



ESPACE CONCEPT

Rue des Vallières Sud,
ZI de Thise
25220 CHALEZEULE
FRANCE

**ESPACE
CONCEPT**

Démo | Conseil | Formation | Location | Vente | SAV

GEO S12

Flexible, scalable sound reinforcement systems
for fixed or mobile applications

DISTRIBUTEUR OFFICIEL

NEXO

+33 (0)3 81 80 26 73
contact@espaceconcept.eu
WWW.ESPACECONCEPT.EU

GEO S12

Technology

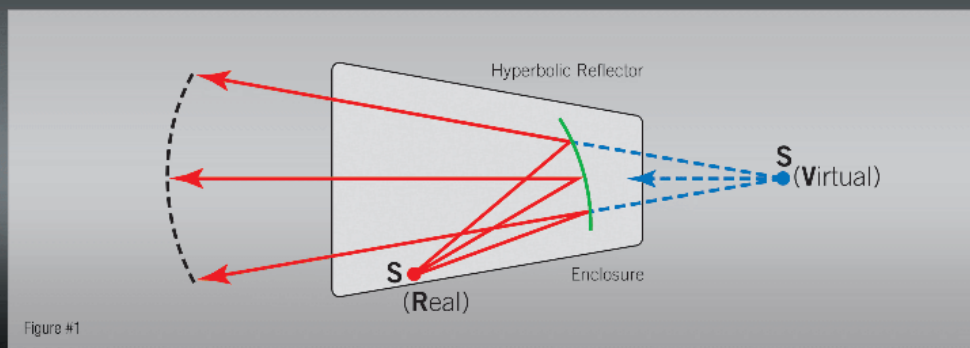


Figure #1

GEO S12's patented, fourth generation Hyperbolic Reflective Wavesource (HRW™), provides precise vertical and horizontal control of acoustic energy, while the GEO Series' unique Directivity/Phase Device (DPD) extends coherency far below traditional mid-to-HF coupling limits of "common" arrayed loudspeaker systems.

The revolutionary HRW (see Figure #1) functionally positions an acoustical reflector (i.e. mathematically calculated hyperboloid acoustic mirror, derived from rigorous geometrical transformations) that is "outside" the loudspeaker cabinet.

The DPD (see Figures #2a/#3a) extends upper line source coupling frequency limits between GEO S12's adjacent 12" cones, so that adjacent 12" loudspeakers coherently couple as if there were twice as many 6" cones, mounted at half the physical distance. GEO S12's patented Configurable Directivity Device (CDD), is a diffraction slot used to control acoustic coverage across the "non-coupling (horizontal) plane". The CDD applies user-adjustable bolt-on flanges to set the diffraction slot's exit flare rate at either 80° or 120°. (see Figures #2b/#3b)

S12 Series' comprehensive accessory package allows coupled array deployment on either the vertical and horizontal axis, allowing S12 system users to selectively deploy "hard" (coupled) or "soft" (non-coupled) coverage patterns (see Figure #4) according to Venue dimensions, geometry and absorption characteristics.

Note: GEO S12 Series ships with 80° CDD flanges, 120° flanges ship as a user option.

F La technologie HRW™ (Hyperbolic Reflective Wavesource) de quatrième génération du GEO S12, brevetée Nexo, permet un contrôle vertical et horizontal précis de l'énergie acoustique, tandis que le système unique de contrôle de directivité/phases, DPD (Directivity/ Phase Device) de la série GEO poussent l'homogénéité bien en deçà des limites de couplage traditionnelles entre les moyennes et hautes fréquences des systèmes classiques d'assemblage d'enceintes.

Le révolutionnaire HRW (voir fig.1) fonctionne comme un réflecteur acoustique (un miroir acoustique hyperboloidé simulé mathématiquement à partir de données géométriques) se positionnant « à l'extérieur » de la caisse acoustique.

L'utilisation de la pièce de mise en phase DPD (voir figs.2a,3a) revient à transformer le haut parleur 12" du GEO D en deux haut parleur 6". Ce procédé augmente d'une octave le contrôle de directivité du haut parleur basse.

El GEO D10 comporte également l'élément breveté CDD (CONFIGURABLE DIRECTIVITY DEVICE), profil de dispersion permettant de contrôler la couverture acoustique dans le plan de non-couplage (horizontal). Ces profils (80° ou 120°) se fixent sur le pavillon à l'aide de vis (voir figs.2b, 3b).

Le jeu d'accessoires complet de la série S12 permet le déploiement d'enceintes couplées le long d'un axe vertical ou horizontal et les utilisateurs du système ont le choix de déployer des types de couverture « hard » (couplées) ou « soft » (non-couplées) (figure 4), selon les dimensions, la géométrie et les caractéristiques d'absorption du lieu.

Remarque: la série GEO S12 est livrée avec des profils CDD 80°, les profils 120° sont en option.

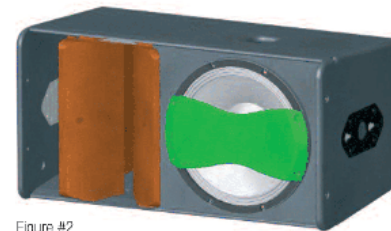


Figure #2

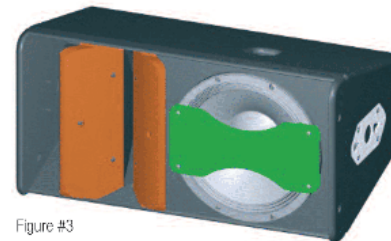


Figure #3

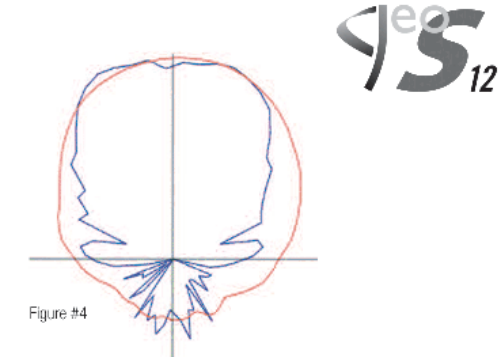
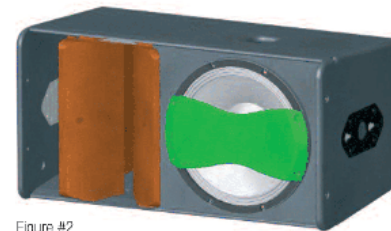


Figure #1: GEO S12 Hyperbolic Reflective Wavesource

Figure #2: GEO S1210

Figure #3: GEO S1220

Figure #4: Relative coverage characteristics, at 4kHz, between arrayed S12 Series "hard" (coupled) coverage patterns (seen in blue) and "soft" (non-coupled) coverage (seen in red).

D Die patentierte „Hyperbolisch Reflective Wavesource“ (HRW™) liefert eine präzise vertikale und horizontale Kontrolle der akustischen Energie während die einzigartige Directivity/Phase Device (DPD) der GEO-Serie die Kohärenz bis weit unter die „Mitte bis HF“ Verkopplungs-Grenzen „normaler“ Line-Array Lautsprechersysteme erweitert.

Die revolutionäre HRW (siehe Abb. 1) setzt funktional einen akustischen Reflektor (ein mathematisch kalkulierte hyperbolischen akustischen Spiegel, aus umfangreichen geometrischen Transformationen abgeleitet) sozusagen „außerhalb“ der Lautsprecherbox ein.

Die DPD (siehe Abb.2a-3a) erweitert die oberen Frequenzgrenzen der Verkopplung zwischen den benachbarten 12" Membranen der GEO S12, so daß benachbarte 12" Lautsprecher sich kohärent verköppeln als wären sie doppelt so viele 6" Membranen, die mit der halben physikalischen Distanz montiert sind.

Die patentierte „Configurable Directivity Device“ (CDD) der GEO S12 ist ein Diffektions-Schlitz der zur Kontrolle der akustische Abstrahlung über die „nichtverkoppelte (horizontale) Ebene“ eingesetzt wird. Die CDD verwendet benutzereinstellbare Einsteck-Flächen, um den Ausgangswinkel des Diffektions-Schlitzes auf 80° oder 120° zu setzen. (siehe Abb.2b-3b)

Das umfangreiche Zubehör-Set der S12 Serie erlaubt das Aufstellen von verkoppelten Anrängen sowohl in vertikaler als auch in horizontaler Orientierung, was Anwendern des S12 Systems den Einsatz von „harten“ (verkoppelten) und „weichen“ (nicht-verkoppelten) (siehe Abb.4) Abstrahlpatterns nach Bedarf entsprechend den Maßen, der Geometrie und den Absorptions-Charakteristika des Ortes erlaubt.

Anmerkung: Die GEO S12 Serie wird serienmäßig mit 80° CDD Blechen geliefert, 120° Bleche werden als Option geliefert.

GEO S1210

The compact, 2-way GEO S1210 is a scalable loudspeaker module that displays exceptional MF-LF output (103dB SPL nominal sensitivity -1W @1m) from a single 12" loudspeaker and NEXO's proprietary Directivity Phase Device (DPD). A very narrow-Q (10°) device in single-source mode, S1210's unique Hyperboloid Reflective Wavesource (HRW) allows coupled S1210/S1230s to radiate as coherent, wavefronts, yielding precise pattern control in vertical or horizontal arrays. S12 arrays display traditional "tight-pack" pattern control in the non-coupled plane.

Coupled MF/HF pattern control is array-dependent, as designed by GEOSoft² array software. Non-coupled MF/HF coverage is adjustable, via NEXO's patented Configurable Directivity Device (CDD) flanges, at either 80° or 120°. Comprehensive hardware accessories, for both fixed and mobile systems, optimize inter-cabinet angles and rigging. NEXO's digital N242 TDController maximizes S1210's MF/HF coherency while providing EtherSound network control. The optional S12 TController offers cost effective analogue system processing.

F Le GEO S1210 est une enceinte 2 voies compacte dotée d'un niveau de sortie exceptionnel des fréquences médiums et graves (sensibilité nominale 103 dB SPL / 1W à 1m) pour un seul haut-parleur 12" et du système DPD (Directivity Phase Device) propriétaire de NEXO. Le système HRW™ (Hyperboloid Reflective Wavesource) offre une dispersion très étroite de 10° lorsque l'enceinte S1210 est utilisée seule, et permet d'avoir un couplage cohérent de S1210/S1230, lors de l'utilisation en assemblage vertical, en stack traditionnel ou lors d'un assemblage horizontal. Les enceintes S12 offrent en outre un contrôle de directivité accru dans le plan de non-couplage.

Le contrôle de directivité des Médiennes/Hauts-Parleurs dépend de la conception de l'assemblage prévue par le logiciel de simulation GEOSoft². La couverture MF/HF non couplée est ajustable à 80° ou à 120° grâce aux CDD (Configurable Directivity Device), les profils de dispersion brevetés de NEXO. Le jeu complet de matériaux de fixation, pour systèmes fixes et mobiles, optimise les angles et l'accrochage entre les enceintes. Le contrôleur numérique NX242 de NEXO optimise la cohérence MF/HF du S1210, tout en assurant le contrôle du réseau EtherSound. Autre option, le TController S12 offre une solution de traitement analogique moins coûteuse.

E El módulo de altavoz compacto de dos vías NEXO GEO S1230 forma parte de un sistema escalable de alta potencia. Un estrecho- Q (10°) en modo de fuente única y su Guía de Ondas Reflexiva permiten acoplar diversos S1210/1230 para irradiar frontes de onda coherentes tanto en configuraciones de array verticales como horizontales.

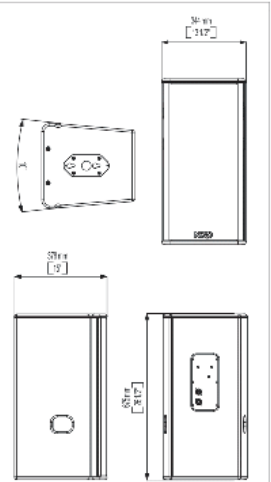
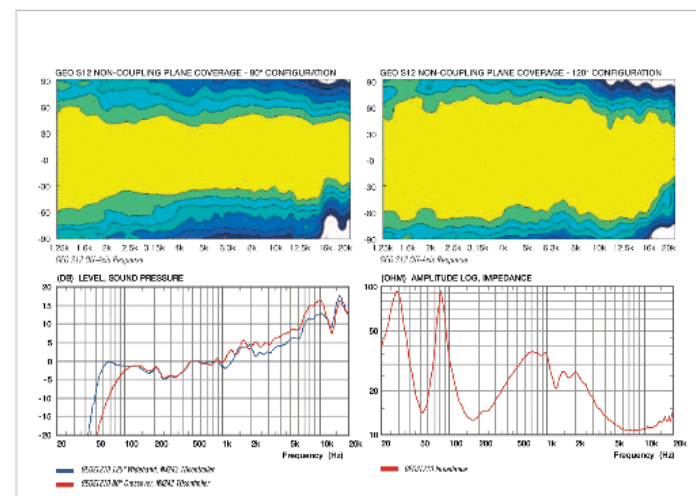
El control de directividad para medias y altas frecuencias depende de la configuración de arrays y puede diseñarse mediante el Software GeoSoft² y configurarse según la geometría espacial del espacio a sonorizar. En el plano no acoplado, la cobertura de Medias y Altas Frecuencias se puede configurar a 80 o a 120 grados. El módulo S1210 posee una excepcional potencia de salida a medias y bajas frecuencias (103 dB SPL nominal - a 1W/1m), desde un solo altavoz de 12" con el Dispositivo de Directividad de Fase registrado por NEXO. Los ajustes precisos de ángulos entre módulos se optimizan mediante un sistema de colgado integral, mientras que el procesador digital NX242 maximiza la coherencia a medias y altas frecuencias del S1210.



5x GEOS1210 + 1x GEOS1230 on Touring



4x GEOS1210 vertical on Mini-XBOWs



Specifications

F Spécifications

SPECIFICATION DU PRODUIT GEO S1210

Composants	HF: 1x 3" voile coil, 1,4" throat, 16Ω driver on a 5° hyperboloid reflective waveguide. MFLF (front-firing): 1x 12" (30cm) high excursion neodymium 16Ω driver.
Hauteur x Largeur x Profondeur	344 x 674 x 378 mm (13 1/2" x 26 1/2" x 14 8") excluding accessories Rigging axis to axis height: 345mm (13 1/2")
Shape	10° trapezoidal
Weight net	28,05kg (61.1 lbs) including array assembly system.
Connectors	2x NL4MP SPEAKON 4-pole in & Through
Construction	Baltic Birch ply with structured black coating.
Front finish	Molded Dark Grey Metal Grill.
Flying points	Two plates connecting with external accessories. Intercabinet angle adjustments – 0.2°, 0.315°, 0.5°, 0.8°, 1.25°, 2.0°, 3.15°, 5°, 6.3°, 8.0°, 10.0° (logarithmic steps)

SYSTEM SPECIFICATIONS GEO S1210

Fréquence response [a]	53Hz – 19kHz ±3dB
Usable range @-6dB [a]	50Hz – 20kHz
Sensibility	103dB SPL nominal
Peak SPL @ 1m [c]	Configuration dependent [d]
Dispersion [c]	Coupling Plane: Configuration dependent [d] Non-Coupling Plane: Configurable 80° / 120°
Crossover frequency	LF: 1.1 kHz Passive or Active (internally configurable)
Nominal Impedance	16Ω
Recommended amplifiers	3x GEO S1210 in parallel
3x GEO S1210 in parallel	HF: 8.75 to 1 kW into 4Ω LF: 1750 to 3100W into 4Ω
4x GEO S1210 in parallel	HF: 1000 to 1800W into 4Ω LF: 2000 to 3600W into 4Ω
6x GEO S1210 in parallel	HF: 1650 to 3000W into 2Ω LF: 3300 to 6000W into 2Ω

SYSTEM OPERATION

Electronic Controller	NEXO TDcontroller presets are precisely matched to GEO S12 Series cabinets and include sophisticated protection. Using GEO S12 Series cabinets with improperly connected TDcontrollers will result in poor sound quality and can damage components.
Array Design	Arrays of less than 4x GEO S1210 will provide poor dispersion control and neither recommended nor supported.
Sub-Bass	RS1 / CD18 / GEO SUB / S2 extend system low frequency response down to 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz.
Speaker Cables	Active: 1/1-1F, 2-/2+; HF: Passive: 1-/1+ Not Connected: 2-/2-, LF + HF
Rigging System	Please refer to the GEO S1210 User Manual before operation.

SHIPPING & ORDERING

Packaging	GEO S1210 are packaged individually
Shipping Weight	1x GEO S1210 = 30kg(66.1 lbs), 0.15cu m (5.3 cu ft)

As part of a policy of continual improvement, NEXO reserves the right to change specifications without notice. [a] Response curves and data, anechoic free field above 20Hz, half-space anechoic below 20Hz. [b] Sensitivity & peak SPL depend on specific distribution. Measured with band limited microphone. Refers to the specific ±3dB range. Data are for speaker – processor + recommended amplifier combinations. [c] Dispersion curves and data: 1/3 octave smooth low frequency response, measured to an axis response. Data obtained by computer processing of off-axis response points. [d] Please refer to the GEO S1230 User Manual. Usable range data: Frequency response capability with TController crossover stages removed.

UTILISATION DU SYSTÈME

Contrôleur électronique	Les TDcontroller NEXO sont précisement adaptés à la gamme d'enceintes GEO S12 et incluent des protections sophistiquées. Utiliser une enceinte de la série GEO S12 sans un TDcontroller NEXO correctement câblé ne causera qu'un son de piste qualité et peu endommager les composants.
Assemblage d'enceintes	Un assemblage de moins de 4x GEO S1210 donnera un mauvais contrôle de la dispersion et n'est pas recommandé, ni supporté.
Sub-Bass	Les RS1 / CD18 / GEO SUB / S2 étendent la réponse du système dans le grave jusqu'à 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz. LF: En solo: 1+/-1 vers LF et 2-/2+ vers HF. En Passif: 1+/-1 non connecté et 2+/2- vers LF + HF
Câbles	Mercredi de se référer au manuel d'utilisation du GEO S12 avant toute mise en œuvre.
Accessoires	

COMMANDE ET TRANSPORT

Packaging	Le GEO S1210 est emballé individuellement
Shipping Weight	1x GEO S1210 = 30kg(66.1 lbs), 0.15 cu m (5.3 cu ft)

Conformément à notre politique d'amélioration continue de nos produits, NEXO se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. [a] Courbes de réponse et données, champ libre à l'antenne, HF: 1.1 kHz, 1/3 octave, 100% de la bande passante. Métrique avec un filtre passe-bas linéaire. Se réfère à la bande passe-bas ±3dB. Les combinaisons sont à la consomation et la commande + le processeur + l'amplification recommandée. [b] Courbes de dispersion et données: courbe de réponse basse en axes d'entrée et normale par rapport à la réponse dans l'axe. Données obtenues par traitement informatique des courbes de réponse hors de l'axe. [c] Merci de se référer au manuel d'utilisateur du GEO S12. Données de bande utile: capacité de réponse en fréquence avec l'état des parties de commande de TD.

E Specificaciones

SPECIFICACIONES DEL PRODUCTO GEO S1210

Componentes	HF: 1 motor de agujas de 3" de bobina, 1,4" de boca, 16Ω, cargado con guía de ondas GEO. MFLF: 1 altavoz 12" con neodimio de alta excursión 16Ω.
Altura x Anchura x Profundidad	344 x 674 x 378mm (13 1/2" x 26 1/2" x 14 8") sin accesorios. Distancia entre los ejes de acrochaje: 345mm (13 1/2")
Forma	10° trapezoidal
Pesos	28,05kg(61.1 lbs) avec le système d'acrochage.
Conectores	2 x NL4MP SPEAKON 4-poles (Entrée & Link)
Construcción	Multiples boucles batique, finition noire grainée.
Face avant	Grille en acier perforé gris foncé.
Points d'acrococne	Deux plaques permettant de s'interfacer avec les différents accessoires. L'angle entre les holes peut s'ajuster selon les angles suivants: 0.2°, 0.315°, 0.5°, 0.8°, 1.25°, 2.0°, 3.15°, 5°, 6.3°, 8.0°, 10.0° (pas logarithmiques).

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA GEO S1210

Respuesta en frecuencia	53Hz – 19kHz ±3dB
Rango útil @-6dB [a]	50Hz – 20kHz
Sensibilidad	103dB SPL nominal
Nivel de pico SPL @ 1m [b]	Dependiente de la configuración [d]
Dispersion [c]	Plano acoplado: Dependiente de la configuración [d] Plano no acoplado: Configurable 80° - 120°
Frecuencias de cruce	LF-HF: 1.1kHz (en activo o pasivo, según configuración interna)
Impedancia nominal	16Ω
Potencia de amplificadores recomendadas	3x GEO S1210 en paralelo: HF: 875 a 1550W sobre 4Ω LF: 1750 a 3100W sobre 4Ω
4x GEO S1210 en paralelo	HF: 1000 a 1800W sobre 4Ω LF: 2000 a 3600W sobre 4Ω
6x GEO S1210 en paralelo	HF: 1650 a 3000W sobre 2Ω LF: 3300 a 6000W sobre 2Ω

UTILIZACIÓN DEL SISTEMA

Procesador electrónico	Existen programas de fábrica para el procesador digital NX242 especialmente desarrollados para usarse con las cajas de la serie Geo S12, incluyendo sofisticados sistemas de protección. El uso de Geo S12 sin el procesador NX242 proporcionará una calidad de sonido y su sonido un riesgo de rotura de componentes.
Diseño de Arrays	No se recomienda el uso de arrays de menos de 4x Geo S12, ya que proporcionarán una dispersión vertical deficiente y una respuesta en frecuencia variable con la distancia.
Subgraves	RS1 / CD18 / GEO SUB / S2 extiende la respuesta en frecuencia del sistema hasta 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz. Consultar el Manual del Usuario GEO S1230 antes de cualquier utilización.
Sistema de colgado	

PEDIDO Y ENVÍO

Embalaje	El GEO S1210 se entrega embalado individualmente
Peso del envío	1x GEO S1210 = 30kg(66.1 lbs), 0.15 cu m (5.3 cu ft)

Como parte de la política de mejora continua de sus productos, NEXO se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo. [a] Datos de respuesta y valores. Carretero ligero en un entorno para 1-20Hz, media americana para 1-200Hz. [b] Sensibilidad y nivel de pico SPL: Dependiente de la distribución específica. Medido con un filtro límite en la banda especificada + 2dB. Las medidas corresponden a la combinación de los altavoces – procesador + amplificadores recomendados. [c] Curvas de dispersión y respuestas: se refiere a las obtenidas con respuesta en 1/3 de octava normalizada a la respuesta en eje mediante tratamiento informático de medias MLS fuera de eje. [d] Consultar el manual del usuario GEO S12.

D Spezifikationen

GEO S1210 PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Komponenten	HF: 1x 1,4" Treiber mit 3" Schwingssorte 16Ω auf 5° hyperbolisch reflektiver Waveguide (HFW). MFLF (nach vorne): 1x 1x2" (30cm) high excursion neodym 16Ω.
Abmessungen	344 x 674 x 378mm (13 1/2" x 26 1/2" x 14 8")
Gehäuseausführung	Trapezoidal 10°
Gewicht	28,0 kg ohne Zubehör
Anschlüsse	2 x NL4MP Speakon 4-Pol In & Through
Konstruktion	Baltsches Birken-Multiplex mit schwarzem Struktur-Lack-Oberfläche
Finish Vorderseite	Dunkelgraues Metallgitter
Fugsystem	Zwei Anschlussplatten für externes Zubehör. Winkel einstellbar zwischen Boxen: 0.2°, 0.315°, 0.5°, 0.8°, 1.25°, 3.15°, 5°, 6.3°, 8.0°, 10.0° (logarithmische Schritte).

TECHNISCHE DATEN GEO S1210

Frequenzgang [a]	53 Hz – 19 kHz ±3 dB
Nutzbarer Frequenzgang @-6dB [a]	50 Hz – 20 kHz
Sensibilität	103 dB SPL nominal
Niveau des Picos SPL @ 1m [b]	Dependiente de la configuración [d]
Dispersion [c]	Plano acoplado: Dependiente de la configuración [d] Plano no acoplado: Configurable 80° - 120°
Frequenzen der Kreuzung	LF-HF: 1,1 kHz (en activo o pasivo, según configuración interna)
Impedanz nominal	16Ω
Empfohlene Verstärker	HF: 875 bis 1550 W an 4Ω LF: 1750 bis 3100 W an 4Ω
4x GEO S1210 parallel	HF: 1000 bis 1800 W an 4Ω LF: 2000 bis 3600 W an 4Ω
6x GEO S1210 parallel	HF: 1650 bis 3000 W an 2Ω LF: 3300 bis 6000 W an 2Ω

SYSTEMANWENDUNG

Controller	Die NEXO TDController-Presets sind präzise auf die Boxen der S12 Serie abgestimmt und enthalten komplexe Schutzmechanismen. Der Einsatz der GEO S12 Serie mit nicht ordnungsgemäß angeschlossenen TDController führt zu schlechter Klangqualität und kann Komponenten beschädigen. Arrays mit weniger als 4 x GEO S1210 zeigen schlechte Ausstrahlungskontrolle und sind wieder empfehl noch unterstützt.
Array-Aufbau	Die Boxen RS1 / CD18 / GEO SUB / S2 erweitern die Bass-Wiedergabe nach unten bis zu 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz.
Sub-Bass	Aktiv: 1/1-1F, 2-/2+; HF/Passiv: 1-/1+; nicht verbunden; 2-/2- LF – HF.
Verkabelung	Aktiv: 1/1-1F, 2-/2+; HF/Passiv: 1-/1+; nicht verbunden; 2-/2- LF – HF.
Rigging-System	Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme das GEO S1210 Benutzerhandbuch.

BESTELLUNG UND VERSAND

Verpackung	GEO S1210 Modul werden einzeln verpackt.
Transportgewicht	1 x GEO S1210 = 30 kg, 0,15 Kubikmeter
Im Rahmen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung behält sich NEXO das Recht vor Spezifikationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. [a]: Test umgekehrt und Schleifzeit unter 200°C schallfrei. Haltzeit unter 200°C. [b]: Empfindlichkeit & Schleifzeit abhängig von der angelegten Signalfrequenz amplitudengleich. Gemessen mit einem Ress. Resistor, integriert mit dem Schleifzeitverstärker über 200°C. [c]: Amplitude und Frequenz amplitudengleich. [d]: Abstimmungskonstante & Dauer: Übertragungsbereich mit 10 dB. Diese Einstellung, normiert auf 0 dB Messung. Die Dauer wird per Controllersteuerung von 0 dB bis zur nächsten 10 dB Schleife geändert. [e]: Bitte lesen Sie das GEO S12 Benutzerhandbuch. Zum nutzbaren Frequenzgang wurde eine Fixierwellen-Rate des Tochterbaus gemessen.	

GEO S1230

The compact, 2-way GEO S1230 is a scalable loudspeaker module that displays exceptional MF-LF output (103dB SPL nominal sensitivity -1W @1m) from a single 12" loudspeaker and NEXO's proprietary Directivity Phase Device (DPD). A narrow-Q (30°) device in single-source mode, S1230's unique Hyperboloid Reflective Wavesource (HRW) allows coupled S1210/1230s to radiate as coherent, wavefronts, yielding precise pattern control in vertical or horizontal arrays. S12 arrays display traditional "tight-pack" pattern control in the non-coupled plane.

Coupled MF/HF pattern control is array-dependent, as designed by GEOSoft² array software. Non-coupled MF/HF coverage is adjustable, via NEXO's patented Configurable Directivity Device (CDD) flanges, at either 80° or 120°. Comprehensive hardware accessories, for both fixed and mobile systems, optimize inter-cabinet angles and rigging. NEXO's digital N242 TDController maximizes S1230's MF/HF coherency while providing EtherSound network control. The optional S12 TDController offers cost effective analogue system processing.

F Le GEO S1230 est une enceinte 2 voies compacte dotée d'un niveau de sortie exceptionnel des fréquences médiums et graves (sensibilité nominale 103 dB SPL / 1W à 1m) pour un seul haut-parleur 12" et du système DPD (Directivity Phase Device) propriétaire de NEXO. Le système HRW™ (Hyperboloid Reflective Wavesource) offre une dispersion très étroite de 30° lorsque l'enceinte S1230 est utilisée seule, et permet d'avoir un couplage cohérent de S1210/S1230, lors de l'utilisation en assemblage vertical, en stack traditionnel ou lors d'un assemblage horizontal. Les enceintes S12 offrent en outre un contrôle de directivité accru dans le plan de non-couplage.

Le contrôle de directivité des systèmes MF/HF couplés dépend de la conception de l'assemblage prévue par le logiciel de simulation GEOSoft². La couverture MF/HF non couplée est ajustable à 80° ou à 120° grâce aux CDD (Configurable Directivity Device), les profils de dispersion brevetés de NEXO. Le jeu complet de matériaux de fixation, pour systèmes fixes et mobiles optimise les angles et l'accrochage entre les enceintes. Le contrôleur numérique NX242 de NEXO optimise la cohérence MF/HF du S1230, tout en assurant le contrôle du réseau EtherSound. Autre option, le TDController S12 offre une solution de traitement analogique moins coûteuse.

E El módulo de altavoz compacto de dos vías NEXO GEO S1230 forma parte de un sistema escalable de alta potencia. Un estrecho- Q (30°) en modo de fuente única y su Guía de Ondas Reflexiva permiten acoplar diversos S1210/1230 para irradiar frente de onda coherentes tanto en configuraciones de array verticales como horizontales.

El control de directividad para medias y altas frecuencias depende de la configuración de arrays y puede diseñarse mediante el Software GeoSoft² y configurarse según la geometría específica del espacio a sonorizar. En el plano no acoplado, la cobertura de Medias y Altas frecuencias se puede configurar a 80 o a 120 grados. El módulo S1230 posee excepcional potencia de salida a medias y bajas frecuencias (103 dB SPL nominal a 1W@1m) desde un solo altavoz de 12" con el Dispositivo de Directividad de Fase registrado por NEXO. Los ajustes precisos de ángulos entre módulos se optimizan mediante un sistema de colgado integral, mientras que el procesador digital NX242 maximiza la coherencia a medias y altas frecuencias del S1230.



GEOS1230 Rear view

GEOS1230 Front view

D Die kompakte Zweiklangbox GEO S1230 ist ein skalierbares Lautsprechermodul mit exzellenter MF-LF Leistung (103 dB SPL nominale Sensitivität -1W@1m) aus einem einzelnen 12" Lautsprecher mit der proprietären „Directivity Phase Device“ (DPD) von NEXO. Während sie als Einzelquelle einen engen Q-Faktor (30°) liefern, erlaubt die Hyperbolisch-Reflektive Wavesource (HRW) der verkoppelten S1210/1230, kohärente Wellenfronten abzustrahlen - mit präziser Pattern-Kontrolle in vertikalen oder horizontalen Arrays. S12-Arrays liefern traditionelle "Tight Pack" Pattern-Kontrolle in der nicht-verkoppelten Ebene.

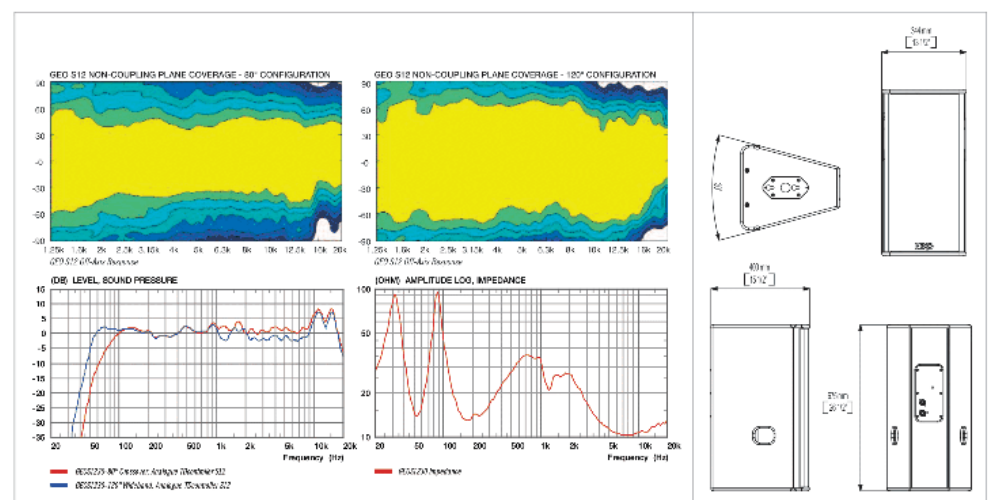
Die MF/HF Pattern-Kontrolle der verkoppelten Systeme ist abhängig von Array, wie es mit der GEOSoft-Array-Software gestaltet wird. Die nicht-verkoppelte MF/HF Abstrahlung ist mit den patentierten „Configurable Directivity Device“ (CDD) Flange-Blechen auf 80° oder 120° verstellbar. Umfangreiches Hardware-Zubehör sowohl für Festinstallationen als auch für mobile Systeme optimieren die Winkel zwischen den Boxen und das Rigging. Der digitale N242 TDController von NEXO maximiert die MF/HF Kohärenz der S1230 und bietet eine Netzwerk-Kontrolle über Ethersound. Der optionale S12 TDController bietet ein kostengünstiges analoges System-Processing.



4x GEOS1230 vertical on Mini-XBOWs



2x GEOS1230 vertical on U Bracket with pole/Tripod mount



Specifications

GEO S1230 PRODUCT FEATURES

Components	HF: 1x 3" voice coil, 1,4" throat, 16Ω driver on a 30° hyperbolic reflective waveguide. MFLF (front-firing): 1x 12" (30cm) high excursion neodymium 16Ω driver.
Height x Width x Depth	344 x 674 x 400 mm (13 1/2" x 26 1/2" x 15 1/2") excluding accessories Rigging axis to axis height: 345mm (13 1/2")
Shape	30° trapezoid
Weight net	26.8kg (59.1lbs) excluding accessories
Connectors	2x NL4MP SPEAKON 4-pole in & Through
Construction	Baltic Birch wood with structured black coating
Front finish	Molded Dark Grey Metal Grill
Flying points	Two plates connecting with external accessories. Interabinet angle adjustments = (-16° - 22.5° - 30°).

SYSTEM SPECIFICATIONS GEO S1230

Frequency response [a]	53Hz – 19kHz ±3dB
Usable range @-6dB [a]	50Hz – 20kHz
Sensitivity	103dB SPL nominal
Peak SPL @ 1m [a]	131 to 133dB Peak (for 500 to 900 W RMS Amplifier)
Dispersion	[c] Coupling Plane: 28,5°
Crossover frequency	Non-Coupling Plane: Configurable 80° / 120°
Nominal impedance	HF: HF, 1 kHz Passive or Active (internally configurable), 16Ω
Recommended amplifiers	3x GEO S1210 in parallel
3x GEO S1210 in parallel	HF: 875 to 1550W into 4Ω
LF: 1/60 to 310W into 4Ω	
4x GEO S1210 in parallel	HF: 1000 to 1800W into 4Ω
LF: 2000 to 3600W into 4Ω	
6x GEO S1210 in parallel	HF: 1650 to 3000W into 2Ω
LF: 3300 to 6000W into 2Ω	

SYSTEM OPERATION

Electronic Controller	NEXO TDcontroller presets are precisely matched to GEO S12 Series cabinets and include sophisticated protection. Using GEO S12 Series cabinets with improperly connected TDcontrollers will result in poor sound quality and can damage components.
Array Design	Arrays of less than 4x GEO S1210 will provide poor dispersion control and neither recommended nor supported.
Sub-Bass	RS16x CD18x / GEO SUB / S2 extend system low frequency response down to 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz.
Speaker Cables	Active: 1/1+1-LF / 2-2+HF / Passif: 1-1+1-HF / Not Connected: 2-2-LF + HF
Rigging System	Please refer to the GEO S1230 User Manual before operation.

SHIPPING & ORDERING

Packaging	GEO S1230 are packaged individually
Shipping Weight	1x GEO S1230 = 30kg(66.1lbs), 0.15cu m (5.3 cu ft)

As part of a policy of continual improvement, NEXO reserves the right to change specifications without notice. [a] Response curves and data are plotted for field above 200Hz, half-space below 200Hz. [b] Sensitivity & peak SPL will depend on specific distribution. Measures with band limited pink noise. Refer to the specified ±3dB range. Data are for speaker + processor + recommended amplifier combinations. [c] Directivity curves and data: 1/3 octave smooth frequency response, normalized to end fire response at 1000Hz. Measured by computer processing of off-axis response curves. [d] Please refer to the GEO S1230 User Manual. Usable range data: frequency response capability with TController crossover stage removed.

F Spécifications

SPECIFICATION DU PRODUIT GEO S1230

Composants	HF: 1x Moteur bobine 3", gorge 1,4", 16Ω monté sur un guide HRW à 5°. LF: 1x H.R. 12" (30cm) néodyme grande excursion, 16Ω.
Hauteur x Largeur x Profondeur	344 x 674 x 400mm (13 1/2" x 26 1/2" x 15 1/2") sans accessoires. Distance entre les axes d'accroche : 345mm (13 1/2")
Forme	30° trapézoïdale.
Poids	26.8kg (59.1lbs) avec le système d'accrochage
Connecteurs	2x NL4MP SPEAKON 4-poles In & Through
Construction	Multiple bouleau batique, finition noire grainée
Face avant	Grille en acier perforé gris foncé
Points d'accroche	Deux plaques permettant de s'interfacer avec les différents accessoires. L'angle entre les holes peut s'ajuster selon les angles suivants: 0,2°, 0,31°, 0,5°, 0,8°, 1,26°, 2,0°, 3,15°, 5°, 6,3°, 8,0°, 10,0° (pas logarithmiques)

SPECIFICATION DU SYSTÈME GEO S1230

Réponse en fréquence [a]	53Hz – 19kHz ±3dB
Bande utile @-6dB [a]	50Hz – 20kHz
Sensibilité	103dB SPL nominal
Peak SPL @ 1m [a]	131 to 133dB Peak (for 500 to 900 W RMS Amplifier)
Dispersion	[c] Coupling Plane: 28,5°
Crossover frequency	Non-Coupling Plane: Configurable 80° / 120°
Nominal impedance	HF: HF, 1 kHz Passive or Active (internally configurable), 16Ω
Recommended amplifiers	3x GEO S1210 in parallel
3x GEO S1210 in parallel	HF: 875 to 1550W into 4Ω
LF: 1/60 to 310W into 4Ω	
4x GEO S1210 in parallel	HF: 1000 to 1800W into 4Ω
LF: 2000 to 3600W into 4Ω	
6x GEO S1210 in parallel	HF: 1650 to 3000W into 2Ω
LF: 3300 to 6000W into 2Ω	

UTILISATION DU SYSTÈME

Contrôleur électronique	Les TDcontroller NEXO sont précisement adaptés à la gamme d'enceintes GEO S12 et incluent des protections sophistiquées. Utiliser une enceinte de la série GEO S12 sans un TDcontroller NEXO correctement câblé ne donnera qu'un son de piste qualité et peu endommager les composants.
Arrays	Arrays of less than 4x GEO S1210 will provide poor dispersion control and neither recommended nor supported.
Sub-Bass	RS16x CD18x / GEO SUB / S2 extend system low frequency response down to 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz.
Speaker Cables	Active: 1/1+1-LF / 2-2+HF / Passif: 1-1+1-HF / Not Connected: 2-2-LF + HF
Rigging System	Please refer to the GEO S1230 User Manual before operation.

COMMANDE ET TRANSPORT

Packaging	Le GEO S1230 est emballé individuellement
Shipping Weight	1x GEO S1230 = 30kg(66.1lbs), 0.15cu m (5.3 cu ft)
Conformité à notre politique d'amélioration continue de nos produits, NEXO se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. [a] Courbes de réponse et données pour l'axe frontal à 1000Hz. Les données sont pour la configuration de haut-parleur + processeur + combinaison d'amplificateurs recommandée. [b] Courbes de dispersion et données: réponse à 1/3 octave moyennée dans l'axe frontal à 1000Hz. Les données correspondent à la combinaison de haut-parleur + processeur + amplificateurs recommandés. [c] Courbes de directivité et données: courbe de réponse basée sur une réponse normalisée à 1000Hz. Les données sont obtenues par traitement informatique de mesures MLS hors de l'axe. [d] Consulter le manuel du utilisateur GEO S12.	
Conformité à notre politique d'amélioration continue de nos produits, NEXO se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. [a] Courbes de réponse et données pour l'axe frontal à 1000Hz. Les données sont pour la configuration de haut-parleur + processeur + combinaison d'amplificateurs recommandée. [b] Courbes de dispersion et données: réponse à 1/3 octave moyennée dans l'axe frontal à 1000Hz. Les données correspondent à la combinaison de haut-parleur + processeur + amplificateurs recommandés. [c] Courbes de directivité et données: courbe de réponse basée sur une réponse normalisée à 1000Hz. Les données sont obtenues par traitement informatique de mesures MLS hors de l'axe. [d] Consulter le manuel du utilisateur GEO S12.	

E Specificaciones

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO GEO S1230

Componentes	HF: 1 motor de agujas de 3" de bobina, 1,4" de boca, 16Ω, cargado con guía de ondas GEO. MFLF: 1 altavoz 12" con neodimio de alta excursión, 16Ω.
Altura x Anchura x Profundidad	344 x 674 x 400mm (13 1/2" x 26 1/2" x 15 1/2") incluyendo soportes. Distancia entre los ejes de fijación: 345mm (13 1/2")
Forma	30° trapezoidal.
Peso	26.8kg (59.1lbs) con el sistema de colgaje
Connectores	2 conectores SPEAKON NL4MP de 4 polos (entrada y salida)
Construction	Múltiples tableros de madera, pintura negra satinada
Face avant	Grill en acero perforado gris oscuro
Points d'accroche	Dos placas que permiten la conexión de accesorios externos. El ángulo entre las agujas puede ajustarse con los siguientes ángulos: 0,2°, 0,31°, 0,5°, 0,8°, 1,26°, 2,0°, 3,15°, 5°, 6,3°, 8,0°, 10,0° (no logarítmicas)

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA GEO S1230

Respuesta en frecuencia	53Hz – 19 kHz ±3 dB
Rango útil @-6dB [a]	50 Hz – 20 kHz
Sensibilidad	103dB SPL nominal
Nivel de pico SPL @ 1m [b]	131 a 133dB Pico para amplificador de 500 a 900 W RMS
Dispersion [c]	Plano acoplado: 28,5°. Plano no acoplado: Configurable 80°-120°
Frecuencias de cruce	LF-HF: 1,1kHz (en activo o pasivo), según configuración interna
Impedancia nominal	16Ω
Potencias de amplificadores recomendadas	3x GEO S1210 en paralelo
3x GEO S1210 en paralelo	HF: 875 a 1550W sobre 4Ω
4x GEO S1210 en paralelo	LF: 1750 a 3100W sobre 4Ω
4x GEO S1210 en paralelo	HF: 1000 a 1800W sobre 4Ω
6x GEO S1210 en paralelo	LF: 2000 a 3600W sobre 4Ω
6x GEO S1210 en paralelo	HF: 1650 a 3000W sobre 2Ω
6x GEO S1210 en paralelo	LF: 3300 a 6000W sobre 2Ω

UTILIZACIÓN DEL SISTEMA

Procesador electrónico	Están programados de fábrica para el procesador digital NX2424 especialmente desarrollados para usarse con las cajas de la serie Geo S12, incluyendo softcards sistemas de protección. El uso del Geo S12 sin el procesador NX2424 proporcionará una calidad de sonido y susonería un riesgo de rotura de componentes. No se recomienda el uso de arrays de menos de 4x Geo S1210, ya que proporcionarán una dispersión vertical deficiente y una respuesta en frecuencia variable con la distancia.
Diseño de Arrays	No se recomienda el uso de arrays de menos de 4x Geo S1210, ya que proporcionarán una dispersión vertical deficiente y una respuesta en frecuencia variable con la distancia.
Subgraves	RS16x CD18x / GEO SUB / S2 extiende la respuesta en frecuencia del sistema hasta 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz.
Sistema de colgado	Consultar el Manual del Usuario GEO S1230 antes de cualquier utilización.

PEDIDO Y ENVÍO

Embalaje	El GEO S1230 se entrega embalado individualmente
Peso del envío	1x GEO S1230 = 30kg(66.1lbs), 0.15cu m (5.3 cu ft)
Como parte de la política de mejora continua de sus productos, NEXO se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo. Se adjunta el manual del usuario GEO S12 antes de cualquier utilización. [a] Curva de respuesta y valores. Carga ligera en un sistema para 1-200W americana para 1-200W. [b] Sensibilidad y voz de pico SPL: Dependiente de la distribución específica. Medido con una curva limitada en el banda especificada + 2dB. Las medidas corresponden a la combinación de los altavoces – procesador + amplificadores recomendados. [c] Curvas de directividad y respuestas de voz se obtienen con respuestas en 1/3 octave normalizadas a la respuesta en eje mediante tratamiento informático de medidas MLS fuera de eje. [d] Consultar el manual del usuario GEO S12.	
Verificación	GEOS1230 Móscles werden einzeln verpackt.
Transportgewicht	1 x GEO S1230 = 30 kg , 0,15 Kufuckmeter

D Spezifikationen

GEO S1230 PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Komponenten	HF: 1 motor de agujas de 3" de bobina, 1,4" de boca, 16Ω, cargado con guía de ondas GEO. MFLF (nach vorne): 1x 12" (30cm) neodym Langhub-Chassis
Abmessungen	344 x 674 x 400mm (13 1/2" x 26 1/2" x 15 1/2") ohne Zubehör
Gehäuseausführung	30° trapezförmig
Gewicht	26.8kg ohne Zubehör
Anschlüsse	2x NL4MP Speaker 4-Pol In & Through
Konstruktion	Baltsches Birken-Multiplex mit schwarzem Strukturoberteil
Finish Vorderseite	Dunkelgraues Metallgitter
Fugsystem	Zwei Anschlussplatten für externes Zubehör; Winkelinstellung zwischen Boxen = (16° – 22,5° – 30°)

TECHNISCHE DATEN GEO S1230

Frequenzgang [a]	53 Hz – 19 kHz ±3 dB
Notarter Frequenzgang @-6dB [a]	50 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit	103 dB SPL nominal
Spitzen-Schalldruck SPL @ 1m [b]	131 bis 133 dB Peak (für 500 bis 900 W RMS Verstärker)
Abrüstung [c]	Verkopplte Ebene 28,5°
Obergangsfrequenz	Nicht verkopplte Ebene konfigurierbar 80°/120°
Nominal Impedanz	16Ω
Empfohlene Verstärker	TDkopplung 100x
3x GEO S1210 parallel	HF: 875 bis 1550 W an 4Ω
4x GEO S1210 parallel	LF: 1750 bis 3100 W an 4Ω
6x GEO S1210 parallel	HF: 1000 bis 1800 W an 4Ω
6x GEO S1210 parallel	LF: 2000 bis 3600 W an 4Ω
6x GEO S1210 parallel	HF: 1650 bis 3000 W an 2Ω
6x GEO S1210 parallel	LF: 3300 bis 6000 W an 2Ω

SYSTEMANWENDUNG

Controller	Die NEXO TDController-Presets sind präzise auf die Boxen der S12 Serie abgestimmt und enthalten komplexe Schutzmechanismen. Der Einsatz der GEO S12 Serie mit nicht ordnungsgemäß angeschlossenen TDControllern führt zu schlechter Klangqualität und kann Komponenten beschädigen.
Array-Aufbau	Arrays mit weniger als 4x GEO S1210 können schlechte Abstrahlungskontrolle und sind wieder einplotten nicht unterstützlich.
Sub-Bass	Die Boxen RS16x CD18x / GEO SUB / S2 erweitern die Bass-Wiedergabe nach unten bis zu 35Hz / 32Hz / 38Hz / 32Hz.
Verkabelung	Aktiv: 1/1+LF; 2/2+HF; 3/3+LF; 4/4+HF
Rigging-System	Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme das GEO S1230 Betriebshandbuch.

BESTELLUNG UND VERSAND

Verpackung	GEO S1230 Mopule werden einzeln verpackt.

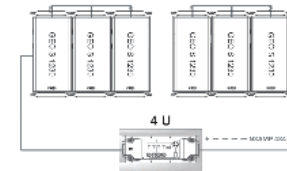
<tbl_r cells="2" ix="4" maxcspan

Sample Configurations

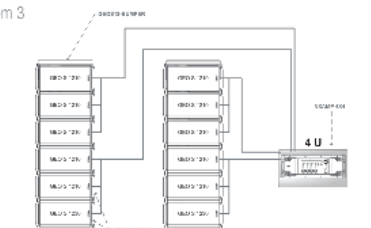


Sample Systems

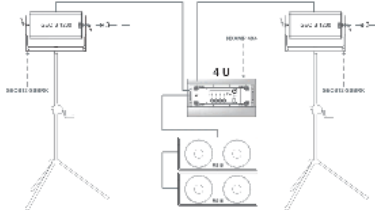
Sample System 1



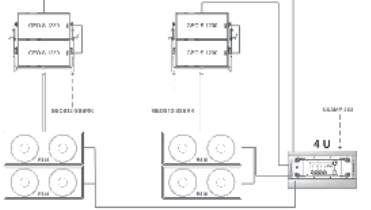
Sample System 3



Sample System 2



Sample System 4



GEO S12 systems are intended for use with NEXO's RS15, RS18
GEO Sub, CD18 and S2 subwoofer cabinets.

Avec le Geo S 12 on peut utiliser tous les subs de la gamme Nexo, à savoir:
Geo Sub/ CD 18/S2/RS 15/RS18

El sistema GEOS12 esta preparado para ser utilizado con los sub bajos NEXO RS15, GEOSUB, CD18, RS18 y S2.
GEO S12 Systeme sind für den Einsatz mit den Subwoofern NEXO RS15, RS18, GEO SUB, CD18 und S2 vorgesehen.

GE012 Accessories

GEO S12 Accessories/Rigging Hardware

The S12 Series' comprehensive hardware package is fully developed for both mobile systems and fixed installations. Installation design will routinely rely on a fixed installation bumper, two U-brackets, L-Brackets and three precision calibrated connecting plates across the 0.20°-3.15°, 5.00°-10.0°;and 16.0°-30.0° inclination ranges. Key S12 tour package accessories include the Mini-XBOW for horizontal deployment, a Tour Bumper for curved vertical arrays, a ground stack pod, plus two truss hooks and a lifting ring. The entire S12 accessory inventory is displayed on P16.

E Accesorios y hardware de colgado GEO S12

El pack de accesorios de la serie S12 esta completamente implementado para sistemas móviles e instalaciones fijas. El diseño de la instalación normalmente dependerá de un bumper de instalación fija, dos U-Brackets, L-Brackets y tres platos precisos conectados calibrados a través de 0.20°-3.15°, 5.00°-10.0° y 16.0°-30.0° rangos de inclinación. El pack de accesorios para sistemas móviles Key S12 incluye el mini-XBOW para un despliegue horizontal, un bumper para arrays curvados verticales, un ground stack pod, mas 2 ganchos de truss y un anillo de sujeción.

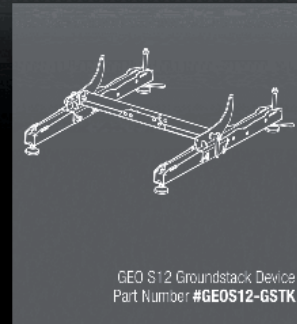
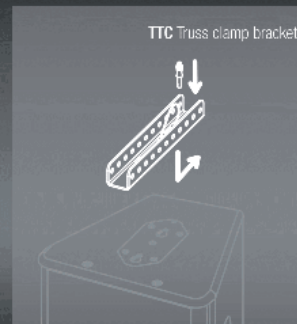
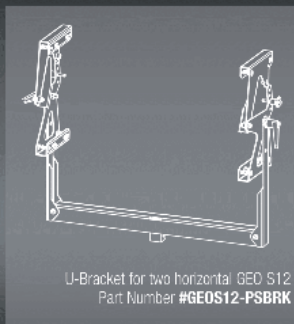
F GEO S12 Accessoires/Matériel d'accrochage

L'ensemble du matériel de la série S12 a été entièrement conçu à la fois pour les installations mobiles et fixes. Une installation typique se compose généralement d'un bumper fixe, de deux attaches en U, d'attaches en L et de trois plaques de connexion calibrées avec précision, permettant de régler l'inclinaison des boîtes de 0.20° à 3.15°, de 5.00° à 10.0°;et de 16.0° à 30.0°. Le jeu d'accessoires du S12 pour les tournées se compose essentiellement du Mini-XBOW pour le déploiement horizontal, d'un bumper de tournée pour les arrays verticaux courbés, d'un pied, plus deux Palans à chaîne et un anneau de levage. La liste complète des accessoires du S12 se trouve ci-dessus.

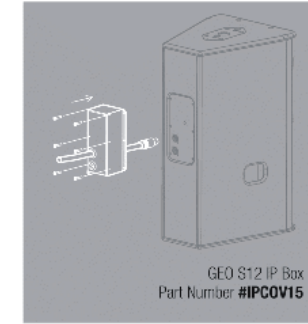
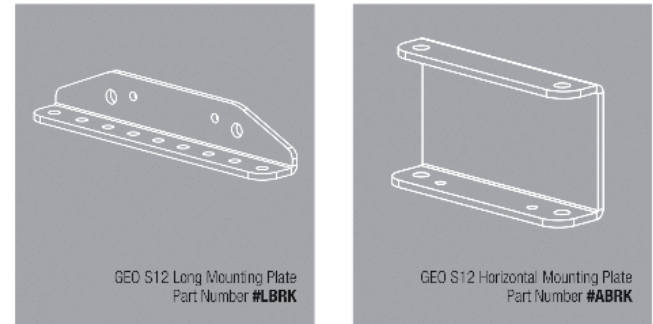
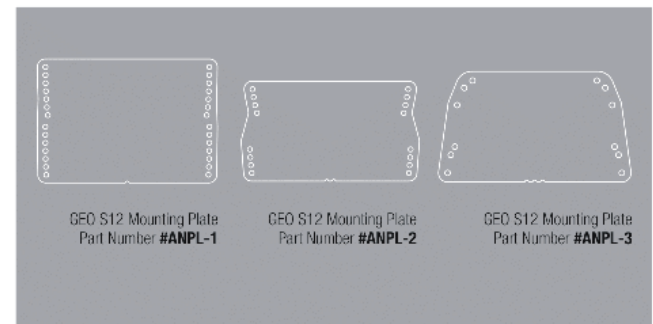
D GEO S12 Zubehör/Rigging-Hardware

Das umfangreiche Hardware-Angebot der S12-Serie wurde sowohl für mobile Systeme als auch für Festinstallaionen entwickelt. Installationsdesigner können routinemäig auf Festinstallations-Bumper, zwei U-Klammen, L-Klammen und drei präzise kalibrierte Verbindungsplatten für die Winkelbereiche 0,2°-3.15°, 5°-10° und 16°-30° zurückgreifen. Zu den Key-Zubehörteilen der S12 Tour-Ausstattung gehört ein Mini-XBOW für horizontale Aufstellung, ein Tour-Bumper für vertikale Arrays, eine Bodenstack-Basis sowie zwei Truss-Haken und ein Ring zum Anheben. Das gesamte S12 Zubehör ist oben zu sehen.

Mobile Touring Accessories



Fixed Installation Accessories



GEOS12 Analogue TDController



The S12 TDcontroller is an advanced analogue processor that allows the S12 Series loudspeakers and companion NEXO SubBass exceptional performance from mid-sized packages. The S12 TD provides crossover, sensed-amplifier control and optimized system equalisation for any S1210/S1230 system. Each S12 TD presents two inputs and three outputs, L, R and summed sub out, minimising installation cost and complexity. Like all NEXO processors, the S12 TDcontroller provides precision dynamic, voice coil temperature and diaphragm displacement protection via selective Voltage Controlled Equalisers (VCEQs), reducing levels only at specific frequencies when and where necessary.

Active, rather than passive attenuation, permits amplifier voltages to be strategically lowered effectively maximizing SPL. Active equalization also extends system bandpass, especially at LF where acoustical performance is cabinet size-limited.

Low and high-pass filters are applied to extract signals outside the usable frequency range, eliminating sub- and ultra-sonic components that can degrade controller and amplifier performance. S12 TD also applies filters optimized to realize the overall target system response. A mono signal, summed from stereo input signals, is low-pass filtered before input to the Subbass channel. With Subbass On, high-pass filters for main Left & Right channels auto-reconfigure to filter signal components below the fixed crossover frequency. Subbass output is equalised for NEXO's RS15 subwoofer.

Slopes and other filter characteristics are precisely optimized according to each driver's measured acoustical data. S12 TDcontroller's servo-control reacts to amplifier return signals presented at the Sense inputs and is monitored by front panel LEDs.

F Le contrôleur analogique S12 est un processeur analogique à la pointe de la technologie qui permet aux haut-parleurs de la série S12, ainsi qu'aux caissons de grave de NEXO, des performances exceptionnelles dans les assemblages de taille moyenne. Il effectue le filtrage entre les 2 voix, le contrôle des amplificateurs via les lignes de sens et une égalisation optimisée pour tous les systèmes S1210/S1230. Avec deux entrées et trois sorties, droite, gauche et sommation mono pour le sub, le S12 TD minimise le coût et la complexité des installations. Comme tous les processeurs NEXO, il assure dynamique et avec précision la température du moteur d'voix et la protection contre le déplacement de la membrane, grâce aux VCEQ (Voltage Controlled Equalisers) sélectifs, réduisant les niveaux seulement à des fréquences précises, en cas de nécessité.

L'atténuation active, plutôt que passive, permet de réduire stratégiquement la tension des sorties des amplificateurs tout en optimisant le SPL. Une égalisation active augmente également la bande passante des systèmes, surtout aux basses fréquences, où les performances acoustiques sont limitées par la taille des enceintes.

Des filtres passe-bas et passe-haut sont appliqués pour extraire des signaux de la plage de fréquences utilisable, éliminant les composants intra- et ultra-sous qui peuvent dégrader le rendement du contrôleur et de l'amplificateur. Le TD S12 applique également des filtres optimisés pour atteindre la réponse cible du système. Un signal mono synthétisé à partir des entrées stéréo passe par un filtre passe-bas avant d'entrer dans le canal des sub-graves. Quand le voyant SubBass est allumé, les filtres passe-haut des canaux droit et gauche se reconforment automatiquement pour filtrer les composants des signaux en dessous de la fréquence de crossover fixe. La sortie des sub-graves est égalisée pour le caisson de grave RS15 de NEXO.

Les pentes et autres caractéristiques des filtres sont précisément optimisées en fonction des données acoustiques mesurées sur chaque composant. Le servo-contrôle du S12 réagit aux signaux de retour des amplificateurs présents sur les entrées Sense et son fonctionnement est signalé par des diodes sur le panneau frontal.

E El S12 TDcontroller es un procesador analógico avanzado que permite un desempeño excepcional de los altavoces de la serie S12 con subgrave NEXO para sistemas de tamaño mediano. El S12 TD incluye crossover, control sense de amplificador y ecualización optimizada para cualquier sistema S1210/1230. Cada S12 TD tiene dos entradas y tres salidas, L, R y salida de sub suma, minimizando costos y complejidad de instalación. Como todos los procesadores NEXO, el S12 TDcontroller ofrece dinámica precisa, protección de la temperatura del bobinado y del desplazamiento de la membrana del altavoz a través de ecualizadores controlados por voltaje (VCEQs), reduciendo niveles sólo en frecuencias específicas donde y cuando es necesario.

La atenuación activa en vez de pasiva permite disminuir los voltajes del amplificador maximizando efectivamente el SPL. La ecualización activa extiende el ancho de banda del sistema, especialmente en bajas frecuencias donde el desempeño del altavoz está limitado por sus medidas.

Los filtros paso alto y paso bajo son utilizados para eliminar señales fuera del rango de frecuencias útil, eliminando componentes sub- y ultrasonicos que pueden degradar el desempeño del controlador y el amplificador. El S12 TD aplica también filtros optimizados para mejorar la respuesta general del sistema. Una señal mono, sumada de señales de entrada estéreo, es filtrada a graves antes de entrar al canal del subgrave. Con el subgrave encendido, los filtros paso alto de los canales principales L y R se reconfiguran automáticamente para filtrar los componentes de señal bajo la frecuencia de crossover. La salida de subgrave es ecualizada para el subwoofer RS15 de NEXO.

Los contornos, así como otras características de los filtros son optimizados para las características acústicas de cada altavoz. El servo-control del S12 TDcontroller reacciona ante las señales de retorno del amplificador presentes en las entradas sense que son monitorizadas en los LEDs del panel frontal.

D Der S12 TDcontroller ist ein fortschrittlicher Analog-Prozessor, der außergewöhnliche Leistung mit mittelgroßen Systemen der S12 Serie Lautsprecher und ergänzende NEXO Subbass Einheiten ermöglicht. Der S12 TD liefert Crossover, sensorgesteuerte Verstärker-Regelung und optimierte Systemequalisation für jedes S1210/S1230 System.

Jedes S12 TD besitzt zwei Eingänge und drei Ausgänge, LR und Sub-Summe Out, wodurch Kosten und Komplexität minimiert werden. Wie alle NEXO Prozessoren liefert der S12 TDcontroller eine präzise Dynamik, Spulentemperatur und Diaphragma-Auslenkungs-Schutz durch selektive Spannungsabhängige Equaliser (VCEQ), die nur bei Bedarf die Pegel lediglich an den spezifischen Frequenzen reduzieren.

Aktive statt passive Regelung erlaubt es, Verstärker-Spannungen strategisch zu senken, wodurch der Schalldruck maximiert wird. Aktives Equalising erweitert außerdem den Bandpass des Systems vor allem in LF-Bereich, wo die akustische Leistung durch die Boxengröße begrenzt ist.

Low- und Highpass-Filte werden angewendet, um Signale ausserhalb des nutzbaren Frequenzbereichs zu extrahieren, wodurch sub- und ultrasonische Komponenten, die Controller- und Verstärkerleistung senken können, eliminiert werden. Der S12 TD setzt außerdem Filter ein, um das gesamte Klangspektrum des Systems zu erweitern. Ein Monosignal aus der Summe der Stereo-Eingangssignale geht über einen Lowpass-Filter, bevor es zum Subbass-Kanal geht. Wenn der Subbass an ist, werden Highpass-Filte für die Hauptkanäle L und R automatisch rekonfiguriert, um Signalkomponenten unterhalb der eingestellten Crossover-Frequenz auszufiltern. Der Subbass-Ausgang ist für den NEXO RS1 Subwoofer entzerrt.

Die Flanken und andere Filtercharakteristiken werden präzise entsprechend den gemessenen akustischen Daten jedes Treibers optimiert. Die Servo-Kontrolle des S12 TDControllers reagiert auf Rückkanal-Signale der Verstärker, die an den Sense-Eingängen anliegen, und wird durch Frontpanel-LED's angezeigt.

Specifications**SPECIFICATIONS**

Output Section	+22/-16/+10dBm typ. Inté 600Ω load
Back Panel switch on 16/0/-6dB respectively	
Input Section	Maximum Input Level : 22dBu, CMRR 80dB @ 1kHz typ
THD+N	0.2% @ 1kHz Typ. for +10dBm Output
Noisefloor	S12TD -100 dBV pour un gain de 0dB (22 Hz - 22 kHz, non condensé)
Dynamic Range	111dB UnWeighted (THD+N at -6dBm sine wave @ 1kHz et max output)
Crosstalk	104dB
Filtering & EQ.	L&R : 12dB/oct Low Pass, 12dB/oct High pass (crossover or overlap), 4 Parameter FEs, All factory tuned.
Protections	VCA temp. (SUB,LF & LF), VCEO disp. (SUB & LF), Peak Limiter (all channels), Power compression regulation.
Power Supply	100-250 Volts (continuous operation), 50/60Hz Power 9W, Peak Inrush current 0.5A, Earth-Lift
Conformity	Comply with safety objectives of 73/23/EEC & 89/336/EEC directives. (IEC60065-12/2001, EN55103-1995), CB scheme DK-8371, cULus 60065 AZ50 E241312, FCC part15 class B

PRODUCT FEATURES

Audio Inputs	Two differential non floating L&R Audio inputs, 50 kΩ
Sense Inputs	Three Amplifier Sense Inputs (S12 L&R, LS), 400 kΩ
Audio Outputs	6-Pole Removable Strip Terminal
	Two L&R S12 Audio outputs, Balanced, non floating, 51Ω
	Two XLR-3M
	One Mono L-R LS400 Audio output, Balanced, non floating, 51Ω, One XLR-3M.
Controls	Gain switch (back panel), 3 positions : -6 / 0 / +6dB.
	Peak Limiter trimmer (500W-1200W/8Ω) for S12 & Sub bass.
Indicators	Sub Overload / Crossover switch & Sub Gain Control (+/- 6dB)
	LF speakers Protect Yellow LED's (Temp. & Disp.), Power ON (vert), Green "Amp Sense & Peak" (vert/rouge)
Dimensions	Dimensions 1U 19" Rack, Profondeur 165mm
Weight	2.9 kg (5.6 lbs) net

SYSTEM OPERATION

Applicable Products	The S12 TDcontroller is precisely matched to the S12 & RS15 Sub-Bass and includes sophisticated protection systems. Use of either product without a properly connected Controller will result in poor sound quality and may damage the components.
Sub-Bass	Active two-way operation of the S12 Loudspeaker with the associated RS15 Sub-Bass is included in the Analogue S12 TDcontroller.

F Spécifications**SPECIFICATIONS**

Etages de sortie	+22/-16/+10 dBm typ. dans charge 600Ω pour gain face arrière +6dB/-6dB.
Etages d'entrée	Signal d'entrée maximum : 22dBu, CMRR 80dB @ 1kHz typ 0.2% @ 1kHz Typ. Pour sortie +10dBm
THD+N	S12TD -100 dBV pour un gain de 0dB (22 Hz - 22 kHz, non condensé)
Bruit de fond	111dB non pondéré (THD+N à -6dBm sine wave @ 1kHz = sortie max.)
Dynamique	104dB
Diaphonie	G&D: 12dB/oct filtre passe bas, 12dB/oct filtre passe haut ("crossover" ou "overlap"), 4 FEs Paramétrique.
Filtrage & EO	Réglages d'usines.
Protections	VCA temp. (SUB,LF & LF), VCEO dispac. (SUB & LF), Peak Limiter (VS/LS), régulation compression thermique 100-250 Volts (opération continue), 50/60 Hz.
Alimentation	Puissance 9W, courant d'apport 0.5A, Earth-Lift.
Normes	Marquage CE : réponds aux exigences de sécurité des directives 73/23/EEC & 89/336/EEC (secutre : EN60065-12/2001, CEIEN: FN55103-1995), CB scheme DK-8371, cULus 60065 AZ50 E241312, FCC part15 class B

DESCRIPTION DES FONCTIONS

Entrées Audio	Différentielles, non flottantes, 0kΩ. Deux connecteurs Neutrik XLR-3F
Entrée Sensors	3 entrées différentielles (S12 L&R, SUB), 400kΩ Connecteur enfonçable 6 Poles
Sorties Audio	Deux sorties G&D S12 Audio. Symétriques, non flottantes, 51Ω. Deux XLR-3M.
	Une sortie Mono L+R LS. Symétrique, non flottante, 51Ω. Uno XLR-3M.
Contrôles	Commutateur de gain (face arrière), 3 positions : -6 / 0 / +6dB. Réglage "Peak Limiter" S12(500W-1200W/8Ω).
	Bouton poussoir "Sub Overload" & Contrôle du gain Sub (+/- 6dB)
Indicateurs	Deuxes Jaunes "LF speakers Protect" (Temp. & Disp.), Power ON (vert), Green "Amp Sense & Peak" (vert/rouge)
Polos	Dimensions 1U 19" Rack. Profondeur 165mm 2.9 kg net

SYSTEM OPERATION

Application	Tous les deux enceintes S12 et RS15 Sub-Bass. Ils ne sont pas interchangeables. Une mauvaise utilisation de l'Analogue TDcontroller peut entraîner un endommagement du système de sonorisation.
Sub-Bass	Le filtrage Actif 2 voies requis pour la LS est intégré au S12TD.

E Specificaciones**ESPECIFICACIONES**

Sección de Salida	-22/+16/+10 dBm típico en carga de 600Ω. Comutador en el panel trasero para +6/0/-6dB respectivamente
Sección de Entrada	Máximo nivel de entrada: 22dBu. Relación de Rechazo en Modo Común (CMRR): 80dB @ 1kHz típico 0.2% @ 1kHz Typ. Para salida +10dBm
THD+N	0.2% @ 1kHz típico para salida +10 dBm
Piso de Ruido	-100dBV en llave en posición 0 dB (22 Hz a 22 kHz, plano 111dB plano). Distorsión Armónica + Ruido Total a -60dB, Onda senoidal @ 1kHz, máxima relación de salida)
Rango Diríctivo	104 dB
Diáfragma	Izquierdo y Derecho: Pasa Bajos 12 dB/octava, Pasa Altos 12dB/octava (Crossover o superpuestos), 4 equalizadores paramétricos sintonizados de fábrica
Filtrado y Equalización	VCA Amplificador controlado por Voltaje, desplazamiento (SUB & LF), VCEO (Equalizador controlado por Voltaje), desplazamiento (SUB & LF); Limitador de picos (odos los canales); regulación de compresión de potencia por acción térmica
Protecciones	VCA Amplificador controlado por Voltaje
Alimentación	100 bis 250 V (durante el funcionamiento), 50/60 Hz, 9Watts, Pico de corriente de arranque 0.5A, Interruptor de tierra
Fuente de Alimentación	73/23/EEC y 89/336/EEC (seguridad: EN60065-12/2001, CEIEN: FN55103-1995), CR esquema DK-8371, cULus 60065 AZ50 E241312, FCC part15 clase B
Conformidad	Conforme con los objetivos de seguridad de las directivas 73/23/EEC y 89/336/EEC (seguridad: EN60065-12/2001, EN55103-1995), CR esquema DK-8371, cULus 60065 AZ50 E241312, FCC part15 clase B

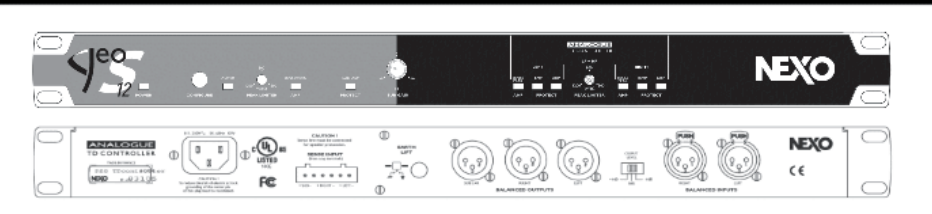
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Entradas de Audio	Dos conectores XLR-3F, entradas diferenciales no flotantes, 50 kΩ
Entradas de Sensor	Tres entradas de sensado de amplificador (S12 Izq. y derecho, SUB, 400 kΩ). Terminal extraíble de 6 polos
Salidas de Audio	Dos conectores XLR-3M para Izq. Y derecho, salidas balanceadas, no flotantes, 51Ω. Un conector XLR-3M para salida de SUB (izq. + Derecho sumados), salida balanceada no flotante, 51Ω
Controles	Control de ganancia (face arrière), 3 positions : -6 / 0 / +6dB. Control trimmer "Peak Limiter" S12(500W-1200W/8Ω).
Indicadores	Bouton poussoir "Sub Overload" & Contrôle du gain Sub (+/- 6dB)
Polos	Deuxes Jaunes "LF speakers Protect" (Temp. & Disp.), Power ON (vert), Green "Amp Sense & Peak" (vert/rouge)

SISTEMA DE OPERACIÓN

Productos aplicables	El controlador S12TD está precisamente diseñado y ajustado para los S12 y RS15 SUB BAJOS, e incluye sofisticados sistemas de protección. El uso de cualquier producto de estos sin el controlador adecuadamente conectado resultará en baja calidad sonora y puede dañar los componentes.
Sub Bajos	La operación en dos vías de los gabinetes S12 con los RS15 SUB Bajos. Asociados esta incluida en el Controlador Analógico S12TD.

Ausgangs-Sektion	+22/+16/+10 dBm typ. an 600Ω. Schalter für +6/0/-6dB auf Geräteneckseile
Eingangs-Sektion	Maximaler Eingangssignal: 22dBu, CMRR 80dB @ 1kHz typ. 0.2% @ 1kHz Typ. bei +10dBm Ausgang
THD+N	S12TD -100 dBV bei Schalterposition 0dB (22 Hz - 22 kHz, ungewichtet)
Rauschen	111dB ungewichtet (THD+N bei 60dB Sinus @ 1kHz bezogen auf max. Ausgangsleistung): 104dB
Dynamikbereich	L&R: 12dB/octave Low Pass: 12dB/oct. High Pass (Crossover und Overlap), 4 Parameter-FEs Alle werkseitig vormerkten
Übersprechen	Filter und Equalizer
Schutzschaltungen	VCA temp. (SUB, LF & LF), VCEO Disp. (SUB & LF), Peak Limiter (all Kanäle), Lösungen Kompressions-Regelung
Stromversorgung	100 bis 250 V (durchgehender Betrieb), 50/60 Hz, Leistung 9W, Spitzen Eingangsströme 0, A, Erdungs-Schalter
Normen	Entspricht den Sicherheits-Objektiven der Direktiven 73/23/EEC & 89/336/EEC. (IEC60065-12/2001, EN55103-1995), CB-Vorschrift DK-8371, cULus 60065 AZ50 E241312, FCC part15 classe B
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Audio Eingänge	Zwei Audio-Eingänge (differential, non-floating L&R), 50 kΩ, Zwei XLR-3F Buchsen.
Sense Eingänge	Die Vierstärker-Sensor-Eingänge (S12 L&R, LS), 400 kΩ, 6-Po., „Removable Strip“-Terminal.
Audio Ausgänge	Zwei S12-Audio-Ausgänge L&R, symmetrisch, nonfloating, 51Ω, Zwei XLR-3M Anschlüsse.
Regler	Ein Mono (L+R) LS400 Audio-Ausgang, Symmetrisch, nonfloating, 51Ω, Ein XLR-3M-Anschluss.
Anzeigen	Gain-Schalter (Gehäuse-Rückwand), 3 Positionen: -6/0/+6dB, Peak-Limiter-Trimmer (500W-1200W/8Ω) für S12 & Sub Bass
Masse	Sub Overlap / Crossover Schalter & Sub-Gainregler (+/-6 dB), LF-Lautsprecherschutz gelbe LEDs (Temperatur & Auslenkung), Power ON (grün), Amp Sense und Peak LEDs (grün/rot)
Gewicht	1 HE 19"-Rackmodul, Tiefe 165mm 2,0kg netto
SYSTEM BETRIEB	
Verwendbare	Der S12 TDcontroller ist präzise auf die S12 - Boxen und Produkte RS15 Sub-Bass Einheiten abgestimmt und enthält komplexe Schutzsysteme. Die Verwendung der Produkte ohne einen richtig angeschlossenen Controller führt zu schlechter Klangqualität und kann die Komponenten beschädigen.
Sub Bass	Aktiver Zweiband-Betrieb der S12 Lautsprecher mit einem zugehörigen RS15 Sub-Bass gehört zu den Funktionen des S12 TDcontroller.



GEOS12 plus NXAMP Applications

