

ISOL - 8

Isolate, I SO-lat, v.t. to render free from external influence



SubStation Integra

- Le SubStation Integra est une version réduite et intégrée des renommés SubStation LC & HC.
- A l'intérieur du châssis de qualité premium, les filtres haute et basse/moyenne puissance Transmodal sont alimentés par un circuit Axis de blocage haute capacité du courant continu.
- Un connecteur d'entrée Neutrik (max 20 A) permet d'alimenter un amplificateur 16 A pleinement exploité grâce à une connexion d'alimentation appropriée powerCON.
- Une ligne entière de bobines de filtrage complète l'arsenal du SubStation Integra contre les performances électriques dégradées dues au bruit.
- Le SubStation Integra permettra d'améliorer les performances exigeantes d'un système haut de gamme.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	6 (4 pour courant faible/moyen et 2 courant fort)
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	20 A verrouillage Neutrik powerCON (câble non fourni) * Possibilité de raccordement avec le câble Real Cable Chambord
Dimensions :	435 x 131 x 410 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur) sans les connecteurs
Poids :	9,9 kg (11,5 kg avec l'emballage)
Matériaux :	Châssis en acier avec finition noire Panneau avant et couvercle en aluminium Argent (noir en option)
Tension secteur :	230 V AC
Intensité maximum :	6 A par prise de courant faible/moyen 16 A par prise de courant fort
Protection :	2 x disjoncteurs installés sur le panneau arrière



I S O L - 8

Isolate, I SO-lat, v.t. to render free from external influence



SubStation HC

- Le SubStation HC (High Current ou courant fort) complète le modèle SubStation LC et délivre en continu 16 ampères sur ses deux sorties, idéalement destiné à des pics de charges élevés demandés régulièrement par l'amplificateur d'une chaîne Hi-Fi.
- Chaque prise possède son propre circuit d'alimentation Axis DC de blocage haute capacité du courant continu présent dans l'alimentation secteur. Les 2 prises possèdent également leur propre filtre Transmodal pour supprimer la contamination croisée entre les composants.
- En utilisant des composants bobinés propriétaires, des kilos de feuille de cuivre OFC, le SubStation HC s'attaque sans effort au problème très épineux du nettoyage d'une alimentation électrique à courant élevé sans compromettre les performances dynamiques de votre équipement électronique.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	2 pour le modèle SubStation HC
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	20 A verrouillage Neutrik powerCON (câble non fourni) * Possibilité de raccordement avec le câble Real Cable Chambord
Dimensions :	232 x 135 x 420 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur) sans les connecteurs
Poids :	10,9 kg
Matériaux :	Châssis en aluminium avec finition Argent Panneaux en alliage d'aluminium (noir en option)
Tension secteur :	230 V AC
Intensité maximum :	16 Ampères RMS par prise pour le modèle SubStation HC
Protection :	Disjoncteur installé sur le panneau arrière



ISOL - 8

Isolate, I SO-lat, v.t. to render free from external influence



SubStation LC

- Le SubStation LC (Low Current ou courant faible) est la pierre angulaire de la gamme.
- 8 ampères est disponible en permanence sur les quatre prises du modèle SubStation LC.
- Chaque prise partage un circuit d'alimentation Axis de blocage haute capacité du courant continu présent dans l'alimentation secteur. Les 4 prises possèdent également leur propre filtre Transmodal pour supprimer la contamination croisée entre les composants.
- Construit autour de composants haut de gamme soigneusement sélectionnés comme des inducteurs OFC à feuille de cuivre, le SubStation LC libère facilement ses performances même si l'alimentation secteur est polluée.
- Le SubStation LC est le purificateur ultime de tension passif, pour des charges de courant faibles et à moyennes.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	4 pour le modèle SubStation LC
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	20 A verrouillage Neutrik powerCON (câble non fourni) * Possibilité de raccordement avec le câble Real Cable Chambord
Dimensions :	232 x 135 x 420 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur) sans les connecteurs
Poids :	5,8 kg
Matériaux :	Châssis en aluminium avec finition Argent Panneaux en alliage d'aluminium (noir en option)
Tension secteur :	230 V AC
Intensité maximum :	8 Ampères RMS par prise pour le modèle SubStation LC
Protection :	Disjoncteur installé sur le panneau arrière



ISOL - 8

Isolate, I SO-lat, v.t. to render free from external influence



SubStation Axis

- Le SubStation Axis offre une solution plus économique dans la gamme de produit SubStation avec le circuit Axis DC.
- Lorsque les formes d'onde du signal électrique ne sont pas parfaitement symétriques, une composante de courant continu est alors présente. Cette dernière sature partiellement le transformateur du bloc d'alimentation secteur. Cela peut conduire ainsi à créer un bruit acoustique et réduire les performances de l'appareil raccordé.
- La version actuelle évoluée du circuit d'ISOL-8 Axis DC bloque n'importe quelle composante de courant continu présente dans l'alimentation électrique.
- Les quatre prises fournissent une alimentation électrique filtrée jusqu'à 16 ampères. Le SubStation Axis est adapté pour obtenir les meilleures performances des éléments de votre chaîne Hi-Fi haut de gamme.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	4 pour le modèle SubStation Axis
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	20 A verrouillage Neutrik powerCON (câble non fourni) * Possibilité de raccordement avec le câble Real Cable Chambord
Dimensions :	232 x 135 x 420 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur) sans les connecteurs
Poids :	4,8 kg
Matériaux :	Châssis en aluminium avec finition Argent Panneaux en alliage d'aluminium (noir en option)
Tension secteur :	230 V AC
Intensité maximum :	16 Ampères RMS par prise pour le modèle SubStation Axis
Protection :	Disjoncteur installé sur le panneau arrière





ISOL - 8

Isolate, I SO-lat, v.t. to render free from external influence



www.francemarketing.fr

MiniSub Wave

- Le MiniSub Wave partage la même architecture fondamentale que le MiniSub Axis avec des filtres complémentaires.
- Les 4 prises de courant faible/moyen ont chacune des filtres individuels avec la technologie Transmodal, pour lutter contre la contamination croisée du bruit.
- Les 2 prises de courant fort sont nettoyées par un tout nouveau filtre haute performance.
- L'architecture du MiniSub Wave est construite autour de composants haut de gamme comme des condensateurs polypropylène rigoureusement sélectionnés, des condensateurs Evox, des inductances OFC Mundorf, et bien sur des bobines ISOL-8.
- Le MiniSub Wave est la solution idéale pour améliorer sérieusement l'alimentation électrique et protéger ainsi les performances de votre système Hi-Fi des effets négatifs du bruit de votre alimentation secteur.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	6 (4 pour courant faible/moyen et 2 courant fort)
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Prise secteur :	10 A IEC fusionné à 10 ampères (câble non fourni)
Dimensions :	444 x 85 x 305 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur) sans les connecteurs
Poids :	6.5 kg
Matériaux :	Châssis en acier avec finition noire Panneau avant en aluminium Argent (noir en option)
Tension secteur :	230 V AC
Intensité maximum :	6 A par prise de courant faible/moyen 10 A par prise de courant fort
Protection :	2 x fusibles installés sur le panneau arrière

Photos non contractuelles. Toutes les marques citées sont des marques déposées et sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



ISOL-8

Isolate, I SO-lat, v.t. to render free from external influence



MiniSub Axis

- Le MiniSub Axis partage la même architecture de base avec le MiniSub Wave, mais dispose en plus des caractéristiques du bloc Axis DC.
- Le circuit Axis DC d'ISOL-8 arrête tout décalage du courant continu présent couramment dans le réseau électrique.
- Ce décalage affecte le circuit magnétique essentiel à l'alimentation électrique de votre équipement et dégrade les performance du système en provoquant du bruit acoustique à travers des vibrations mécaniques.
- Le MiniSub Axis garantit ainsi à votre système d'être exempté des effets négatifs du courant continu présent dans le réseau d'électricité.
- L'architecture du MiniSub Axis fait un véritable pas en avant dans la lutte contre l'alimentation électrique polluée, en aidant votre système à fournir un maximum de potentiel chaque jour.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	6 (4 pour courant faible/moyen et 2 courant fort)
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Prise secteur :	10 A IEC fusionné à 10 ampères (câble non fourni)
Dimensions :	444 x 85 x 305 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur) sans les connecteurs
Poids :	6.7 kg
Matériaux :	Châssis en acier avec finition noire Panneau avant en aluminium Argent (noir en option)
Tension secteur :	230 V AC
Intensité maximum :	6 A par prise de courant faible/moyen 10 A par prise de courant fort
Protection :	2 x fusibles installés sur le panneau arrière



PowerLine Plus 6 Way

- Le PowerLine Plus 6 Way comporte un certain nombre de caractéristiques avec des performances qui vont encore plus loin.
- La prise de terre a une impédance finie et se comporte comme une antenne, parfaite pour capter l'énergie des radio fréquences (RF).
- Le PowerLine Plus 6 Way avec inductance de ligne de terre est fait sur mesure avec un noyau à forte perméabilité particulière. Il atténue ainsi massivement tout bruit RF présent dans la terre et la masse du signal.
- Le connecteur d'entrée est un IEC rhodié par Oyaide et un filtre unipolaire parallèle est installé. Cette topologie permet la connexion directe des conducteurs de phase et de neutre à la charge, assurant une atténuation efficace du bruit sans aucun impact sur la qualité du courant de crête.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	6 pour le modèle PowerLine Plus 6 Way
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	Prise électrique IEC fusionnée (câble non fourni)
Dimensions :	400 x 83 x 88 mm sans les connecteurs 540 x 100 x 110 mm avec le packaging (Largeur x Hauteur x Profondeur)
Poids :	1,8 kg
Matériaux :	Plateau supérieur en aluminium finition Titanium Châssis en acier avec finition noire
Tension secteur :	230 VAC pour la version 220-240 VAC
Intensité maximum :	10 ampères maximum
Protection :	2 x fusibles installés sur la face avant (à coté de l'entrée secteur)





PowerLine 6 Way

- Le Powerline 6 Way intègre les mêmes composants de qualité supérieure et de matériaux assemblés sur toute la gamme PowerLine sans le filtre de technologie propriétaire d'ISOL-8.
- Pour vos appareils où la puissance n'est pas nécessaire, mais où la qualité et la fiabilité est très importante à vos yeux, le PowerLine 6 Way est une excellente solution.
- Chacune des 6 prises d'alimentation de haute qualité a un couvercle à charnière à la norme IP54, et a une protection contre les prises inutilisées les protégeant ainsi de la saleté et de la poussière.
- Le câblage est soigneusement sélectionné en cuivre argenté avec isolation PTFE long, offrant d'excellentes propriétés de transmission de puissance.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	6 pour le modèle PowerLine 6 Way
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	Prise électrique IEC fusionnée (câble non fourni)
Dimensions :	400 x 83 x 88 mm sans les connecteurs 540 x 100 x 110 mm avec le packaging (Largeur x Hauteur x Profondeur)
Poids :	1,7 kg
Matériaux :	Plateau supérieur en aluminium finition Titanium Châssis en acier avec finition noire
Tension secteur :	230 VAC pour la version 220-240 VAC
Intensité maximum :	10 ampères maximum
Protection :	2 x fusibles installés sur la face avant (à coté de l'entrée secteur)



Powerline Axis 5 Way

- Le PowerLine Axis 5 Way fournit un traitement novateur contre les perturbations du courant continu présent dans l'alimentation électrique.
- En théorie, la forme d'onde du réseau électrique doit être pure avec une sinusoïde symétrique parfaite.
- En pratique, la forme d'onde peut arriver tronquée, déformée et asymétrique avec une composante continue de tension importante.
- Les transformateurs d'alimentation électrique de votre équipement ne peuvent tolérer par nature, cette composante continue sans compromis.
- Le PowerLine Axis 5 Way avec ses 5 prises est basée sur une architecture de haute qualité, qui recentre l'axe de la forme d'onde de la tension électrique.
- Le PowerLine Axis 5 Way élimine toute tension continue présente dans l'alimentation secteur, supprime le bruit mécanique et libère ainsi les performances de votre équipement.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	5 pour le modèle PowerLine Axis 5 Way
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	Prise électrique IEC fusionnée (câble non fourni)
Dimensions :	400 x 83 x 88 mm sans les connecteurs 540 x 100 x 110 mm avec le packaging (Largeur x Hauteur x Profondeur)
Poids :	1,9 kg
Matériaux :	Plateau supérieur en aluminium finition Titanium Châssis en acier avec finition noire
Tension secteur :	230 VAC pour la version 220-240 VAC
Intensité maximum :	10 ampères maximum
Protection :	2 x fusibles installés sur la face avant (à coté de l'entrée secteur)



PowerLine Ultra 4 Way

- Le PowerLine Ultra 4 Way est dédié à un amplificateur de puissance et est optimisé pour un système audio.
- La prise Direct Connection est filtré par un filtre shunt de courant élevé, et convient pour des charges telles que les amplificateurs.
- Les 3 autres prises sont pour les composants source et bénéficie d'un à plusieurs étages du filtre Transmodal d'Isol-8.
- Le bruit présent dans le câblage électrique peut être transmis et induit à bien des égards, certains sont plus faciles à traiter que d'autres. En conséquence, beaucoup de purificateur d'énergie ne sont pas totalement efficaces. Les filtres Transmodal d'Isol-8 atténuent efficacement tous les modes de transmission ainsi que le bruit électrique induit, de sorte que vous pouvez être sûr que votre système bénéficie de toute la puissance qui lui est propre .

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	4 pour le modèle PowerLine Ultra 4 Way
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	Prise électrique IEC fusionnée (câble non fourni)
Dimensions :	400 x 83 x 88 mm sans les connecteurs 540 x 100 x 110 mm avec le packaging (Largeur x Hauteur x Profondeur)
Poids :	2,3 kg
Matériaux :	Plateau supérieur en aluminium finition Titanium Châssis en acier avec finition noire
Tension secteur :	230 VAC pour la version 220-240 VAC
Intensité maximum :	6,3 ampères maximum pour chacune des 3 prises 10 ampères maximum pour la prise Direct Connection
Protection :	2 x fusibles installés sur la face avant (à coté de l'entrée secteur)



PowerLine 1080

- Le PowerLine 1080 est dédié et optimisé pour la fourniture d'énergie de système Audio Vidéo.
 - Une sortie a un filtre dédié pour éliminer le bruit généré par l'alimentation électrique de votre affichage vidéo, permettant l'amélioration de la qualité d'image.
 - Une autre sortie Direct Connection avec filtrage du courant continu est dédiée pour les composants gourmands en énergie tels que les amplificateurs.
 - Les deux autres sorties sont desservies par un filtre optimisé pour les composants de source.
- La technologie des filtres Transmodal d'Isol-8 purifie votre alimentation électrique afin que votre système Audio Vidéo garde toutes ses performances.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	4 pour le modèle PowerLine 1080
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	Prise électrique IEC fusionnée (câble non fourni)
Dimensions :	400 x 83 x 88 mm sans les connecteurs 540 x 100 x 110 mm avec le packaging (Largeur x Hauteur x Profondeur)
Poids :	2,3 kg
Matériaux :	Plateau supérieur en aluminium finition Titanium Châssis en acier avec finition noire
Tension secteur :	230 VAC pour la version 220-240 VAC
Intensité maximum :	5 ampères maximum pour chacune des 3 prises 10 ampères maximum pour la prise Direct Connection
Protection :	2 x fusibles installés sur la face avant (à coté de l'entrée secteur)





VMC 1080 Video Main Conditioner

- Le VMC 1080 Video Main Conditioner est conçu pour fournir une alimentation propre, stable et exempte de parasites à tout écran LCD ou plasma, de le protéger contre les pointes de tension et d'améliorer ainsi la qualité d'image.
- En utilisant une combinaison de différentiel, et exceptionnellement, la filtration en mode série, le VMC 1080 Video Main Conditioner offre une énorme réduction du bruit.
- Source de protection contre les dommages provoqués par les surtensions, le VMC 1080 Video Main Conditioner permet également aux téléviseurs plasma, LCD et CRT ainsi que les vidéo projecteurs de haute qualité, d'atteindre leur véritable performance potentiel avec un meilleur contraste, des couleurs plus vives, une profondeur d'image supérieure et une image plus nette, et moins granuleux.
- Sa petite taille lui permet d'être fixé sur le support de montage, à l'arrière de l'écran lui-même. Un kit de montage est inclus.

Spécifications techniques

Entrée secteur :	Prise électrique IEC fusionnée
Sortie secteur :	Prise électrique IEC fusionnée
Dimensions :	226 x 75 x 43 mm sans les connecteurs (Largeur x Hauteur x Profondeur)
Poids :	1,25 kg
Tension secteur :	100 - 240 V AC
Intensité maximum :	5 ampères maximum
Protection :	Fusible interne en céramique de 5 ampères
Accessoires :	Cable plombé de 2 mètres avec prise IEC. Kit de montage



PowerStation Twin Channel

- Trois microcontrôleurs composent le cœur du système du Power Station Twin Channel. Ils supervisent le fonctionnement et génèrent deux ondes ultra stable de pureté (0,05% THD) qui sont tout simplement impossible à obtenir avec l'alimentation secteur EDF.
- Chaque canal a une fréquence de sortie réglable individuellement par contacteur avec 5 fréquences prédéterminées (50 à 100 Hz). À 100 Hz par exemple, un appareil associé au Power Station Twin Channel aura pour effet de doubler sa capacité normale, et de gagner en qualité sonore.
- Chacun des 2 amplificateurs de puissance du Power Station Twin Channel fournit une sortie jusqu'à 100 W par canal. Ils sont spécialement conçus pour ce rôle et sont couplés à leur charge par l'intermédiaire de transformateurs de sortie sur mesure.
- Le Power Station Twin Channel constitue une source électrique parfaite pour vos composants, qui vous offriront un nouveau niveau de performance.

Spécifications techniques

Nombre de prises disponibles :	2 (1 par canal)
Type de prises disponibles :	Embases Européenne Schuko
Entrée secteur :	Prise électrique IEC fusionnée (câble non fourni)
Dimensions :	445 x 145 x 420 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur) sans les connecteurs
Poids :	19 kg
Matériaux :	Châssis en aluminium avec finition Titane
Tension secteur :	230 V AC pour la version 220 - 240 V AC
Puissance maximum :	100 Watts par canal
Fréquence de sortie :	50, 60, 67.5, 81 & 100 Hz (sélectionné par l'utilisateur)
Précision de la fréquence de sortie :	+ ou - 0,05%
Consommation puissance maximale :	350 Watts (6 Watts en veille)
Protection :	Fusible et microcontrôleur pour chaque prise de sortie

