 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN 1275 M³
- NOMBRE DE SACS 1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC 750 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS 1
- 4 ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT, TIR, ENTRÉES PROGRAMMABLE ET OUI
- SENSEUR PIR. LES PREMIÈRES TROIS ENTRÉES ACCEPTENT AUTOMATIQUE-
MENT LES SIGNAUX POSITIFS (PNP) OU NÉGATIFS (NPN) ET À TRAVERS LE
CAVALIER NOUS POUVONS CHOISIR "SÉCURITÉ ACTIVE" OU "PASSIVE"
- 5 SORTIES CÂBLÉES À CONTACTS LIBRES AVEC RELAIS : FAULT/ERREUR, OUI
- SORTIE PROGRAMMABLE, SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE/ABSENCE
D'ALIMENTATION ET CONFIRMATION DU TIR
- SERIAL INTERFACE RS232 OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER OUI
- LA CONNEXION WIRELESS
- MULTI SLOT INTERNE POUR INSÉRER PLUS CARTES OUI
- ÉLECTRONIQUES À LA FOIS

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION 220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE 37 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE 170 W
- BATTERIE DE BACKUP OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR OUI



Powerful and fast fogging system, can cover up to 200 m³ in 28 seconds.



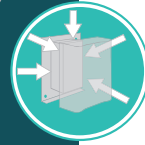
The densest fog among all the fogging systems thanks to 80% of glycol in its fog fluid and the proprietary shooting technology.



It is very easy to change and with a very competitive price.



Thanks to the massive insulation UR FOG fogging systems have a very low power consumption and can shoot for a long time in absence of mains power; temperature is constantly stable.



It is possible to add optional boards inside the cabinet, such as alarm centrals, sensors, etc.



A unique serial bus to plug on the electronic board an add on card that allows to easily interface the machine with alarms and to control the fogging system even from remote. A standard protocol is available for all machines.



UR FOG fogging systems are innovative in their technology and performances, in order to guarantee the most effective protection against thefts and they have different patents.



UR FOG fogging systems are certified after European regulation. Fog fluid is assessed as not dangerous for people and animals and does not leave residuals.



m³ 300

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 300 C PLUS

De petites dimensions mais puissante dans ses prestations, extensible et flexible, pour s'adapter à toutes les exigences. Modular est équipée avec la nouvelle et puissante carte électronique CPLUS. Les principales nouveautés sont :

Panneau frontale en plastic pour faciliter la connexion Wireless ; Support latéral interne pour accueillir les cartes optionnelles ; Elle accepte les signaux positifs (PNP) ou négatifs (NPN) ; Possibilité de choix "sécurité active" ou "sécurité passive" ; 4 entrées câblées ; 5 sorties câblées à contact libre avec le relais ; 4 créneaux internes pour l'insertion des cartes d'expansion.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	YES
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	8 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	9 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	WHITE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	OVER 1 HOUR
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	OVER 1 HOUR
- MONTAGE VERTICAL	YES
- MONTAGE HORIZONTAL	YES
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	YES
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	YES
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	450 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	300 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	40 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	1275 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	750 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- 4 ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT, TIR, ENTRÉES PROGRAMMABLE ET SENSUR PIR. LES PREMIÈRES TROIS ENTRÉES ACCEPTENT AUTOMATIQUEMENT LES SIGNAUX POSITIFS (PNP) OU NÉGATIFS (NPN) ET À TRAVERS LE CAVALIER NOUS POUVONS CHOISIR "SÉCURITÉ ACTIVE" OU "PASSIVE"	OUI
- 5 SORTIES CÂBLÉES À CONTACTS LIBRES AVEC RELAIS : FAULT/ERREUR, SORTIE PROGRAMMABLE, SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE/ABSENCE D'ALIMENTATION ET CONFIRMATION DU TIR	OUI
- SERIAL INTERFACE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI
- MULTI SLOT INTERNE POUR INSÉRER PLUS CARTES ÉLECTRONIQUES À LA FOIS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	37 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	170 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Powerful and fast fogging system, can cover up to 300 m³ in 40 seconds.



The densest fog among all the fogging systems thanks to 80% of glycol in its fog fluid and the proprietary shooting technology.



It is very easy to change and with a very competitive price.



Thanks to the massive insulation UR FOG fogging systems have a very low power consumption and can shoot for a long time in absence of mains power; temperature is constantly stable.



It is possible to add optional boards inside the cabinet, such as alarm centrals, sensors, etc.



A unique serial bus to plug on the electronic board an add on card that allows to easily interface the machine with alarms and to control the fogging system even from remote. A standard protocol is available for all machines.



UR FOG fogging systems are innovative in their technology and performances, in order to guarantee the most effective protection against thefts and they have different patents.



UR FOG fogging systems are certified after European regulation. Fog fluid is assessed as not dangerous for people and animals and does not leave residuals.



m³ 400

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 400 C PLUS

De petites dimensions mais puissante dans ses prestations, extensible et flexible, pour s'adapter à toutes les exigences. Modular est équipée avec la nouvelle et puissante carte électronique CPLUS. Les principales nouveautés sont :

Panneau frontale en plastic pour faciliter la connexion Wireless ; Support latéral interne pour accueillir les cartes optionnelles ; Elle accepte les signaux positifs (PNP) ou négatifs (NPN) ; Possibilité de choix "sécurité active" ou "sécurité passive" ; 4 entrées câblées ; 5 sorties câblées à contact libre avec le relais ; 4 créneaux internes pour l'insertion des cartes d'expansion.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	8,5 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	9,5 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 2 HEURES
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	600 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	400 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	46 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	1275 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	750 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- 4 ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT, TIR, ENTRÉES PROGRAMMABLE ET SENSEUR PIR. LES PREMIÈRES TROIS ENTRÉES ACCEPTENT AUTOMATIQUEMENT LES SIGNAUX POSITIFS (PNP) OU NÉGATIFS (NPN) ET À TRAVERS LE CAVALIER NOUS POUVONS CHOISIR "SÉCURITÉ ACTIVE" OU "PASSIVE"	OUI
- 5 SORTIES CÂBLÉES À CONTACTS LIBRES AVEC RELAIS : FAULT/ERREUR, SORTIE PROGRAMMABLE, SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE/ABSENCE D'ALIMENTATION ET CONFIRMATION DU TIR	OUI
- SERIAL INTERFACE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI
- MULTI SLOT INTERNE POUR INSÉRER PLUS CARTES ÉLECTRONIQUES À LA FOIS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	48 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	280 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Powerful and fast fogging system, can cover up to 400 m³ in 46 seconds.



The densest fog among all the fogging systems thanks to 80% of glycol in its fog fluid and the proprietary shooting technology.



It is very easy to change and with a very competitive price.



Thanks to the massive insulation UR FOG fogging systems have a very low power consumption and can shoot for a long time in absence of mains power; temperature is constantly stable.



It is possible to add optional boards inside the cabinet, such as alarm centrals, sensors, etc.



A unique serial bus to plug on the electronic board an add on card that allows to easily interface the machine with alarms and to control the fogging system even from remote. A standard protocol is available for all machines.



UR FOG fogging systems are innovative in their technology and performances, in order to guarantee the most effective protection against thefts and they have different patents.



UR FOG fogging systems are certified after European regulation. Fog fluid is assessed as not dangerous for people and animals and does not leave residuals.



m³ 500

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 500 C PLUS

De petites dimensions mais puissante dans ses prestations, extensible et flexible, pour s'adapter à toutes les exigences. Modular est équipée avec la nouvelle et puissante carte électronique CPLUS. Les principales nouveautés sont :

Panneau frontale en plastic pour faciliter la connexion Wireless ; Support latéral interne pour accueillir les cartes optionnelles ; Elle accepte les signaux positifs (PNP) ou négatifs (NPN) ; Possibilité de choix "sécurité active" ou "sécurité passive" ; 4 entrées câblées ; 5 sorties câblées à contact libre avec le relais ; 4 créneaux internes pour l'insertion des cartes d'expansion.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	9 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	10 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 2 HEURES
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	750 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	500 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	48 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	1275 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	750 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- 4 ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT, TIR, ENTRÉES PROGRAMMABLE ET SENSUR PIR. LES PREMIÈRES TROIS ENTRÉES ACCEPTENT AUTOMATIQUEMENT LES SIGNAUX POSITIFS (PNP) OU NÉGATIFS (NPN) ET À TRAVERS LE CAVALIER NOUS POUVONS CHOISIR "SÉCURITÉ ACTIVE" OU " PASSIVE"	OUI
- 5 SORTIES CÂBLÉES À CONTACTS LIBRES AVEC RELAIS : FAULT/ERREUR, SORTIE PROGRAMMABLE, SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE/ABSENCE D'ALIMENTATION ET CONFIRMATION DU TIR	OUI
- SERIAL INTERFACE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI
- MULTI SLOT INTERNE POUR INSÉRER PLUS CARTES ÉLECTRONIQUES À LA FOIS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	48 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	280 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Powerful and fast fogging system, can cover up to 500 m³ in 48 seconds.



The densest fog among all the fogging systems thanks to 80% of glycol in its fog fluid and the proprietary shooting technology.



It is very easy to change and with a very competitive price.



Thanks to the massive insulation UR FOG fogging systems have a very low power consumption and can shoot for a long time in absence of mains power; temperature is constantly stable.



It is possible to add optional boards inside the cabinet, such as alarm centrals, sensors, etc.



A unique serial bus to plug on the electronic board an add on card that allows to easily interface the machine with alarms and to control the fogging system even from remote. A standard protocol is available for all machines.



UR FOG fogging systems are innovative in their technology and performances, in order to guarantee the most effective protection against thefts and they have different patents.



UR FOG fogging systems are certified after European regulation. Fog fluid is assessed as not dangerous for people and animals and does not leave residuals.



m³ 800

GREEN TECH
De 170 W
au début



MODULAR 800 C PLUS

De petites dimensions mais puissante dans ses prestations, extensible et flexible, pour s'adapter à toutes les exigences. Modular est équipée avec la nouvelle et puissante carte électronique CPLUS. Les principales nouveautés sont :

Panneau frontale en plastic pour faciliter la connexion Wireless ; Support latéral interne pour accueillir les cartes optionnelles ; Elle accepte les signaux positifs (PNP) ou négatifs (NPN) ; Possibilité de choix "sécurité active" ou "sécurité passive" ; 4 entrées câblées ; 5 sorties câblées à contact libre avec le relais ; 4 créneaux internes pour l'insertion des cartes d'expansion.

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES

- MACHINE COMPACT	OUI
- POIDS DU GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD	9,5 KG
- POIDS COMPRENANT L'EMBALLAGE	10,5 KG
- UNITES SUR PALETTE 100X120	36
- DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR DU BROUILLARD	30 X 13 X 39
- DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	36 X 19 X 45
- COULEUR	BLANCHE
- TEMPS D'AUTONOMIE SANS RÉSEAU ÉLECTRIQUE	ENVIRON 1 HEURE
- TEMPS DE CHAUFFE À FROID	ENVIRON 2 HEURES
- MONTAGE VERTICAL	OUI
- MONTAGE HORIZONTAL	OUI
- PORT USB POUR LE CONTROL DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET LINUX)	OUI
- INTERFACE DE SÉRIE AVEC LE PROTOCOLE STANDARD	OUI
- KIT ALARME	OPT.

GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

- NOUVEAU SYSTÈME DE CHAUFFE "LAYER"	OUI
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ À PLUS DE 1,5 MÈTRE)	1200 M ³
- COUVERTURE EN UN SEUL TIR (VISIBILITÉ RECOMMANDÉE)	800 M ³
- TEMPS MAXIMUM D'ÉMISSION EN UN SEUL TIR	69 SEC.
- CAPACITÉ TOTALE D'ÉMISSION AVEC UN SAC PLEIN	1700 M ³
- NOMBRE DE SACS	1
- QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LE SAC	1000 ML
- CARACTÉRISTIQUES DU TIR	PROGRAMMABLE EN SECONDES
- NOMBRE DE SACS INCLUS	1
- 4 ENTRÉES CÂBLÉES : ARMEMENT, TIR, ENTRÉES PROGRAMMABLE ET SENSSEUR PIR. LES PREMIÈRES TROIS ENTRÉES ACCEPTENT AUTOMATIQUEMENT LES SIGNAUX POSITIFS (PNP) OU NÉGATIFS (NPN) ET À TRAVERS LE CAVALIER NOUS POUVONS CHOISIR "SÉCURITÉ ACTIVE" OU " PASSIVE"	OUI
- 5 SORTIES CÂBLÉES À CONTACTS LIBRES AVEC RELAIS : FAULT/ERREUR, SORTIE PROGRAMMABLE, SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE/ABSENCE D'ALIMENTATION ET CONFIRMATION DU TIR	OUI
- SERIAL INTERFACE RS232	OUI
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD	OUI
- SUPPORT SUPÉRIEUR INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- SUPPORT LATÉRAL INTERNE POUR LOGER LES CARTES OPTIONNELLES	OUI
- PANNEAU FRONTAL EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR FACILITER LA CONNEXION WIRELESS	OUI
- MULTI SLOT INTERNE POUR INSÉRER PLUS CARTES ÉLECTRONIQUES À LA FOIS	OUI

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRIQUES

- ALIMENTATION	220/110 V
- CONSOMMATION MOYENNE	48 W
- CONSOMMATION MAXIMUM EN PHASE DE DÉMARRAGE	280 W
- BATTERIE DE BACKUP	OUI

STANDARDS

- CERTIFICATION CE	OUI
- FLUIDE DU BROUILLARD CERTIFIÉ	OUI
- CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES EN VIGUEUR	OUI



Powerful and fast fogging system, can cover up to 800 m³ in 69 seconds.



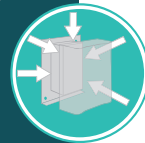
The densest fog among all the fogging systems thanks to 80% of glycol in its fog fluid and the proprietary shooting technology.



It is very easy to change and with a very competitive price.



Thanks to the massive insulation UR FOG fogging systems have a very low power consumption and can shoot for a long time in absence of mains power; temperature is constantly stable.



It is possible to add optional boards inside the cabinet, such as alarm centrals, sensors, etc.



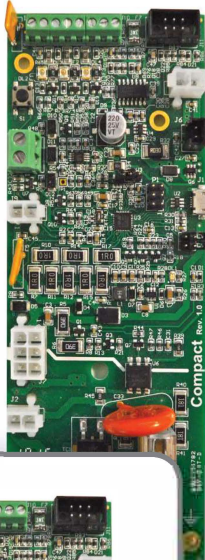
A unique serial bus to plug on the electronic board an add on card that allows to easily interface the machine with alarms and to control the fogging system even from remote. A standard protocol is available for all machines.



UR FOG fogging systems are innovative in their technology and performances, in order to guarantee the most effective protection against thefts and they have different patents.



UR FOG fogging systems are certified after European regulation. Fog fluid is assessed as not dangerous for people and animals and does not leave residuals.



Carte électronique Modular

- 2 ENTRÉES CÂBLÉES: ARMEMENT ETTIR
- 1 SORTIE CABLEE : FAULT/ERREUR
(SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE, ABSENCE D'ALIMENTATION, DÉRANGEMENT DU SYSTÈME)
- INTERFACE DE SÉRIE RS232
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD



Carte électronique Modular C Plus

- 4 ENTRÉES CÂBLÉES: ARMEMENT, TIR, ENTRÉES PROGRAMMABLE ET SENSEUR PIR. LES PREMIÈRES TROIS ENTRÉES ACCEPTENT AUTOMATIQUEMENT LES SIGNAUX POSITIFS (PNP) OU NÉGATIFS (NPN) ET À TRAVERS LE CAVALIER NOUS POUVONS CHOISIR "SÉCURITÉ ACTIVE" OU "PASSIVE"
- 5 SORTIES CÂBLÉES À CONTACTS LIBRES AVEC RELAIS: FAULT/ERREUR, SORTIE PROGRAMMABLE, SAC VIDE, BATTERIE DÉCHARGÉE/ABSENCE D'ALIMENTATION ET CONFIRMATION DU TIR
- SERIAL INTERFACE RS232
- PROTOCOLE DE COMMUNICATION STANDARD



Pompe mécanique FOG STORM





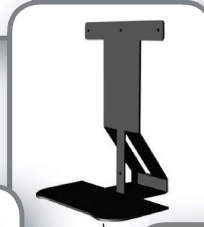
ACCESSORIES

- Sac liquide 500ml
- Sac liquide 750ml
- Sac liquide 1000ml
- Support supérieur
- Support latéral
- Support de table
- Support mural orientable
- Carte LAN Wi-Fi avec service CLOUD



Support mural orientable

Support de table



Support supérieur et latéral

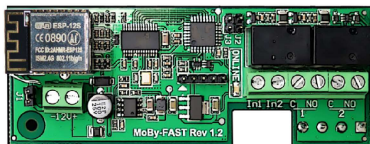


Sac liquide



CARTE D'EXPANSION

CARTE LAN WI-FI AVEC CLOUD



La carte LAN Wi-fi avec service CLOUD permet la connexion câblée ou sans fil. Grâce au service CLOUD extrêmement sécurisé, fourni gratuitement, il permet, en plus de la surveillance des systèmes, d'activer à distance les commandes d'armement, de tir et de réglage en secondes du brouillard.



User Log in

The best fog generators in the world

Enregistrer un nouveau compte utilisateur.

Manage your cards

Connectez-vous à toutes les cartes LAN installées.

Card Name: SSS014 in 10mg

Date	Description
Thu 15 Mar 2016, 14:27:55	Big_temper = "Max exposed"
Thu 15 Mar 2016, 14:27:55	Big_ac = "0"
Thu 15 Mar 2016, 14:27:55	Big_temper = "0"
Thu 15 Mar 2016, 14:27:55	Big_ac = "0"
Tue 04 Mar 2016, 12:16:55	Big_solidag = "0"
Tue 04 Mar 2016, 12:16:55	Big_ac = "0"

Vérifier les paramètres de toutes les systèmes connectés.



L'électronique de sécurité

SSI SYSTEMES
129 rue Méridienne BP 1098
76174 ROUEN CEDEX 1
Tél. 02 35 03 04 50
<http://www.ssi-systemes.fr>



UR FOG S.r.l.

Sede legale / Legal Office : via Giacinto Collegno n°11 - 10143 Torino - Italy
Sede operativa e magazzini / Operation and delivery to : via Toscana n° 38 - 10099 San Mauro T.se (Torino) - Italy
C.F. / P. Iva 10724850010 - Reg. imprese TO - 1157030 - Numero Iscrizione Reg. AEE: IT19050000011412
Numero Iscrizione Reg. Pile Accumulatori IT19100P00005758 Cap. Soc. Euro 10.000 int. versati
Tel. +39 011 0133037 - Fax +39 011 0133005 - e-mail : info@urfog.com

WWW.URFOG.COM