

NOTRE GAMME DE NÉBULISATION



PATENTED

S1

S1

NÉBULISATEUR AUTOMATISÉ POUR LE TRAITEMENT EFFICACE DE L'ATMOSPHÈRE AMBIANTE

ACTION : DÉSODORISATION, ODORISATION, DÉSINSECTISATION, DÉSINFECTION, RÉPULSION DES INSECTES ET DES RONGEURS, AROMATHÉRAPIE. (selon produit diffusé)

Dans les systèmes conventionnels de traitement de l'atmosphère (diffuseurs électriques, lampes, aérosols...), un produit actif est soit chauffé ou brûlé, soit propulsé sous forme de particules liquides.

Les procédés de chauffage ou combustion dénaturent les produits diffusés et propagent dans l'atmosphère des composés volatiles nuisibles pour l'homme et l'environnement.

Les diffuseurs classiques propulsent des particules liquides qui, soumises à la pesanteur, retombent très rapidement au sol, privant le procédé de rémanence.

► Le nébulisateur **S1** semi-automatisé transforme les composés liquides actifs ou aromatiques en micro particules sèches volatiles se comportant comme un gaz.

Par comparaison avec un produit liquide, la micronisation multiplie par 60.000 la surface d'échange entre le produit actif et l'air à traiter, assurant le traitement ou l'odorisation de volumes importants avec de faibles quantités de produit et une grande rémanence.

► **S1** est doté d'une électronique réglable en fonction du volume d'atmosphère à traiter, de l'intensité voulue.

► **S1** fonctionne avec des flacons recharges de 200 ml, permettant de couvrir une période d'utilisation variant de un à plusieurs mois selon le volume des lieux et la fréquentation.

► La gamme des produits **SENSORYS** comporte plus de 30 essences aromatiques ou neutralisants olfactifs ainsi que plusieurs composés insecticides ou répulsifs naturels et divers désinfectants.

Applications

- Neutralisation ou destruction des odeurs (tabac, friture, mauvaises odeurs...)
- Odorisation : diffusion d'essences aromatiques, marketing olfactif ...
- Désinsectisation : destruction ou répulsion des insectes volants et rampants.
- Désinfection : assainissement de l'atmosphère. Destruction des virus, bactéries, germes pathogènes (lieux publics et médicaux, élevages...)
- Répulsion des rongeurs.

Expertise technique par le bureau d'étude **SENSORYS TECHNOLOGIE** ou tout bureau technique local agréé **SENSORYS**



Système breveté
Conforme norme NF EN 60335-1
Capacité de traitement : jusqu'à 750m3
Coffret tôle Noir / Blanc
Dim 175 mm x 180 x 115
Fermeture à clef.
110 / 220 v - 20/10 w.
Plug & play - Pose au sol ou
Fixation murale - Aucun entretien.



PATENTED

S2

NÉBULISATEUR AUTOMATISÉ POUR LE TRAITEMENT EFFICACE DE L'ATMOSPHÈRE AMBIANTE

ACTION : DÉSODORISATION, ODORISATION, DÉSINSECTISATION, DÉSINFECTION, RÉPULSION DES INSECTES ET DES RONGEURS, AROMATHÉRAPIE. (selon produit diffusé)

Dans les systèmes conventionnels de traitement de l'atmosphère (diffuseurs électriques, lampes, aérosols...), un produit actif est soit chauffé ou brûlé, soit propulsé sous forme de particules liquides.

Les procédés de chauffage ou combustion dénaturent les produits diffusés et propagent dans l'atmosphère des composés volatiles nuisibles pour l'homme et l'environnement.

Les diffuseurs classiques propulsent des particules liquides qui, soumises à la pesanteur, retombent très rapidement au sol, privant le procédé de rémanence.

► Le nébulisateur automatisé **S2** transforme les composés liquides actifs ou aromatiques en micro particules sèches volatiles se comportant comme un gaz.

Par comparaison avec un produit liquide, la micronisation multiplie par 60.000 la surface d'échange entre le produit actif et l'air à traiter, assurant le traitement ou l'odorisation de volumes importants avec de faibles quantités de produit et une grande rémanence.

► **S2** est doté d'un automate de programmation réglable en fonction du volume d'atmosphère à traiter, de l'intensité voulue, ou encore des jours ou horaires de fréquentation.

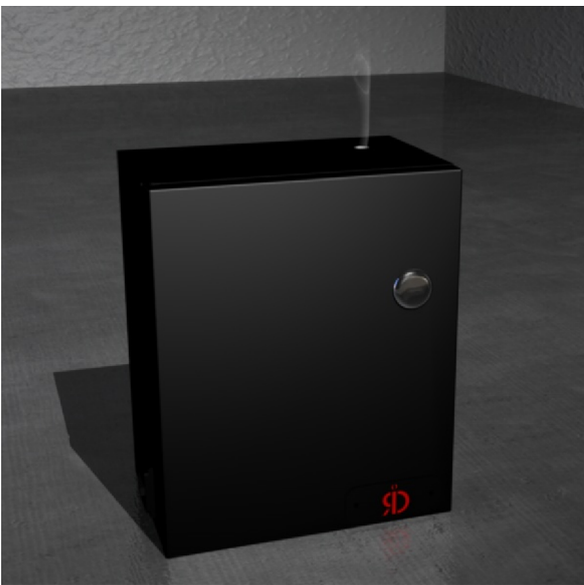
► **S2** fonctionne avec des flacons recharges de 500 ml, permettant de couvrir une période d'utilisation variant de un à plusieurs mois selon le volume des lieux, la fréquentation et les horaires.

► La gamme des produits **SENSORYS** comporte plus de 30 essences aromatiques ou neutralisants olfactifs ainsi que plusieurs composés insecticides ou répulsifs naturels et divers désinfectants.

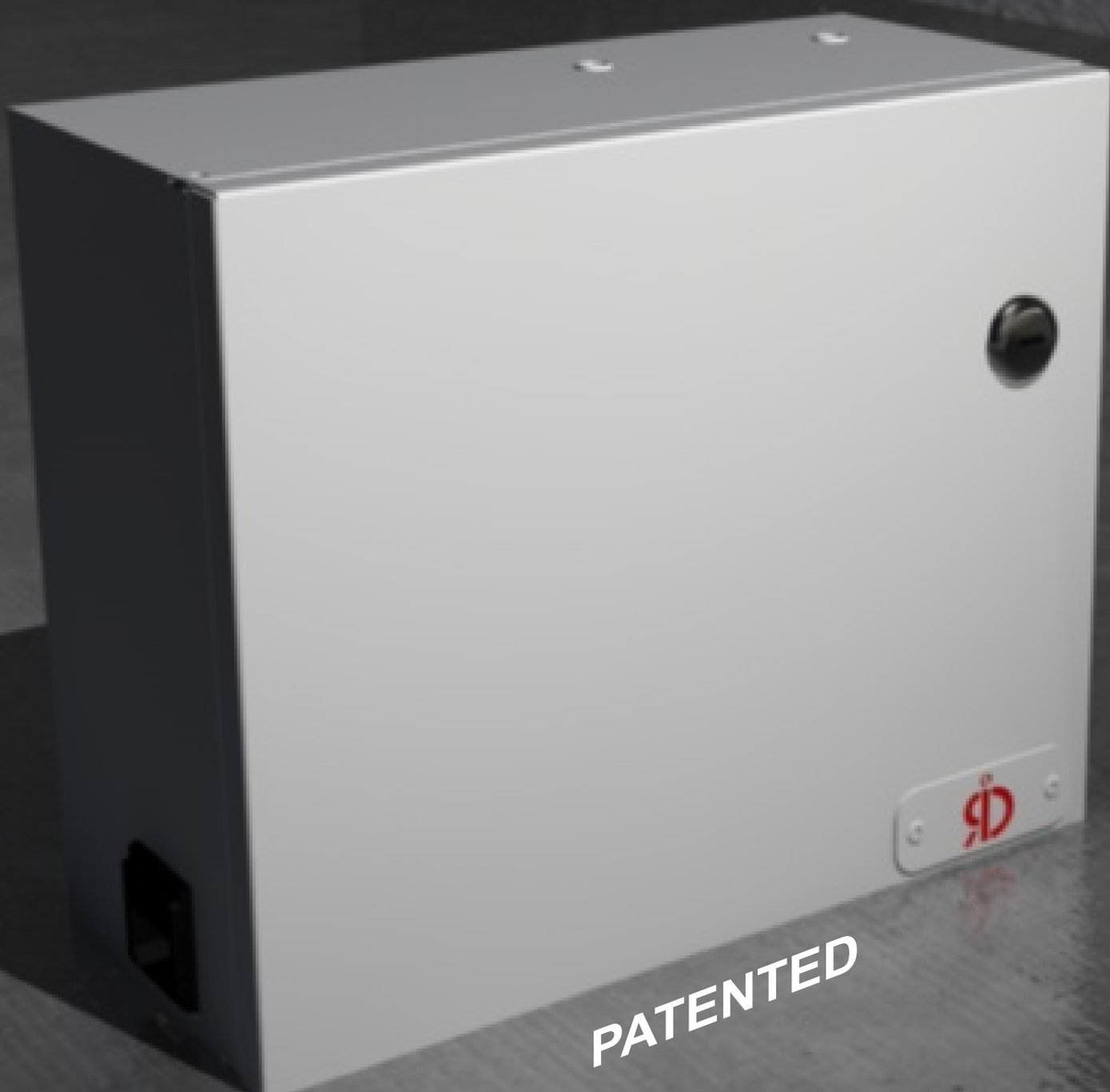
Applications

- Neutralisation ou destruction des odeurs (tabac, friture, mauvaises odeurs...)
- Odorisation : diffusion d'essences aromatiques, marketing olfactif ...
- Désinsectisation : destruction ou répulsion des insectes volants et rampants.
- Désinfection : assainissement de l'atmosphère. Destruction des virus, bactéries, germes pathogènes (lieux publics et médicaux, élevages...)
- Répulsion des rongeurs.

Expertise technique par le bureau d'étude **SENSORYS TECHNOLOGIE** ou tout bureau technique local agréé **SENSORYS**



Système breveté
 Conforme norme NF EN 60335-1
 Capacité de traitement : jusqu'à 750m3
 Coffret tôle Noir / Blanc / Inox
 Dim 225 mm x 180 x 115
 Fermeture à clef.
 220 v - 20 w.
 Plug & play - Pose au sol ou
 Fixation murale - Aucun entretien.



PATENTED

S3

NÉBULISATEUR AUTOMATISÉ POUR LE TRAITEMENT EFFICACE DE L'ATMOSPHÈRE AMBIANTE

ACTION : Diffusion couplée de deux produits de traitement : désodorisation, odorisation, désinsectisation, désinfection, répulsion des insectes et des rongeurs, aromathérapie.

Dans les systèmes conventionnels de traitement de l'atmosphère (diffuseurs électriques, lampes, aérosols...), un produit actif est soit chauffé ou brûlé, soit propulsé sous forme de particules liquides.

Les procédés de chauffage ou combustion dénaturent les produits diffusés et propagent dans l'atmosphère des composés volatiles nuisibles pour l'homme et l'environnement.

Les diffuseurs classiques propulsent des particules liquides qui, soumises à la pesanteur, retombent très rapidement au sol, privant le procédé de rémanence.

► Le nébulisateur automatisé **S3** transforme les composés liquides actifs ou aromatiques en micro particules sèches volatiles se comportant comme un gaz.

Par comparaison avec un produit liquide, la micronisation multiplie par 60.000 la surface d'échange entre le produit actif et l'air à traiter, assurant le traitement ou l'odorisation de volumes importants avec de faibles quantités de produit et une grande rémanence.

► **S3** diffuse simultanément deux produits différents pour coupler parfumerie d'ambiance et désinsectisation, ou parfumerie et désinfection, etc.

► **S3** est doté d'un automate de programmation réglable en fonction du volume d'atmosphère à traiter, de l'intensité voulue, ou encore des jours ou horaires de fréquentation.

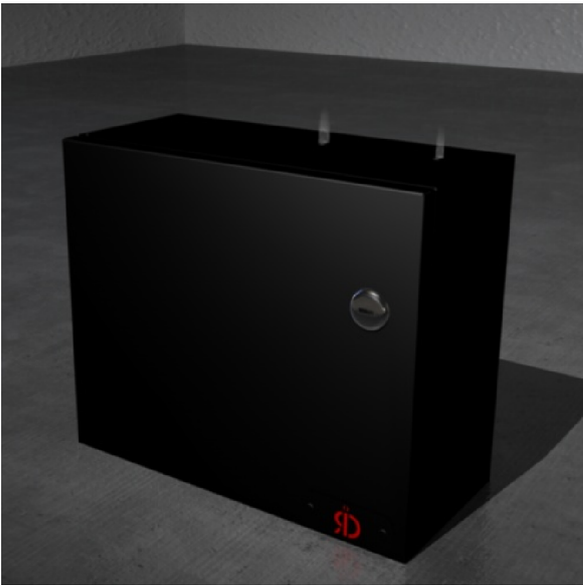
► **S3** fonctionne avec des flacons recharges de 500 ml, permettant de couvrir une période d'utilisation variant de un à plusieurs mois selon le volume des lieux, la fréquentation et les horaires.

► La gamme des produits **SENSORYS** comporte plus de 30 essences aromatiques ou neutralisants olfactifs ainsi que plusieurs composés insecticides ou répulsifs naturels et divers désinfectants.

Applications

- Neutralisation ou destruction des odeurs (tabac, friture, mauvaises odeurs...)
- Odorisation : diffusion d'essences aromatiques, marketing olfactif ...
- Désinsectisation : destruction ou répulsion des insectes
- Désinfection : assainissement de l'atmosphère. Destruction des virus, bactéries, germes pathogènes (lieux publics et médicaux, élevages...)
- Répulsion des rongeurs.

Expertise technique par le bureau d'étude **SENSORYS TECHNOLOGIE** ou tout bureau technique local agréé **SENSORYS**



Système breveté
Conforme norme NF EN 60335-1
Capacité de traitement : jusqu'à 1500m3
Coffret Inox 225 mm x 260 x 115
Fermeture à clef.
110 / 220 v - 20/10 w.
Plug & play - Pose au sol ou fixation murale - Aucun entretien.



PATENTED

S2V

S2V

NÉBULISEUR AUTOMATISÉ POUR LE TRAITEMENT EFFICACE DE L'ATMOSPHÈRE AMBIANTE

ACTION : DÉSODORISATION, ODORISATION, DÉSINSECTISATION, DÉSINFECTION, RÉPULSION DES INSECTES ET DES RONGEURS, AROMATHÉRAPIE. (selon produit diffusé)

Dans les systèmes conventionnels de traitement de l'atmosphère (diffuseurs électriques, lampes, aérosols...), un produit actif est soit chauffé ou brûlé, soit propulsé sous forme de particules liquides.

Les procédés de chauffage ou combustion dénaturent les produits diffusés et propagent dans l'atmosphère des composés volatiles nuisibles pour l'homme et l'environnement.

Les diffuseurs classiques propulsent des particules liquides qui, soumises à la pesanteur, retombent très rapidement au sol, privant le procédé de rémanence.

► Le nébuliseur automatisé **S2V** transforme les composés liquides actifs ou aromatiques en micro particules sèches volatiles se comportant comme un gaz.

Par comparaison avec un produit liquide, la micronisation multiplie par 60.000 la surface d'échange entre le produit actif et l'air à traiter, assurant le traitement ou l'odorisation de volumes importants avec de faibles quantités de produit et une grande rémanence.

► **S2V** est doté d'un automate de programmation réglable en fonction du volume d'atmosphère à traiter, de l'intensité voulue, ou encore des jours ou horaires de fréquentation.

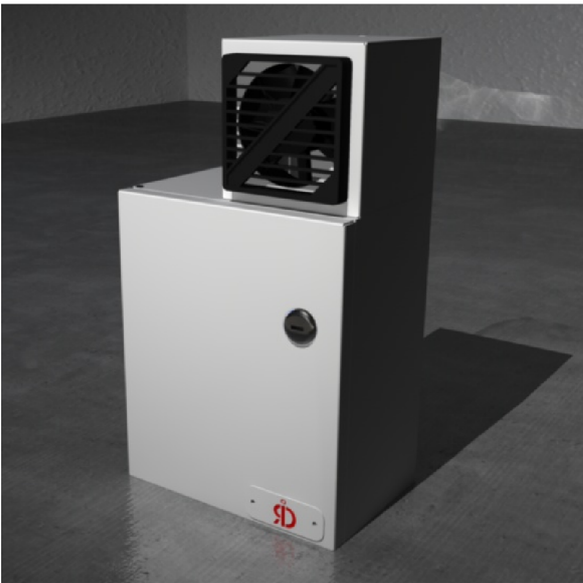
► **S2V** fonctionne avec des flacons recharges de 500 ml, permettant de couvrir une période d'utilisation variant de un à plusieurs mois selon le volume des lieux, la fréquentation et les horaires.

► **S2V** est dotée d'un ventilateur orientable de propulsion des fumées. Il permet l'installation du diffuseur derrière une cloison ou la dispersion des fumées dans le volume à traiter. Ce ventilateur permet aussi l'installation de la machine à l'abri des regards et des vandales tout en augmentant son efficacité.

Applications

- Neutralisation ou destruction des odeurs (tabac, friture, mauvaises odeurs...)
- Odorisation : diffusion d'essences aromatiques, marketing olfactif ...
- Désinsectisation : destruction ou répulsion des insectes volants et rampants.
- Désinfection : assainissement de l'atmosphère. Destruction des virus, bactéries, germes pathogènes (lieux publics et médicaux, élevages...)
- Répulsion des rongeurs.

Expertise technique par le bureau d'étude **SENSORYS TECHNOLOGIE** ou tout bureau technique local agréé **SENSORYS**



Système breveté
Conforme norme NF EN 60335-1
Capacité de traitement : jusqu'à 750m3
Coffret tôle Noir / Blanc / Inox
Dim 330 mm x 180 x 115
Fermeture à clef.
110 / 220 v - 30/15 w.
Plug & play - Pose au sol ou
Fixation murale - Aucun entretien.



TOTEM 400

TOTEM 400

NÉBULISATEUR AUTOMATISÉ POUR LE TRAITEMENT EFFICACE DE L'ATMOSPHÈRE AMBIANTE

ACTION : DÉSODORISATION, ODORISATION, DÉSINSECTISATION, DÉSINFECTION, RÉPULSION DES INSECTES ET DES RONGEURS, AROMATHÉRAPIE. (selon produit diffusé)

► **TOTEM 400** est doté d'un automate de programmation réglable en fonction du volume d'atmosphère à traiter, de l'intensité voulue, ou encore des jours ou horaires de fréquentation.

► **TOTEM 400** fonctionne avec des flacons recharges de 500 ml, permettant de couvrir une période d'utilisation variant de un à plusieurs mois selon le volume des lieux, la fréquentation et les horaires.

► **TOTEM 400** est personnalisable aux noms et logos de l'entreprise, possède des leds d'ornements de couleurs.

► Le nébulisateur automatisé **TOTEM 400** transforme les composés liquides actifs ou aromatiques en micro particules sèches volatiles se comportant comme un gaz propulsé par un ventilateur.

► La gamme des produits **SENSORYS** comporte plus de 30 essences aromatiques ou neutralisants olfactifs ainsi que plusieurs composés insecticides ou répulsifs naturels et divers désinfectants.

► **TOTEM 400** en option peut être doté d'un système permettant l'utilisation de deux produits actifs à des heures différentes.

► **TOTEM 400** est un outil de marketing qualitatif, design et fonctionnel. Elle vous accompagne dans votre stratégie marketing. Support PLV, elle s'adapte à vos besoins: Couleurs, programmation, logo, etc.

Applications

-Neutralisation ou destruction des odeurs (tabac, friture, mauvaises odeurs...)

-Odorisation : diffusion d'essences aromatiques, marketing olfactif ...

-Désinsectisation : destruction ou répulsion des insectes volants et rampants.

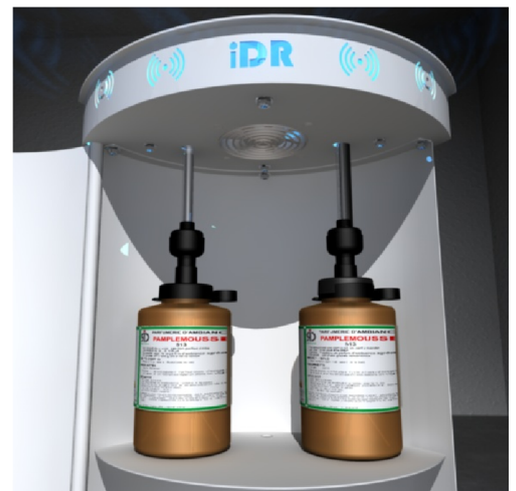
-Désinfection : assainissement de l'atmosphère. Destruction des virus, bactéries, germes pathogènes (lieux publics et médicaux, élevages...)

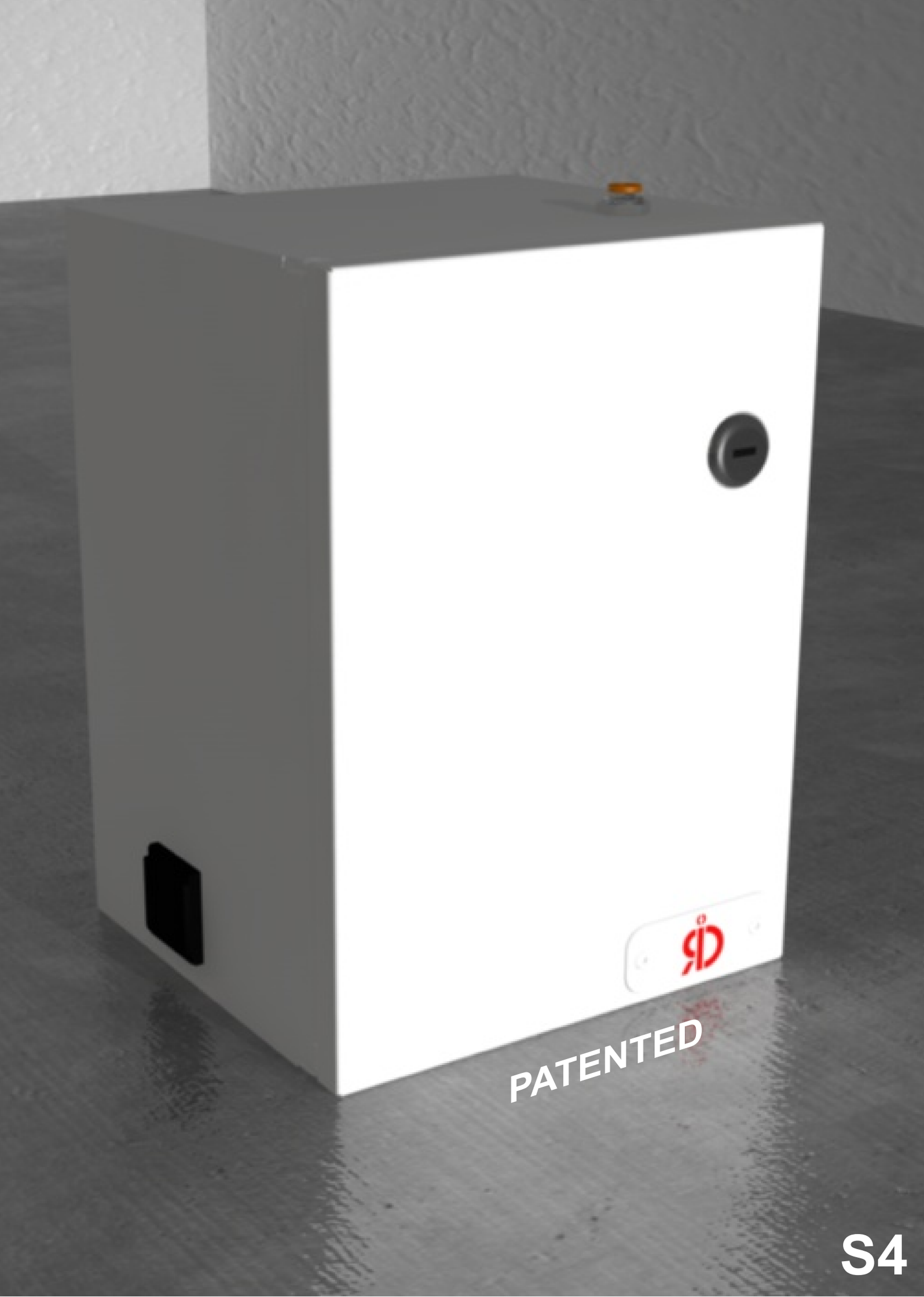
-Support PLV pour mettre en avant vos produits et promotions.

Expertise technique par le bureau d'étude **SENSORYS TECHNOLOGIE** ou tout bureau technique local agréé **SENSORYS**



Système breveté
Conforme norme NF EN 60335-1
Capacité de traitement : jusqu'à 1500m3
Coffret Tole époxy 380 mm x 260 x 970
Fermeture à clef.
220 v - 40 w.
Plug & play - Pose au sol - Aucun entretien.





PATENTED

S4

S4

COFFRET AUTOMATISÉ DE PILOTAGE-DIFFUSEUR POUR LE TRAITEMENT EFFICACE DE L'ATMOSPHÈRE AMBIANTE



ACTION : Diffusion de plusieurs produits de traitement : désodorisation, odorisation, désinsectisation, désinfection, répulsion des insectes et des rongeurs, aromathérapie. Jusqu'à 6 flacons. S'utilise avec [SPF 80](#).

Dans les systèmes conventionnels de traitement de l'atmosphère (diffuseurs électriques, lampes, aérosols...), un produit actif est soit chauffé ou brûlé, soit propulsé sous forme de particules liquides.

Les procédés de chauffage ou combustion dénaturent les produits diffusés et propagent dans l'atmosphère des composés volatiles nuisibles pour l'homme et l'environnement.

Les diffuseurs classiques propulsent des particules liquides qui, soumises à la pesanteur, retombent très rapidement au sol, privant le procédé de rémanence.

► Le nébulisateur automatisé [S4](#) transforme les composés liquides actifs ou aromatiques en micro particules sèches volatiles se comportant comme un gaz.

Par comparaison avec un produit liquide, la micronisation multiplie par 60.000 la surface d'échange entre le produit actif et l'air à traiter, assurant le traitement ou l'odorisation de volumes importants avec de faibles quantités de produit et une grande rémanence.

► [S4](#) diffuse simultanément deux produits différents pour coupler parfumerie d'ambiance et désinsectisation, ou parfumerie et désinfection, etc.

► [S4](#) est doté d'un automate de programmation réglable en fonction du volume d'atmosphère à traiter, de l'intensité voulue, ou encore des jours ou horaires de fréquentation.

► [S4](#) fonctionne avec des flacons recharges de 500 ml, permettant de couvrir une période d'utilisation variant de un à plusieurs mois selon le volume des lieux, la fréquentation et les horaires.

► La gamme des produits [SENSORYS](#) comporte plus de 30 essences aromatiques ou neutralisants olfactifs ainsi que plusieurs composés insecticides ou répulsifs naturels et divers désinfectants.

Applications

-Neutralisation ou destruction des odeurs (tabac, friture, mauvaises odeurs...)

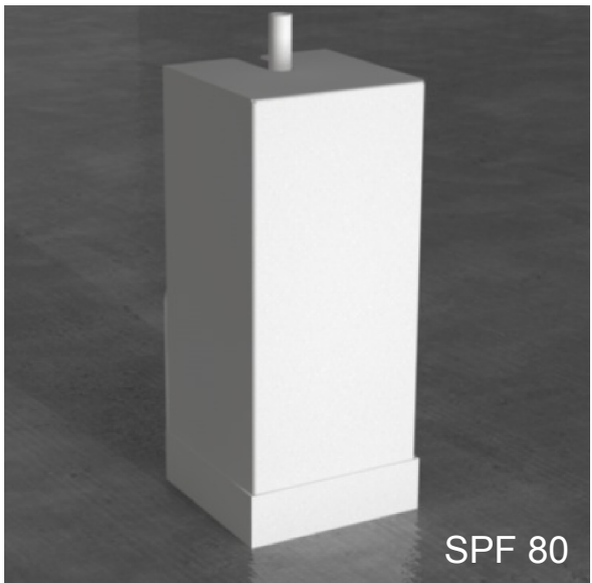
-Odorisation : diffusion d'essences aromatiques, marketing olfactif ...

-Désinsectisation : destruction ou répulsion des insectes

-Désinfection : assainissement de l'atmosphère. Destruction des virus, bactéries, germes pathogènes (lieux publics et médicaux, élevages...)

-Répulsion des rongeurs.

Expertise technique par le bureau d'étude [SENSORYS TECHNOLOGIE](#) ou tout bureau technique local agréé [SENSORYS](#)



Système breveté
Conforme norme NF EN 60335-1
Capacité de traitement : jusqu'à 6000m3
Coffret époxy 253 mm x 153 x 143
Fermeture à clef.
110 / 220 v - 34 w.
Plug & play - Pose au sol ou fixation murale - Aucun entretien.



PATENTED

S6

S6

COFFRET AUTOMATISÉ DE PILOTAGE-DIFFUSEUR POUR LE TRAITEMENT EFFICACE DE L'ATMOSPHÈRE AMBIANTE

ACTION : Diffusion de plusieurs produits de traitement : désodorisation, odorisation, désinsectisation, désinfection, répulsion des insectes et des rongeurs, aromathérapie. Jusqu'à 24 têtes de nébulisation. S'utilise avec des **Flacons ou RSI 300**.

► Le coffret automatisé **S6** est spécialement adapté au traitement de la cuisine, des hottes, gaines de ventilation et des grands volumes.

► **S6** permet la diffusion simultanément de plusieurs produits différents pour coupler parfumerie d'ambiance, désinsectisation, destruction ou parfumerie et désinfection, etc.

► **S6** est doté d'un automate de programmation réglable en fonction du volume d'atmosphère à traiter, de l'intensité voulue, ou encore des jours ou horaires de fréquentation.

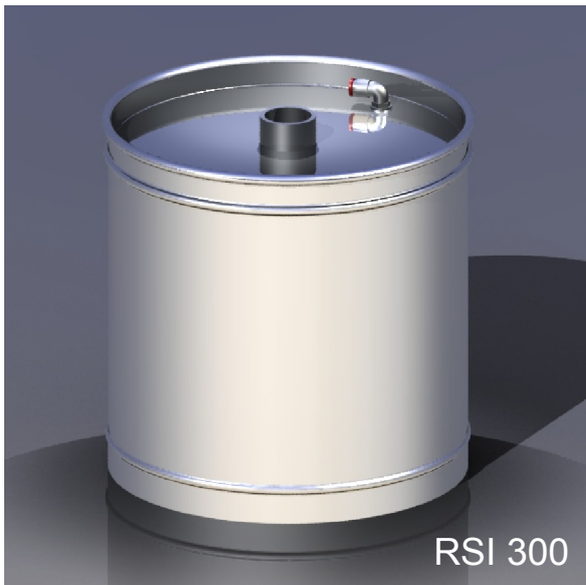
► **S6** Peut être doté de détecteur de niveau sur les cuves RSI 300, permettant d'informer l'utilisateur d'un niveau faible de produit actif.

► **S6** Peut être doté d'un module de gestion informatisé, permettant de gérer plusieurs centrales de diffusion sur un même secteur.

► **S6** Peut être doté d'un module de transmission GPS afin de le gérer, de le contrôler et d'envoyer des alertes (Niveaux produit).

► **S6** Existe en trois versions de base afin de répondre à toutes les demandes et cas de figures.

► La gamme des produits **SENSORYS** comporte plus de 30 essences aromatiques ou neutralisants olfactifs ainsi que plusieurs composés insecticides ou répulsifs naturels et divers désinfectants.



RSI 300



SPM 400

Système breveté
Conforme norme NF EN 60335-1
Capacité de traitement : Illimité
Coffret époxy 420 mm x 250 x 200
Fermeture à clef.
110 ou 220 v - de 200 à 450 w.
Plug & play - fixation murale - Maintenance
toutes les 10 000 heures de fonctionnement





PATENTED

RSI 300

RSI 300

CUVE INOX DE NÉBULISATION DE PRODUITS ACTIFS

Le **RSI 300** est un réservoir muni de têtes de nébulisation qui s'utilise avec un coffret automatisé. Il permet la nébulisation de produits actifs.

Le **RSI 300** se pose partout, seul ou en nombre, selon les volumes et les types de traitements.

Le **RSI 300** donne une puissance de nébulisation adaptée à la problématique du traitement à effectuer.

Le **RSI 300** est un réservoir en inox anti corrosion.

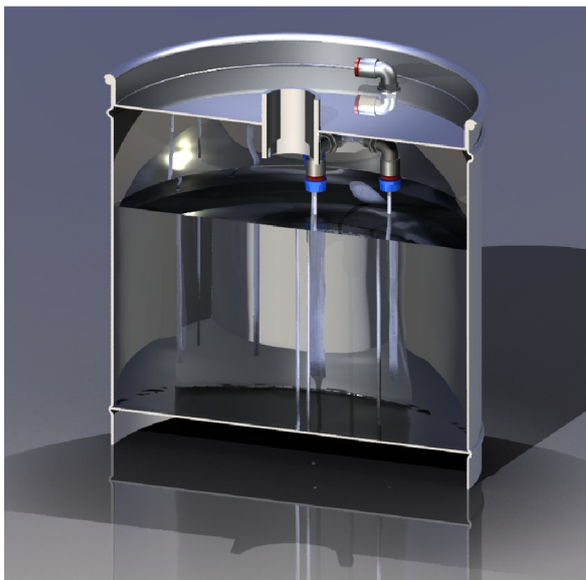
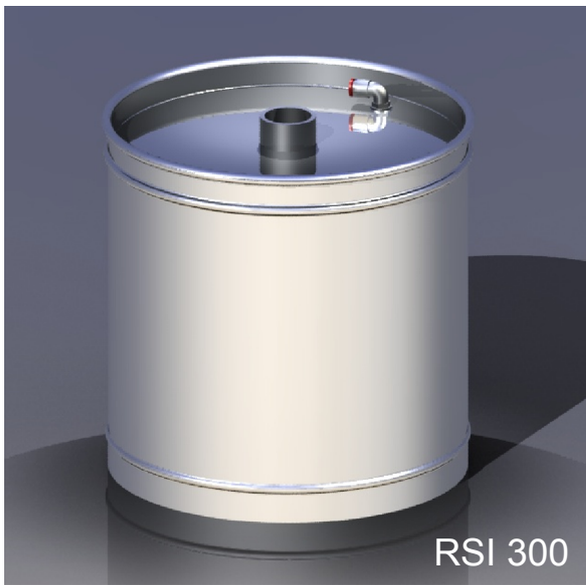
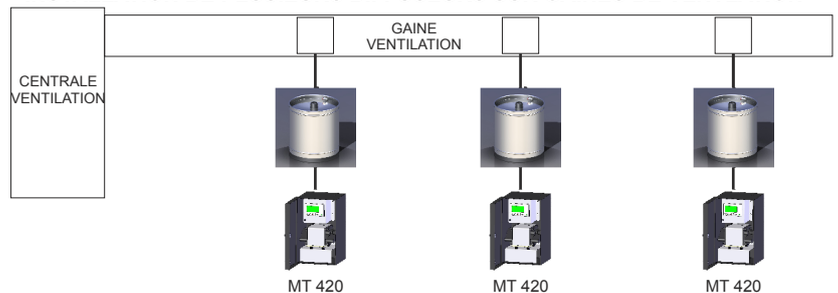
Le **RSI 300** est très bien adapté aux traitements des hottes et cheminées.

Le **SPM 400** est un support proposé en accessoire.

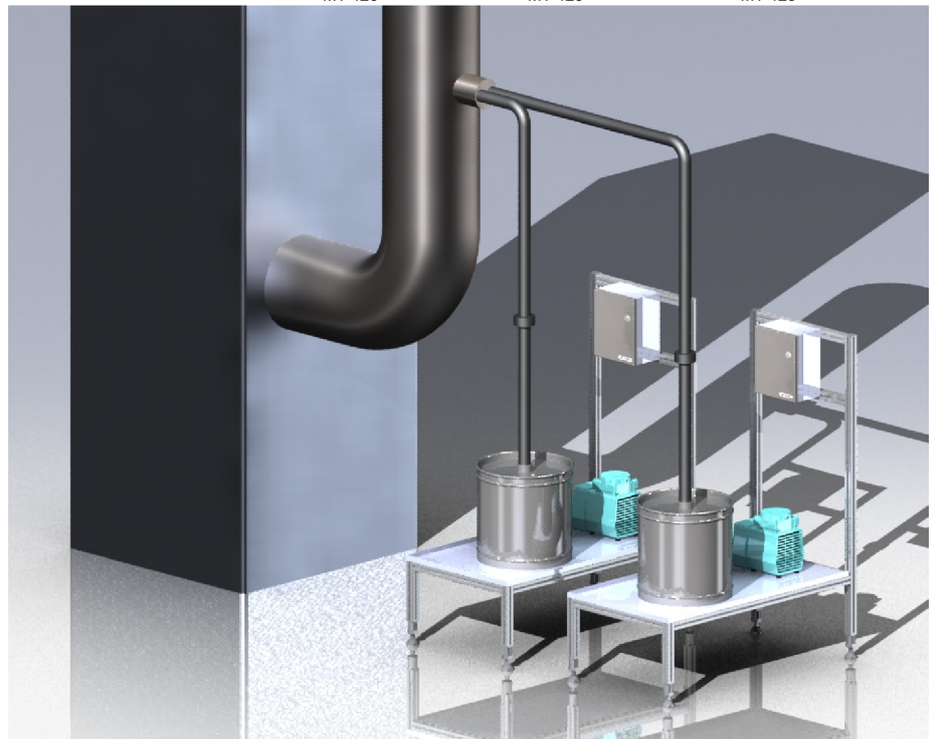
Expertise technique par le bureau d'étude **SENSORYS TECHNOLOGIE** ou tout bureau technique local agréé **SENSORYS**

SCHEMA D'INSTALLATION

INSTALLATION DE PLUSIEURS DIFFUSEURS SUR GAINES DE VENTILATION



Cuve inox de capacité 12 Litres
Tôle Inox 10/10° Ø305mm x 300mm
Livrée en carton individuel.
Posée au sol ou sur support
Anti corrosion





SPF 80

SPF 80

SUPPORT DE FLACON DE 500 ML AVEC FIXATION MURALE

Le **SPF 80** est un accessoire du coffret automatisé. Il permet l'installation murale des flacons de traitement standard de la gamme **SENSORYS** de diamètre 80.

Le **SPF 80** se fixe ou se pose partout, seul ou en nombre, selon les besoins des volumes et des types de traitements désirés.

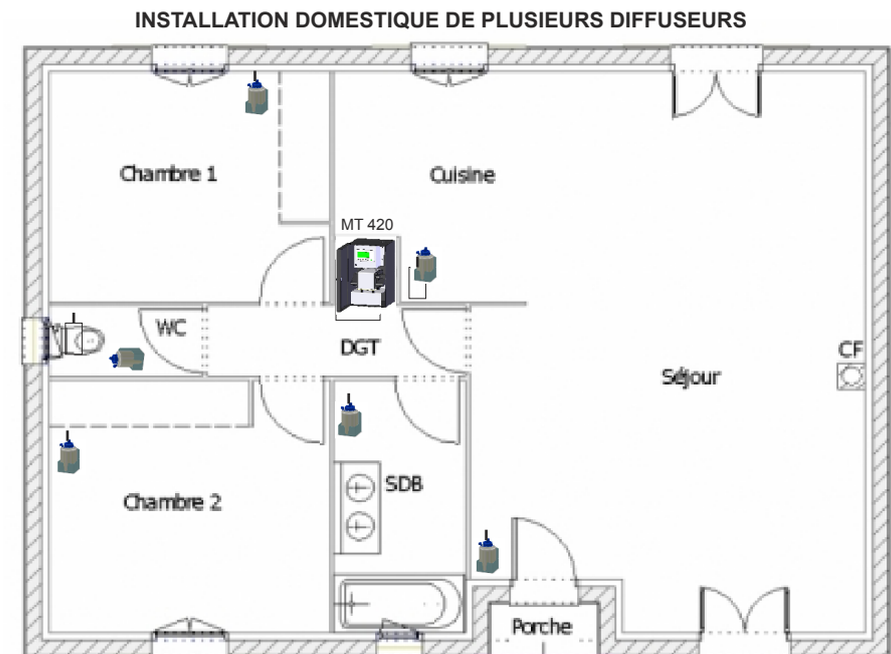
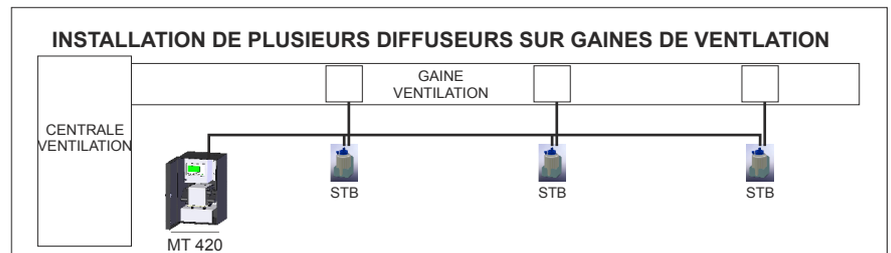
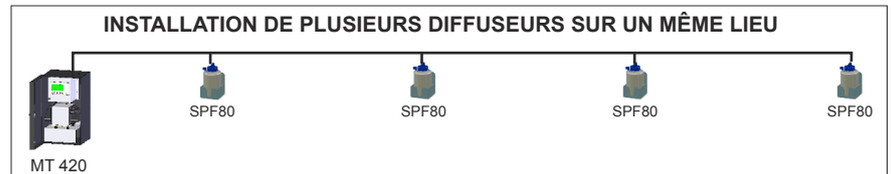
Le **SPF 80** donne de la stabilité au flacon évitant ainsi tous risques de renversement.

Le **SPF 80** de couleur noire peut sur demande être livré dans la couleur de votre choix.

SPF 80

Expertise technique par le bureau d'étude **SENSORYS TECHNOLOGIE** ou tout bureau technique local agréé **SENSORYS**

SCHEMA D'INSTALLATION



Système breveté
Toile peinture époxy 80 mm x 80 x 100
Livré avec visserie
Pose au sol ou fixation murale - Aucun
entretien.



SENSORYS
L'ESSENCE DE LA MARQUE