grâce à la SGIENGE



LAIR INTÉRIEUR

EST notre métier.

Et nous nous efforçons en permanence d'apporter des solutions.

CHEZ GPS®, NOUS NOUS DONNONS UNE MISSION : AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR.

Comment y parviendrons-nous ? En travaillant plus dur, pour obtenir des résultats toujours meilleurs.

Avantages de la technologie GPS

Le processus.

Plutôt que de traiter l'air intérieur de manière passive au sein de l'unité de traitement de l'air (UTA) et des conduites, notre technologie brevetée d'ionisation bipolaire ultra-ciblée (needlepoint bipolar ionization, NPBI™) le traite activement pour améliorer la qualité de l'air intérieur sans entraîner les effets néfastes qu'occasionne la création d'ozone et autres produits dérivés dangereux. En utilisant votre système de ventilation existant, la technologie NPBI travaille de pair avec votre système VMC pour réduire les particules volatiles au sein des espaces intérieurs.

Nos recherches.

GPS a pris l'engagement d'adopter une approche fondée sur la science. Nous investissons continuellement dans la recherche et le développement, la propriété intellectuelle et la modélisation s'appuyant sur des applications réelles.

Mise en œuvre dynamique.

Nous utilisons une approche stratégique ciblée pour identifier la meilleure combinaison de produits dans le but d'optimiser l'ionisation de chacun des espaces de nos clients.



Dans la haute atmosphère, l'ozone, ou O₃, se forme naturellement et protège la Terre des rayons UV les plus nocifs. Au niveau du sol, l'ozone est essentiellement généré par les activités humaines et peut être dangereux lorsque nous le respirons. La technologie NPBI de GPS est certifiée UL 2998, la norme d'Underwriters Laboratories pour les émissions sans ozone. La conformité à cette norme est recommandée par l'EPA, le CDC et l'ASHRAE pour les consommateurs qui souhaitent utiliser cette technologie.





Un processus innovant pour purifier l'air

Poussière, spores, fumée, odeurs et même agents pathogènes et bactéries : l'air qui nous entoure est rempli de particules volatiles. Notre technologie NPBI brevetée contribue à réduire ces particules volatiles en introduisant des ions dans l'espace via le flux d'air de votre système de ventilation. Elle améliore la qualité de l'air intérieur sans entraîner les effets néfastes qu'occasionne la création d'ozone et autres produits dérivés dangereux.





DIMINUE LES AGENTS PATHOGÈNES ET BACTÉRIES





CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: les tests effectués en laboratoire sur la technologie de Global Plasma Solutions (GPS) montrent des diminutions de certains agents pathogènes et bactéries tels que le SARS-CoV-2, l'Influenza A et B, le RSV, I'E. Coli et autres. Pour obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur www.globalplasmasolutions.com/third-party-testing. GPS utilise des points de données multiples pour formuler les déclarations de validation des performances. La technologie de GPS peut avoir des utilisations très variées dans des conditions environnementales diverses. Comme elle peut être utilisée dans différents endroits, il est conseillé aux clients de prendre en compte leur utilisation et leurs conditions environnementales avant d'évaluer les éventuels avantages de cette technologie. Les produits GPS n'ont pas été évalués par la FDA en tant que dispositifs médicaux et, par conséquent, ne sont pas destinés à traiter, soigner ou éviter les infections ou maladies causées par certains agents pathogènes ou bactéries. L'utilisation de cette technologie ne saurait se substituer aux précautions raisonnables visant à empêcher la transmission de maladies. Il est important de se conformer à l'ensemble des lois et recommandations de santé publique en vigueur publiées par les gouvernements à l'échelle fédérale, locale et des états, ainsi qu'aux documents d'orientation officiels publiés par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), concernant notamment la distanciation physique, l'hygiène des mains, les règles d'hygiène en cas de toux et l'utilisation de masques.

LA PUISSANCE DES IONS

à votre service

Notre motivation? Mettre à disposition des solutions innovantes pour une meilleure qualité de l'air intérieur. Nous utilisons ainsi notre technologie NPBI™ brevetée pour créer des ions positifs et négatifs, et les introduire au sein de l'espace via le système de ventilation. Au sein du flux d'air, les ions se combinent aux particules pour former des particules de plus grande taille qui sont ainsi plus facilement capturées. Nous améliorons la qualité de l'air intérieur sans entraîner les effets néfastes gu'occasionne la création d'ozone et autres produits dérivés dangereux.

L'ENGAGEMENT POUR LA SCIENCE DE GPS®

Pour mener à bien notre mission, celle d'améliorer la qualité de l'air intérieur, nous travaillons en interne, ainsi qu'avec des partenaires et des laboratoires tiers de référence afin de tester la technologie NPBI. Nous tenons compte de plusieurs facteurs, notamment sans s'y limiter, la taille de l'enceinte, la température, l'humidité, la densité d'ions et le débit d'air.

Approche de test

GPS collabore avec des laboratoires tiers pour s'appuyer en permanence sur des tests de pointe. Les tests sont réalisés au sein de grandes enceintes conçues pour émuler des applications réalistes. Pour en savoir plus sur ces tests et la configuration de nos expérimentations, vous pouvez demander à recevoir nos rapports de tests à l'adresse globalplasmasolutions.com/third-party-testing.

1. TESTS DE L'AIR INTÉRIEUR

Les produits de GPS sont conçus pour fonctionner avec des systèmes de ventilation afin de procurer les avantages qu'offre l'ionisation. Ces tests mesurent la réduction de certains agents pathogènes et bactéries en suspension dans l'air en aérosolisant un spécimen de test au sein d'une grande enceinte de biosécurité (niveau 2 ou 3) et en la mettant en suspension dans l'air à l'aide de ventilateurs. Les mesures de l'éprouvette sont réalisées à intervalles réguliers et comparées à une éprouvette témoin, sans ionisation.

2. TESTS DE SURFACE

Les produits de GPS sont conçus pour fonctionner avec des systèmes de ventilation afin de procurer les avantages qu'offre l'ionisation. Ces tests mesurent la réduction de certains agents pathogènes et bactéries sur les surfaces en appliquant un spécimen sur des lamelles de verre, des boîtes de Petri ou des coupons, et en les plaçant sur une table au sein d'une grande enceinte de biosécurité (niveau 2 ou 3). Les mesures de l'éprouvette sont réalisées à intervalles réguliers et comparées à une éprouvette témoin, sans ionisation.

Tests de l'air intérieur % de réduction nette Densité moy. Éprouvette Laboratoire de test d'ions (ions/cc) 30 minutes 60 minutes -10 000 40.78 % 90.87 % SARS-CoV-2 Innovative Bioanalysis 65,38 % 98,33 % -18 000 Variant Delta 63,71 % 99.3 % -22 000 Innovative Bioanalysis du SARS-CoV-2 Influenza A -22 000 43,13 % 84,53 % Innovative Bioanalysis Influenza B -22 000 32.71 % 83.93 % Innovative Bioanalysis RSV -22 000 49,52 % 94,71 % Innovative Bioanalysis

	Tests de surface				
	Éprouvette	Densité moy. d'ions (ions/cc)	% de réduction nette		Laboratoire de test
			30 minutes	60 minutes	Laboraton e de test
	SARS-CoV-2	-9 700	55,50 %	62,85 %	Innovative Bioanalysis
		-10 250	55,94 %	70,71 %	
		-20 600	97,90 %	99,97 %	
		-23 600	98,49 %	99,98 %	
	Staphylococcus aureus	-14 000	36,61 %	91,55 %	Innovative Bioanalysis
	E. coli	-14 000	31,46 %	86,36 %	Innovative Bioanalysis
	MRSA	-14 000	44,91 %	87,87 %	Innovative Bioanalysis

La technologie NPBI de GPS a été testée par Innovative Bioanalysis au sein d'une enceinte de 6 mètres de largeur, de 2,4 mètres de hauteur et de 2,4 mètres de longueur, à une température comprise entre 20,5 °C et 23,8 °C et une plage d'humidité relative comprise entre 42 % et 52 %. La technologie a été utilisée avec une unité de traitement de l'air conçue pour créer et maintenir des niveaux de densité d'ions atteignables ayant été observés dans le cadre de conditions réelles. Des ventilateurs ont été utilisés pour disperser les ions et mettre l'éprouvette en suspension au sein de l'enceinte. Des variations significatives de température, d'humidité et d'autres facteurs environnementaux peuvent affecter les performances. La réalisation de tests attestant du taux de réduction des agents pathogènes ou bactéries par la technologie NPBI de GPS est un processus continu. Des tests additionnels seront réalisés à l'avenir. Les tests réalisés de la même manière, en portant attention à toutes les variables expérimentales, devraient aboutir à des résultats conformes à la marge d'erreur des résultats indiqués ci-dessus.

QU'EST-CE QU'UN ION ?

Un ion est un atome ou une molécule chargé(e) positivement ou négativement, qui doit, pour devenir neutre, gagner ou perdre des électrons.

UN AIR PLUS PROPRE, INSPIRÉ PAR LA NATURE

Les ions d'origine naturelle sont omniprésents à l'extérieur et travaillent en permanence pour nettoyer l'air. Ils sont créés par l'énergie que produit l'écoulement d'eau, le bris des vagues et même les rayons du soleil. La technologie NPBI génère des ions sans créer d'ozone ni d'autres produits dérivés dangereux, pour que vous puissiez ainsi purifier votre air intérieur.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: Global Plasma Solutions (GPS) utilise des points de données multiples pour formuler les déclarations de validation des performances. La technologie de GPS peut avoir des utilisations très variées dans des conditions environnementales diverses. Comme elle peut être utilisée dans différents endroits, il est conseillé aux clients de prendre en compte leur utilisation et leurs conditions environnementales avant d'évaluer les éventuels avantages de cette technologie. Les produits GPS n'ont pas été évalués par la FDA en tant que dispositifs médicaux et, par conséquent, ne sont pas destinés à traiter, soigner ou éviter les infections ou maladies causées par certains agents pathogènes ou bactéries.

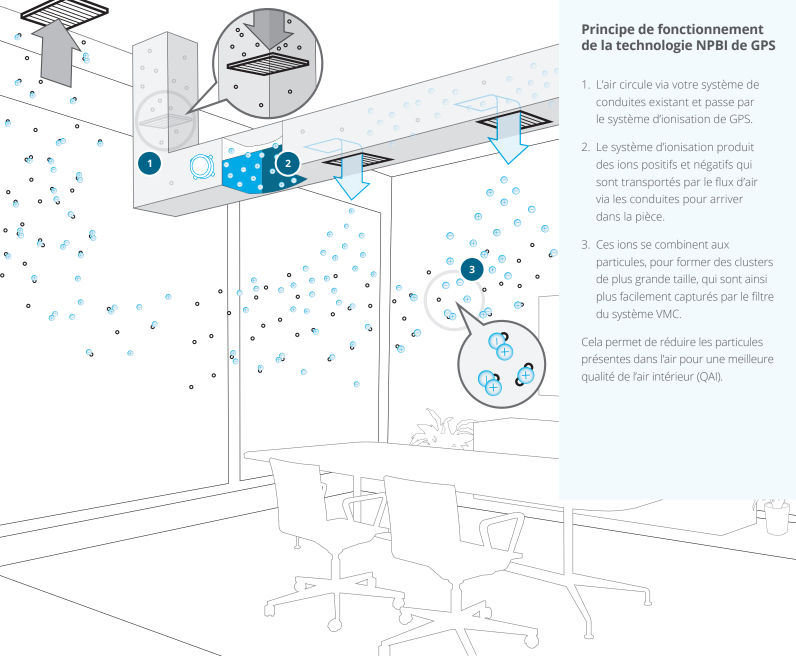
L'utilisation de cette technologie ne saurait se substituer aux précautions raisonnables visant à empêcher la transmission de maladies. Il est important de se conformer à l'ensemble des lois et recommandations de santé publique en vigueur publiées par les gouvernements à l'échelle fédérale, locale et des états, ainsi qu'aux documents d'orientation officiels publiés par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), concernant notamment la distanciation physique, l'hygiène des mains, les règles d'hygiène en cas de toux et l'utilisation de masques.

LE FACTEUR DE DIFÉRENCIATION de GPS

La technologie NPBI™ brevetée de GPS® fonctionne de pair avec les systèmes VMC existants pour cibler et réduire activement les particules volatiles, notamment certains agents pathogènes, bactéries et odeurs présents dans les espaces intérieurs.

La science est à la base de notre processus, ce qui implique des tests continus et un engagement permanent à investir dans l'apprentissage, l'innovation et le développement.

- Les quatre types de tests réalisés sur l'ensemble de notre gamme incluent la réduction de certains agents pathogènes et bactéries, la diminution des particules, la conformité du produit et la densité d'ions.
- Notre comité consultatif scientifique inclut des experts issus de domaines tels que la microbiologie, la physique, la chimie et la science. De leur avis sur la technologie de GPS et le développement produit à leurs conseils relatifs aux recherches menées en entreprise, ces experts jouent un rôle essentiel.
- Tous les produits de GPS sont certifiés UL 867 ou UL 2998 pour les émissions sans ozone.
- Les enceintes de tests à Charlotte (Caroline du Nord) et à Oak Ridge (Tennessee) fournissent à GPS de considérables capacités de test.







LA TECHNOLOGIE GPS EN PRATIQUE

Une technologie innovante

La technologie NPBI™ de GPS® améliore la qualité de l'air au sein des bâtiments industriels, commerciaux et résidentiels. Grâce à notre stratégie sur mesure, GPS est en mesure d'offrir des solutions pour un air intérieur sain, quel que soit l'espace concerné. Nous avons déjà assisté plus de **250 000 clients** à travers un vaste éventail de secteurs.

DE MULTIPLES CERTIFICATIONS







SECTEURS D'ACTIVITÉ

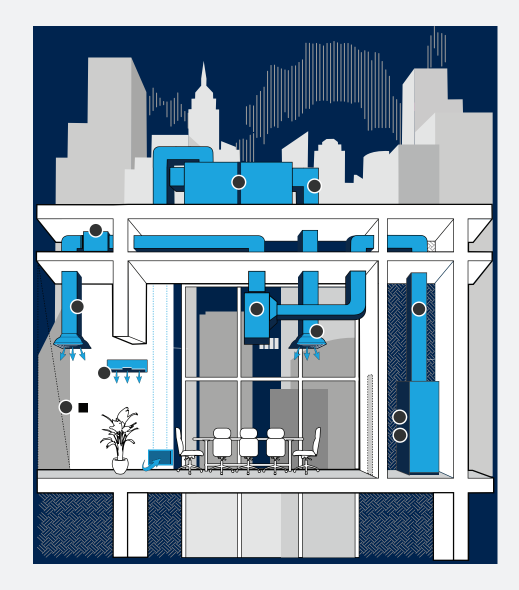
Centres sportifs

· Arénas et stades

Événementiel

Lieux de culte

- Établissements scolaires et universités
- Sites de fabrication
- Établissements de santé
- · Immeubles de bureaux
- Aéroports
- Agroalimentaire



Des solutions GPS personnalisées

Nous proposons un vaste éventail de produits pour nous assurer que nous couvrons toutes les applications ainsi que tous vos besoins spécifiques. Nous vous aidons à déterminer la combinaison la plus adaptée de produits pour optimiser l'ionisation de votre espace, en tenant compte de facteurs tels que la proximité du système d'ionisation par rapport à l'espace concerné, le débit d'air au sein de votre système VMC et le parcours de l'air.

FXFMPLFS D'INSTALLATIONS

Des unités de traitement de l'air aux boîtiers alimentés par ventilateur, GPS met à votre disposition des produits conçus pour divers types de systèmes.

11

GPS-FC48[™]-AC

Système NPBI™ compact, automatique et autonettoyant pouvant traiter jusqu'à 2 700 m³/ h. Multiples options de montage (entrée de ventilateur, parois de conduites intérieures, sols, etc.).

- Multi-tension d'entrée (24–240 VCA/VCC)
- Cycle d'autonettoyage programmable
- · Émetteurs en fibre de carbone
- · Contacts d'alarme intégrale pour système d'automatisation du bâtiment
- Émissions sans ozone UL 2998.

GPS-FC24[™]-AC

Système NPBI compact, automatique et autonettoyant pouvant traiter jusqu'à 1 350 m³/ h. Multiples options de montage (entrée de ventilateur, parois de conduites intérieures, sols, etc.).

- Multi-tension d'entrée (24–240 VCA/VCC)
- · Cycle d'autonettoyage programmable
- Émetteurs en fibre de carbone
- · Contacts d'alarme intégrale pour système d'automatisation du bâtiment
- Émissions sans ozone UL 2998

GPS-DM48[™]-AC

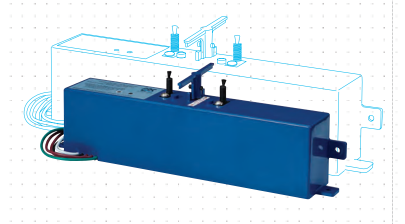
Système NPBI compact, automatique et autonettoyant pouvant traiter jusqu'à 2 700 m³/ h. Conception optimisée pour un montage sur des parois de conduites intérieures ou des sols.

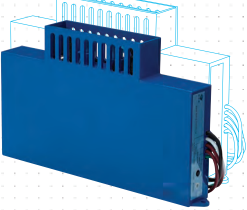
- Multi-tension d'entrée (24–240 VCA)
- · Cycle d'autonettoyage programmable
- · Émetteurs en fibre de carbone
- · Contacts d'alarme intégrale pour système d'automatisation du bâtiment
- · Adaptateur de conduite 3/4 à rotation rapide
- Émissions sans ozone UL 2998

GPS-iRIB®-18/36

Le GPS-iRIB est disponible en 45,72 cm et 91,44 cm de longueur pouvant traiter jusqu'à 300/600 m3/h. Ce mécanisme est conçu pour offrir la meilleure ionisation possible tout en consommant le moins d'énergie et en offrant une taille la plus compacte.

- · Circuit à longueur pliée
- · Contacts d'alarme intégrale pour système d'automatisation du bâtiment
- Velcro® pour installation facile
- Tension d'entrée (110–240 VCA)
- Émissions sans ozone UL 2998







TYPE DE SYSTÈME

Unités de traitement de l'air Systèmes multi-blocs Systèmes intégrés en toiture Ventilo-convecteurs Boîtiers alimentés par ventilateur/à volume d'air variable

CAPACITÉ DE **REFROIDISSEMENT**

Jusqu'à 2 700 m3/h

D'INSTALLATION

Entrée de ventilateur Arrivée d'air Diffuseur par zone

MAX. CADR*

940 m³/h Pour une application dans la lutte contre le COVID-19, il faut tenir compte

calculer votre situation. *CADR = 'Clean Air Delivery Rate'

d'un CADR maximum de 940 m³/h (deux renouvellements d'air / heure minimum requis). Contactez-nous pour plus d'informations ou pour

TYPE DE SYSTÈME

Unités de traitement de l'air Systèmes multi-blocs Systèmes intégrés en toiture Mini splits sans conduite Cassettes VRF Ventilo-convecteurs Boîtiers alimentés par ventilateur/à volume d'air variable

CAPACITÉ DE **REFROIDISSEMENT**

Jusqu'à 1 350 m3/h

LIEU **D'INSTALLATION**

MAX. CADR*

Entrée de ventilateur Arrivée d'air Diffuseur par zone 470 m³/h

TYPE DE SYSTÈME

Unités de traitement de l'air Systèmes multi-blocs Systèmes intégrés en toiture Boîtiers alimentés par

ventilateur/à volume d'air variable

Jusqu'à 2 700 m3/h

CAPACITÉ DE **REFROIDISSEMENT**

Conduite LIEU Arrivée d'air **D'INSTALLATION** MAX. CADR* 940 m³/h

Pour une application dans la lutte contre le COVID-19, il faut tenir compte d'un CADR maximum de 940 m³/h (deux renouvellements d'air / heure minimum requis). Contactez-nous pour plus d'informations ou pour calculer votre situation. *CADR = 'Clean Air Delivery Rate'

TYPE DE SYSTÈME

Mini splits sans conduite Modules avec conduite Climatiseurs terminaux

autonomes

CAPACITÉ DE **REFROIDISSEMENT**

Jusqu'à 300/600 m3/h

LIEU **D'INSTALLATION**

Conduite Arrivée d'air

MAX. CADR*

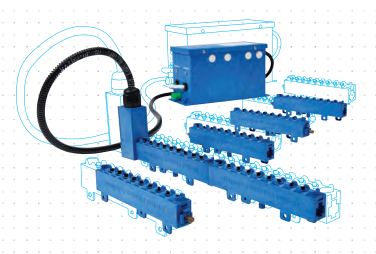
117.5/235 m³/h

Pour une application dans la lutte contre le COVID-19, il faut tenir compte d'un CADR maximum de 470/627 m³/h (deux renouvellements d'air / heure minimum requis). Contactez-nous pour plus d'informations ou pour calculer votre situation. *CADR = 'Clean Air Delivery Rate'

GPS-iMOD®

Le GPS-iMOD est un système NPBI™ modulaire assemblé sur site qui s'adapte à des longueurs pouvant aller jusqu'à 609,6 centimètres, avec des incréments de 15,4 centimètres, pouvant traiter jusqu'à 1 000 m3/h. Conçu pour être installé dans les unités de traitement de l'air, le système iMOD est idéal pour éviter l'encrassement sur l'évaporateur.

- · Sélecteur multi-tension
- Six ports de sortie haute tension
- Contacts d'alarme intégrale pour système d'automatisation du bâtiment
- · Témoin lumineux
- Émissions sans ozone UL 2998



TYPE DE SYSTÈME
Unités de traitement de l'air
Systèmes intégrés en toiture

CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT usqu'à 1 000 m3/h

LIEU D'INSTALLATION Arrivée d'air

Entre le filtre et l'évaporateur

MAX. CADR*

348-4178 m³/h

Pour une application dans la lutte contre le COVID-19, il faut tenir compte d'un CADR maximum de 627 m³/h (deux renouvellements d'air / heure minimum requis). Contactez-nous pour plus d'informations ou pour calculer votre situation. *CADR = 'Clean Air Delivery Rate'

GPS-FC-3-BAS

Le système GPS-FC-3-BAS est conçu pour être installé à l'intérieur de ventilo-convecteurs, de pompes à chaleur, de climatiseurs terminaux autonomes, de mini splits sans conduite et d'unités de traitement de l'air jusqu'à 1 800 m³/h. Sa taille compacte et son montage simple permettent une installation partout ou presque, en quelques minutes seulement.

Émetteurs en fibre de carbone

- Contacts d'alarme intégrale pour système d'automatisation du bâtiment
- Alimentation 24 VCA
- Émissions sans ozone UL 2998



TYPE DE SYSTÈME

Unités de traitement de l'air

Systèmes multi-blocs Boîtiers alimentés par ventilateur/à volume d'air variable

CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT

Jusqu'à 1 800 m3/h

LIEU D'INSTALLATION Entrée de ventilateur Arrivée d'air

MAX. CADR*

627 m³/h

Pour une application dans la lutte contre le COVID-19, il faut tenir compte d'un CADR maximum de 627 m³/h (deux renouvellements d'air / heure minimum requis). Contactez-nous pour plus d'informations ou pour calculer votre situation. *CADR = 'Clean Air Delivery Rate'





Notre gamme polyvalente de produits, pour une installation simple quelles que soient vos contraintes.

- Nos produits sont conçus pour être utilisés au sein de diverses applications intérieures et extérieures. Leur installation ne prend en général qu'une heure.
- Nos options flexibles de montage conviennent aux installations au niveau des entrées de ventilateurs, des conduites, des diffuseurs par zone ou entre le filtre et l'évaporateur.
- Acceptant une multi-tension d'entrée, tous les produits de GPS® peuvent fonctionner au sein d'une vaste plage de tensions, sans adaptateur ni autre modification.



L'autonettoyage, un avantage pratique pour une élimination de la maintenance et des performances optimales.

- Nos systèmes autonettoyants programmables sont conçus pour offrir une simplicité d'utilisation, des performances fiables et commodité.
- Un grand nombre de produits de GPS sont autonettoyants pour éviter l'encrassement pouvant se développer au fil du temps et réduire les performances. En découlent une grande fiabilité et une maintenance superflue.
- Il est possible de programmer un nettoyage quotidien ou tous les cinq jours de vos émetteurs en fibre de carbone, en fonction de vos besoins.
- Grâce à notre technologie NPBI, vous n'avez pas besoin de pièces de rechange sur toute la durée de vie du produit et pouvez ainsi profiter de sa durabilité à long terme.

Outre notre vaste gamme de produits d'ionisation, GPS® propose des instruments de mesure de pointe pouvant être intégrés à un système d'automatisation du bâtiment. Grâce à cette intégration, vous pouvez accéder aux indicateurs QAI en temps réel au sein du tableau de bord de votre système et réaliser les optimisations dont vous avez besoin.

GPS-iMEASURE

Le GPS-iMEASURE est le premier détecteur d'ions disponible sur le marché en mesure d'être installé de manière permanente au sein d'un espace pour mesurer les niveaux d'ions en temps réel et transmettre ces indicateurs au système de gestion technique du bâtiment.

- · Surveille les niveaux d'ionisation à distance
- Étalonnage/Réinitialisation automatique
- 0−1 millions ions/cc
- · Tension d'entrée 12-24 VCC
- Tension de sortie 0-10 VCC
- · Compatible avec tous les systèmes GPS



GPS-iMEASURE-D

Le détecteur d'ions GPS-iMEASURE-D est installé en permanence au sein d'une conduite, en aval d'un système d'ionisation GPS. Il mesure les niveaux d'ions en temps réel et transmet ces indicateurs au système d'automatisation du bâtiment. Il inclut trois niveaux de sensibilité — 20 000, 200 000 ou 2 000 000 ions/cc — qui peuvent être définis en fonction de l'application et de sa localisation dans la conduite.

- · Surveille les niveaux d'ionisation au sein de la conduite
- 20 000–2 millions ions/cc
- Tension d'entrée 20–40 VCA/VCC
- Tension de sortie 0-10 VCC
- Compatible avec tous les systèmes GPS



GPS-iDETECT-P

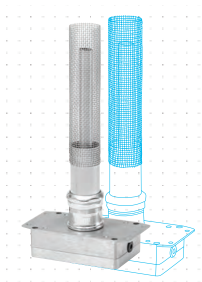
Le GPS-iDETECT-P est un détecteur d'ionisation installé dans le plénum qui confirme les données issues du système GPS-iMOD. Le GPS-iDETECT-P permet de surveiller l'état de l'ionisation au sein d'un plénum pour confirmer que l'équipement d'ionisation fonctionne correctement.

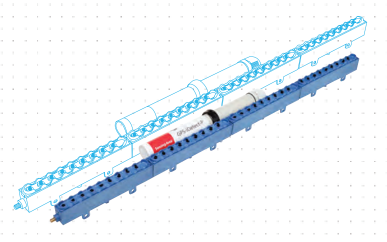
- · Multi-tension d'entrée
- 1 000–200 millions ions/cc
- · Tension d'entrée 20-240 VCA
- HR 0-100 %
- · Compatible avec iMOD



GPS-NEMA4-OE

Le GPS-NEMA4-OE est un boîtier en fibre de verre classé NEMA 4X conçu pour accueillir une unité d'alimentation GPS-iMOD. Le panneau permet de bénéficier d'un meilleur rendu esthétique tout en protégeant le système contre les substances étrangères, telles que de l'eau ou de la poussière, lorsque les alimentations sont installées au sein d'un environnement non classé NEMA 1.





Utilisé conjointement avec le système GPS-iMOD, le GPS-iDETECT-P permet de surveiller l'état de l'ionisation au sein d'un plénum pour confirmer que l'équipement d'ionisation fonctionne correctement.



À utiliser avec le GPS-iMOD pour accueillir l'alimentation et bénéficier d'un meilleur rendu esthétique.



Produit d'épuration de l'air enregistré et reconnu officiellement dans la lutte contre le Covid-19 par le Service public fédéral belge de Santé publique, de la Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement.

Plus d'infos: https://www.health.belgium.be/fr/list-des-produits-de-ventilation-purification-contre-la-covid-19-controles-et-autorises





egeda egeda

CONTACTEZ-NOUS | (014/22 26 08 | info@airplussolutions.com | **airplussolutions.com**





Global Plasma Solutions (GPS) utilise des points de données multiples pour formuler les déclarations de validation des performances. La technologie de GPS peut avoir des utilisations très variées dans des conditions environnementales diverses. Comme elle peut être utilisée dans différents endroits, il est conseillé aux clients de prendre en compte leur utilisation et leurs conditions environnementales avant d'évaluer les éventuels avantages de cette technologie. Les produits GPS n'ont pas été évalués par la FDA en tant que dispositifs médicaux et, par conséquent, ne sont pas destinés à traiter, soigner ou éviter les infections ou maladies causées par certains agents pathogènes ou bactéries.

L'utilisation de cette technologie ne saurait se substituer aux précautions raisonnables visant à empêcher la transmission de maladies. Il est important de se conformer à l'ensemble des lois et recommandations de santé publique en vigueur publiées par les gouvernements à l'échelle fédérale, locale et des états, ainsi qu'aux documents d'orientation officiels publiés par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), concernant notamment la distanciation physique, l'hygiène des mains, les règles d'hygiène en cas de toux et l'utilisation de masques.