

SMARTNESS

POWER

UR FOG

SPEED

PROFESSIONALS





**Pourquoi choisir
la gamme des
générateurs
UR FOG ?**



Une gamme puissante et rapide



Le brouillard le plus dense du marché avec 80% de glycol et une technologie de tir brevetée



Plus de 30 modèles dans la gamme
Une couverture jusqu'à 4000m³ en 1 tir



Durée de tir programmable à la seconde



Buse d'éjection brevetée, orientable et auto-surveillée



Faible consommation et Autonomie hors alimentation secteur grâce à une isolation thermique renforcée du corps de chauffe.



UR FOG



UR FOG

THE FASTEST FOGGING SECURITY SYSTEMS

Principales caractéristiques

Rapidité d'émission

Qualité et densité du brouillard

Persistance dans les locaux

Faible consommation électrique

Gamme complète adaptée aux besoins

Installation rapide

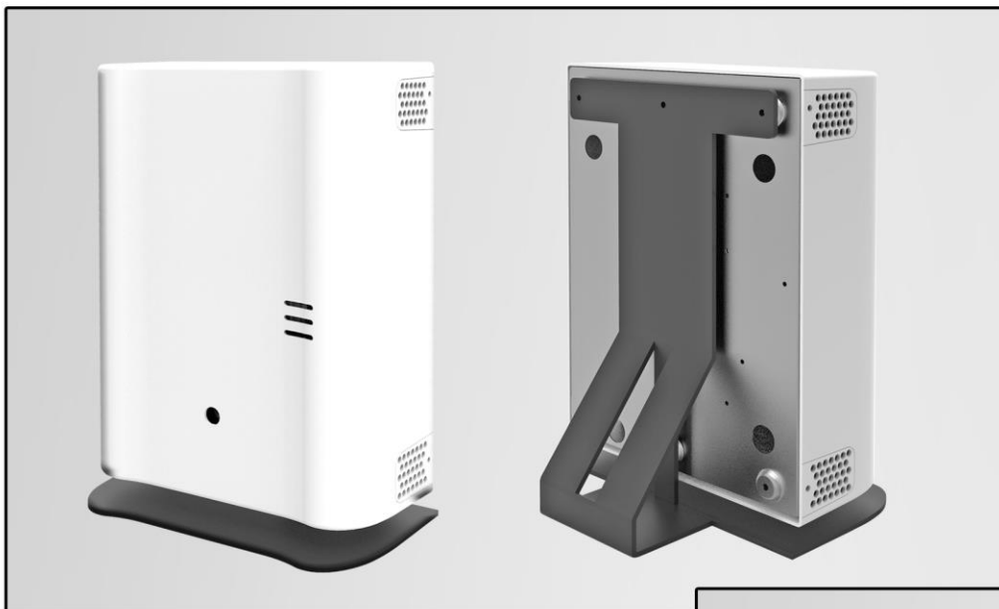
Faible coût des recharges

Gains de temps et de marge

R&D, design, contrôle qualité maîtrisés en interne

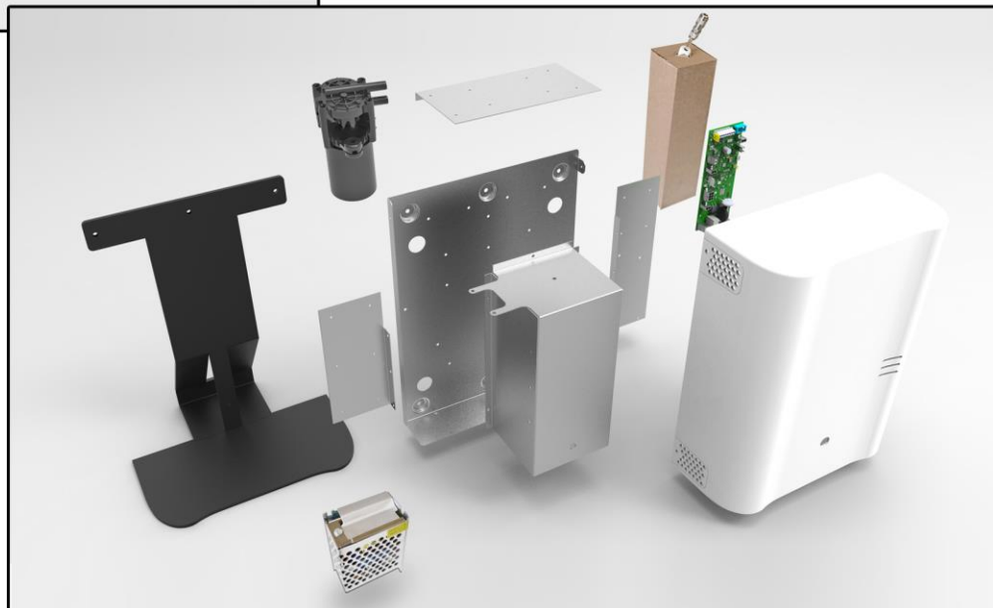
The background is a dark blue gradient. In the corners, there are white line-art illustrations of circuit boards or data paths, consisting of straight lines and small circles representing nodes or components.

LA GAMME MODULAR



Boîtiers compacts, extensibles, avec capot ABS pour les installations radio, faciles à installer, la gamme MODULAR bénéficie de plus d'une très faible consommation de 170 W

La gamme MODULAR bénéficie des toutes dernières innovations brevetées comme la pompe FOG STORM et le nouveau corps de chauffe à isolation renforcée qui génère très rapidement un épais brouillard sec, dense et persistant

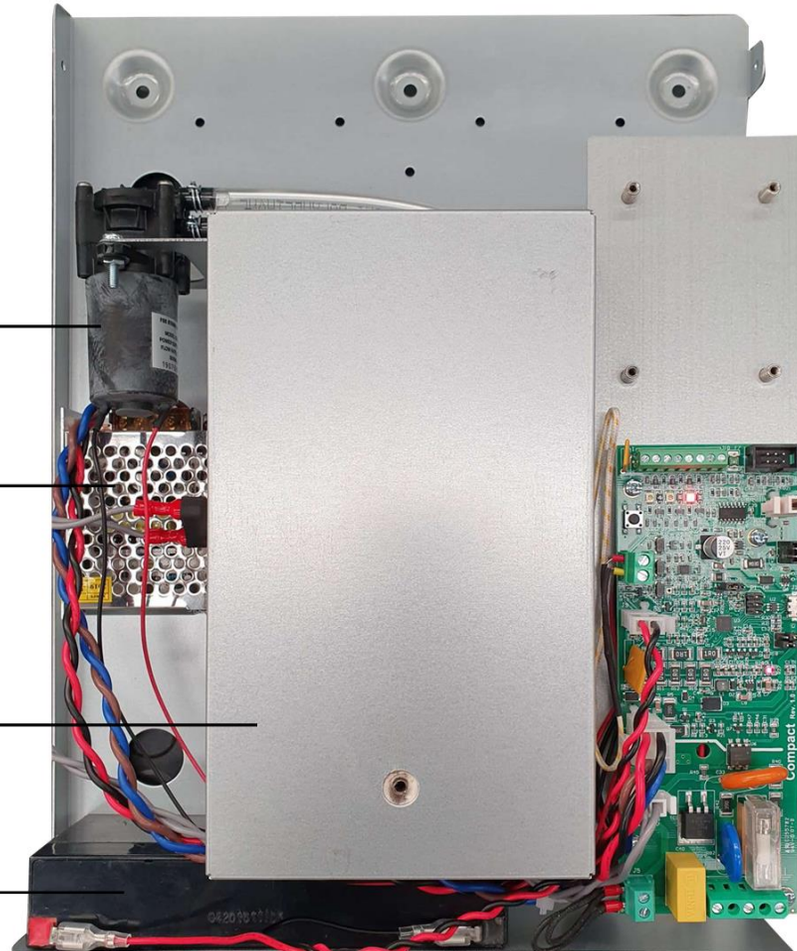


Pompe
FOG STORM

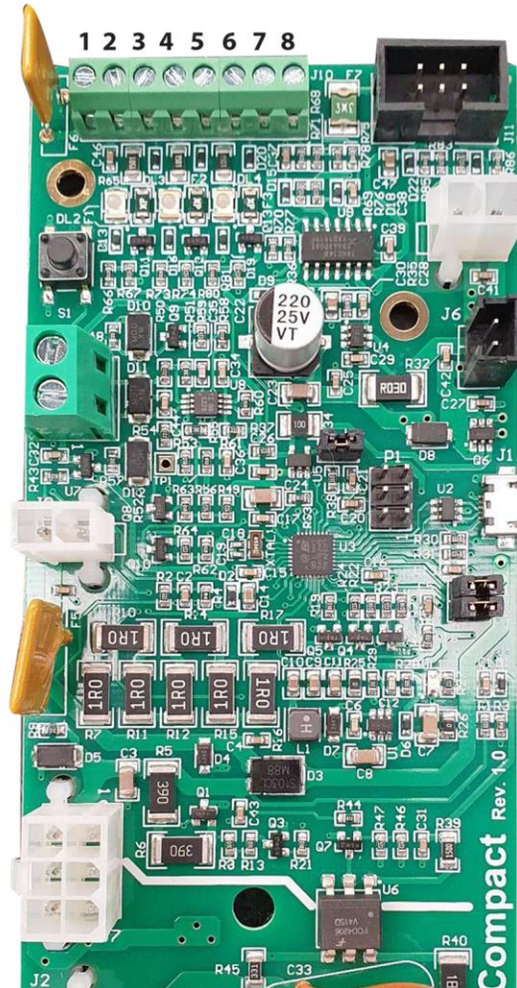
Alimentation 12 V
pompe et
électronique

Corps de chauffe

Option : Batterie de secours
12 V 2Ah pour pompe et
électronique



CARTE ÉLECTRONIQUE GAMME MODULAR



SORTIES ALIMENTATION

- 1 : +12V
- 2 : 0 V

3 SORTIES SIGNALISATION

- 3 : 0 V Température OK
- 4 : 0 V Prêt à tirer
- 5 : Défaut général / Recharge vide

2 ENTREES

- 6 : 0 V
- 7 : Commande M/A
- 8 : Commande Tir

Les entrées sont activées par fermeture au 0 Vcc



- A : Raccordement secteur
- B : Raccordement corps de chauffe
- C : Connecteur fusible
- D : Connecteur alimentation 12 Vcc
- E : Connecteur Batterie
- F : Raccordement sonde thermique
- G : Raccordements entrées / sorties
- H : Connecteur RS232
- I : Connecteurs pompe FOG STORM
- L : Port USB
- M : Fusible général

W1 : Réglage du temps de tir

W2 : Réservé (ouvert)

W3 : Réservé (fermé)

* Suivant les critères des autres fabricants	MODULAR 200	MODULAR 300	MODULAR 400	MODULAR 500	MODULAR 800
Émission max. de brouillard en 1 tir (m ³)	200 / 600*	300 / 900*	400 / 1200*	500 / 1500*	800 / 2400*
Durée max. d'émission pour 1 tir	28 s	40 s	46 s	48 s	75 s
Capacité totale d'émission recharge pleine	850 m ³	850 m ³	1275 m ³	1275 m ³	1700 m ³
Technologie pompe	FOG STORM	FOG STORM	FOG STORM	FOG STORM	FOG STORM
Capacité réservoir	500 ml	500 ml	750 ml	750 ml	1 l
Autonomie hors secteur	> 1 H	> 1 H	> 1 H	> 1 H	> 1 H
Temps de Chauffe	> 2 H	> 2 H	> 2 H	> 2 H	> 2 H
Montage Vertical	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Montage Horizontal	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Liaison bus série	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Consommation moyenne	37 W	37 W	48 W	48 W	48 W
Capacité batterie secours	12 V 2 Ah	12 V 2 Ah	12 V 2 Ah	12 V 2 Ah	12 V 2 Ah
Carte électronique	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Capot coffret	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Cerificat non-toxicité	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Certification CE	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Poids net Kg	7,5	8	8,5	9	9,5
Poids carton Kg	8,5	9	9,5	10	10,5
Dimensions générateur	30 X 13 X H 39	30 X 13 X H 39	30 X 13 X H 39	30 X 13 X H 39	30 X 13 X H 39

NOS PLUS



Grande vitesse d'émission



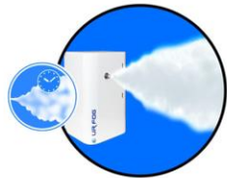
Plus faible consommation du marché



Bus de dialogue pour extensions et connexions centrales



Haute densité du brouillard



Durée de tir ajustable à la seconde



Isolation renforcée pour une autonomie augmentée



Plus de 4000 m³ en 1 seul tir



Buse autosurveillée (sauf MODULAR)



La gamme URFOG bénéficie des certifications européennes. Le fluide URFOG est certifié non-toxique et sans résidus.



UR FOG ACTIVE CLOUD

**THE INNOVATIVE WIFI LAN BOARD TO CONTROL AND MANAGE
REMOTELY THE SYSTEMS UR FOG AND PURIFOG^{2.0} by UR FOG**



Sécurité:

Encryptage AES128

Télécommandes M/A et Tir

Paramétrage temps de tir

Assistance à distance:

Analyse, diagnostic, contrôle temps réel de tous les paramètres

Mémoire d'évènements : 500

Contrôle réserve fluide:

Notification niveau réserve vide ou minimale

Niveau d'habilitation configurable:

Autorisations, droits d'accès
personnalisés

(maintenance totale, monitoring)

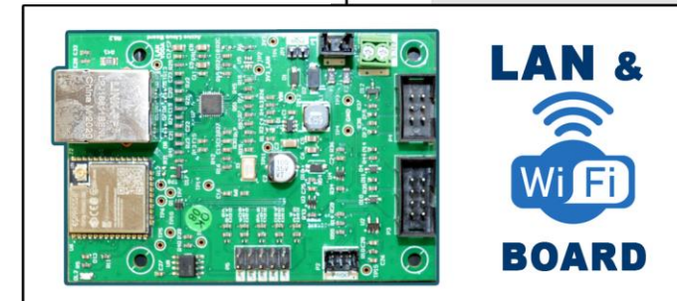
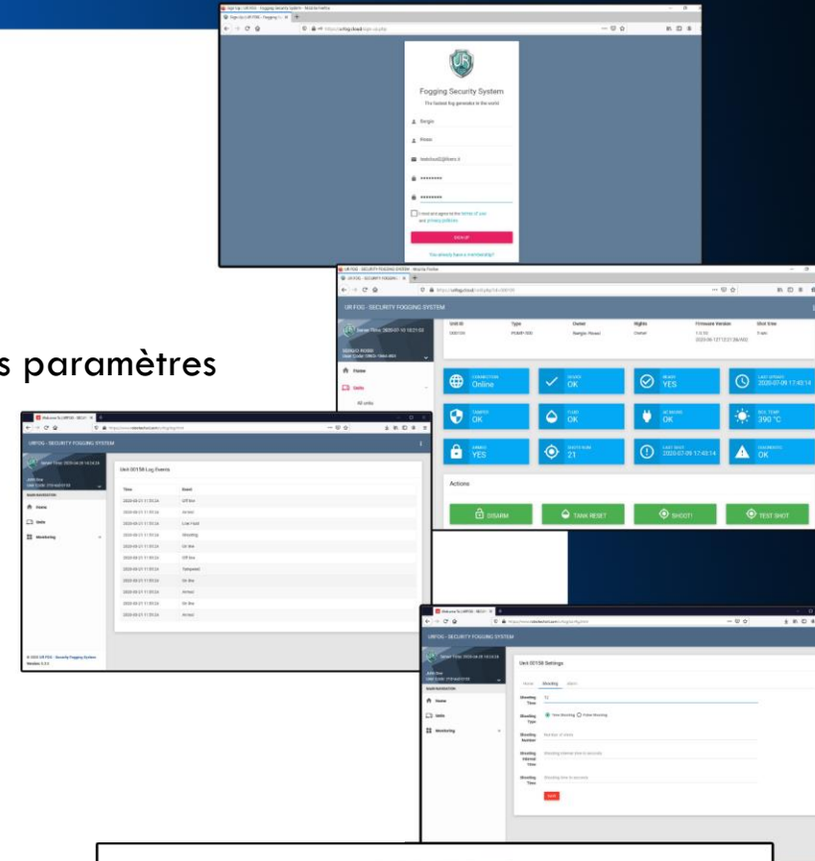
configuration, ajout générateurs

Notification mail : Jusqu'à 3 destinataires

WEB Monitoring

Application PC et Mobile

WIFI et RJ45 embarqués



L'API est ouverte pour développements spécifiques

Personnalisation possible pour l'intégration des générateurs sur des réseaux existants

Disponible pour l'ensemble de les gammes FAST PRO PLUS, FAST PUMP PRO PLUS et MODULAR