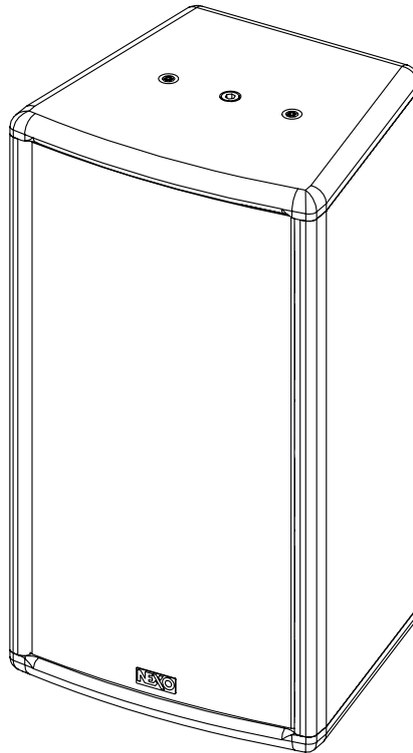


ePS6



Manuel Utilisateur



TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	2
AVERTISSEMENTS	3
EQUIPEMENT	4
DESCRIPTION	5
PRESET	6
DIRECTIVITE HF	7
FREQUENCE DE COUPURE	7
ACCESSOIRES	8
ARRAY EQ	13
MAINTENANCE	14
SPECIFICATIONS TECHNIQUE	16
NOTES	17

Déclaration EU de conformité

Nous, **NEXO SA**
ZA DU PRE DE LA DAME JEANNE
60128 PLAILLY – France

Déclarons par la présente que le produit **Enceinte acoustique**

Type **ePS6**

Numéro de série **Voir sur le produit**

Satisfait à toutes les exigences essentielles des directives **2014/35/UE (Directive “matériel électrique basse tension”)** suivantes :

Normes harmonisées utilisées : **EN 12100, EN 13155, EN 62368**

Plailly, octobre 2021 **Joseph CARCOPINO, responsable R&D**



AVERTISSEMENTS

PRECAUTIONS

Ne pas ouvrir l'enceinte ou essayer de la démonter ou de la modifier en aucune façon. Le système ne contient pas d'éléments réparables par l'utilisateur. S'il apparaît que le système semble mal fonctionner ou soit endommagé, cesser son utilisation immédiatement et faire procéder à sa remise en état par un technicien qualifié NEXO.

Ne pas exposer le système directement au soleil ou à la pluie, ne pas le plonger dans un liquide, ne pas placer de récipients contenant un liquide sur le système. Si un liquide suinte dans le système, faire procéder à une inspection par un technicien qualifié NEXO.

Le raccordement doit être réalisé par une personne qualifiée, en veillant à ce que les sources de puissances soient coupées.

Température d'utilisation en climat tempéré : 0°C à +40°C (-20°C à +60°C pour le stockage).

INFORMATION - SECURITE

Lire ce manuel avant utilisation.

Conservez ce manuel.

Respectez tous les avertissements.

Merci de consulter le site NEXO nexo-sa.com, afin d'avoir la dernière version de ce manuel.

Assurez-vous de connaître les règles de sécurité concernant l'accrochage, l'empilage ou la mise en place sur mat ou trépied. Le non-respect de ces règles, peut exposer des personnes à des blessures potentielles ou la mort.

Utiliser uniquement le système avec les accessoires préconisés par NEXO.

Consulter systématiquement un technicien qualifié NEXO si l'installation requiert des travaux et respecter les précautions suivantes :

Précautions de montage :

- Choisir la visserie et un emplacement de montage pouvant supporter au moins 4x le poids du système.
- Ne pas exposer le système à la poussière excessive, aux vibrations, au froid extrême ou à de trop forte chaleur afin de réduire le risque d'endommager des composants.
- Ne pas placer le système dans une position instable dont il pourrait tomber accidentellement.
- Si le système est utilisé sur un trépied, vérifier que ses spécifications soient adaptées et que la hauteur n'excède pas 1.40m/55". Ne pas déplacer le trépied avec le système en position.

Précautions de connexion et d'alimentation :

- Retirer les câbles connectés avant de déplacer le système.
- Eteindre l'amplificateur avant de connecter le système.
- Lorsque vous mettez en marche l'installation, allumer l'amplificateur en dernier, couper l'amplificateur en premier avant d'éteindre l'installation.
- Lorsque vous travaillez dans des conditions froides, afin de permettre aux composants du système de se stabiliser pendant les premières minutes d'utilisation, augmenter graduellement le niveau.

Vérifier régulièrement l'état du système.

NIVEAUX DE PRESSION ACOUSTIQUE ELEVES

L'exposition à de très hauts niveaux sonores peut causer la perte d'audition permanente. Le niveau de perte d'audition sera différent selon les individus mais presque tout le monde sera affecté en cas d'exposition prolongée à de forts niveaux de pression acoustique. L'Agence Américaine pour la Sécurité et la Santé au Travail (OSHA) a spécifié les expositions maximales suivantes :

Heure	Niveau sonore (dBA), Réponse lente
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ ou moins	115

ELIMINATION DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES



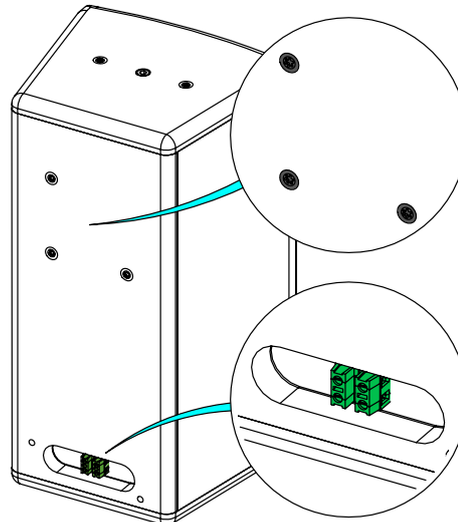
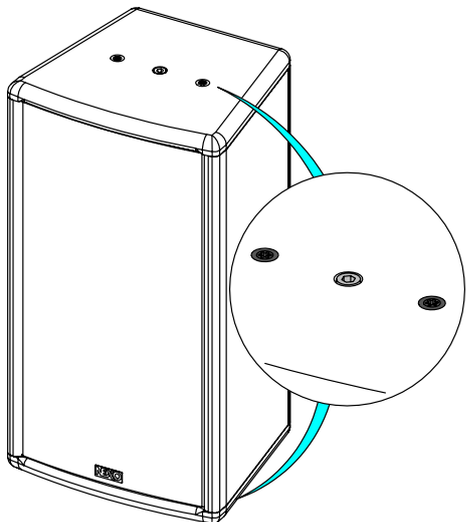
Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique qu'il ne sera pas traité comme des déchets ménagers. Au lieu de cela il sera remis au point de collecte applicable pour le recyclage d'équipement électrique et électronique. En s'assurant du recyclage, vous aiderez à empêcher de potentielles conséquences pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par le non retraitement de ce produit. Le recyclage de matières aidera à préserver les ressources naturelles. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre bureau local, votre organisme de collecte des déchets ou votre revendeur.

EQUIPEMENT

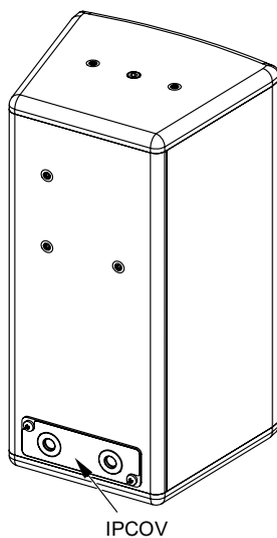
De chaque côté de l'enceinte, 2 inserts M6 espacés de 80mm et un insert M10 pour l'accrochage d'accessoires (VNI-VCPL365, VNU-BUMP, VNU-HBRK365, Vis à anneau).

3 inserts M6 (entraxe de 70mm) à l'arrière pour accrochage d'accessoires en horizontal ou vertical (VNI-WB02, VNI-WM01, VNI-WM02).

2 paires (In/Out) de bornes à vis. Section de câble admissible de 0.75 mm² à 3.31 mm².

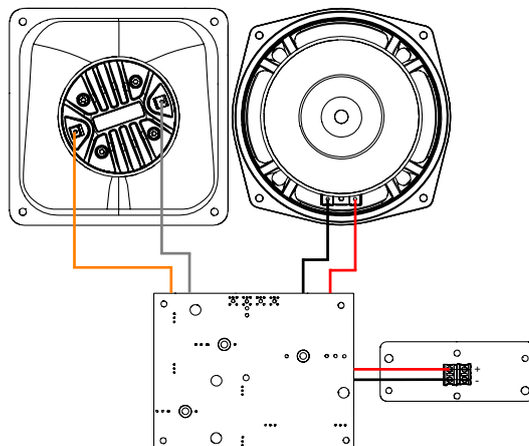


ePS6 avec IPCov

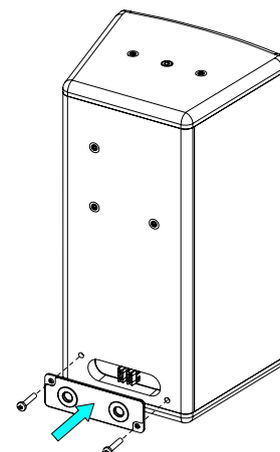
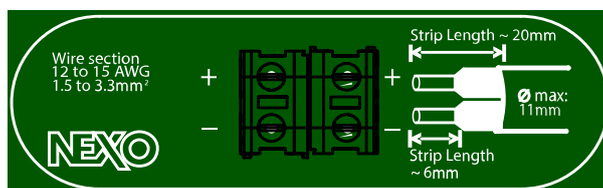
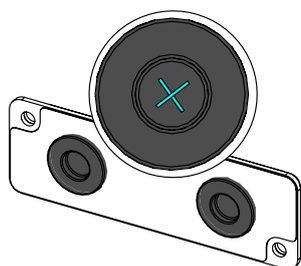


DESCRIPTION

- ePS6 est une enceinte compacte 2 voies.
- Dispersion HF asymétrique type « PS »
- ePS6 peut être utilisée seule ou avec un caisson de grave eLS400.
- L'enceinte est équipée de 2 paires (In/Out) de bornes, section de câble admise, de 0.75mm² à 3.31mm² (AWG 12 à 15).
Diamètre extérieur maximal du câble : 11mm.



- Pour câbler ePS6, fendre en croix la membrane du passe-fil, passer le câble au travers et réaliser la connexion sur les bornes à vis. Placer l'IPCOV.



- IP55 : attention à bien placer l'IPCOV.
- Amplification

- Les enceintes ePS6 doivent obligatoirement être utilisées avec un processeur NEXO, qui assurera l'égalisation, la mise en phase, la séparation de fréquences vers le caisson de grave et la protection en excursion et thermique des haut-parleurs du système.
- Le tableau ci-dessous donne le nombre d'enceinte ePS6 et de caisson de grave eLS400 pouvant être reliés à chaque solution.

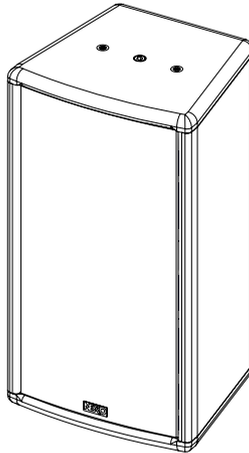
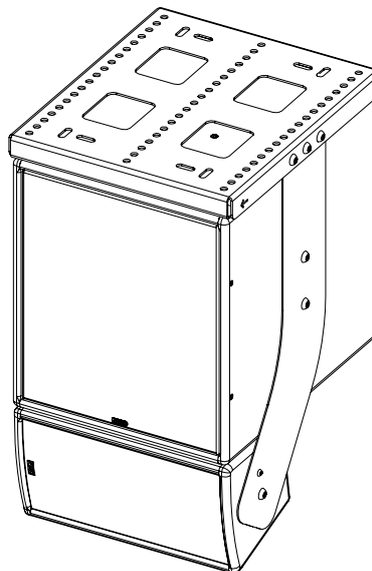
	DTD + DTDAMP4X0.7	DTD + DTDAMP4X1.3	NXAMP4X1mk2	NXAMP4X2mk2	NXAMP4X4mk2
ePS6	Jusqu'à 2 par canal	Jusqu'à 2 par canal	Jusqu'à 4 par canal *	Jusqu'à 4 par canal	Jusqu'à 4 par canal
eLS400	1 par canal	1 par canal	Jusqu'à 2 par canal *	Jusqu'à 3 par canal	Jusqu'à 3 par canal

* Solution d'amplification recommandée

Veillez consulter nexo-sa.com pour avoir les informations des firmwares des TD Contrôleurs NEXO.

Pour ePS6, les presets suivants sont disponibles :

- ePS6 MAIN, 90-20kHz.
- ePS6 MAIN, 120-20kHz.
- ePS6 MAIN, 150-20kHz.

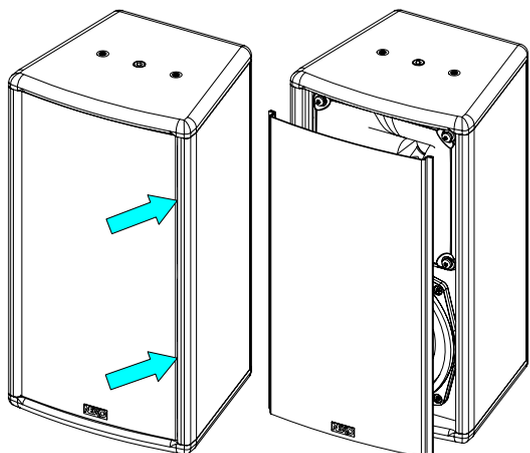
ePS6**ePS6 + eLS400**

DIRECTIVITE HF

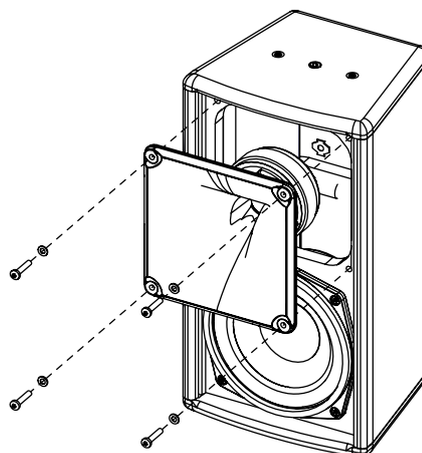
- L'enceinte ePS6 peut être utilisée en position verticale ou horizontale.
- Il est aisé de changer la directivité pour répondre à toutes les demandes.

Placer un tournevis plat dans l'espace entre la grille et l'enceinte pour débloquer la grille.

Retirer la grille.

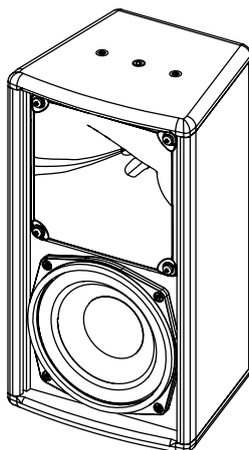
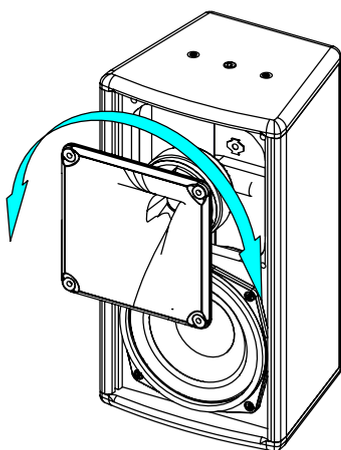


Retirer les 4 vis qui maintiennent le pavillon. Retirer l'ensemble du pavillon.



Positionner le pavillon selon la dispersion HF souhaitée.

Ouverture étroite = dispersion large



Remonter l'ensemble et replacer la grille.

FREQUENCE DE COUPURE

- 90 Hz : Application large bande.
- 120, 150 Hz : Utilisation avec eLS400

AVERTISSEMENTS

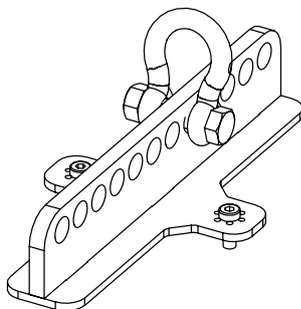
Les accessoires ePS sont spécifiquement conçus selon des calculs structurels.

Ne pas utiliser d'autres accessoires lors de l'assemblage d'enceintes ePS que ceux fournis par NEXO : NEXO déclinera toute responsabilité sur l'ensemble de la gamme ePS si des composants proviennent d'autre fournisseur.

ACCROCHAGES INTERDITS : ePS6 sous ePS6 ou ePS6 sous eLS400 sans accessoire dédié

VNU-BUMP

Barre d'accrochage, utilisation possible avec VNI-WMADAPT.

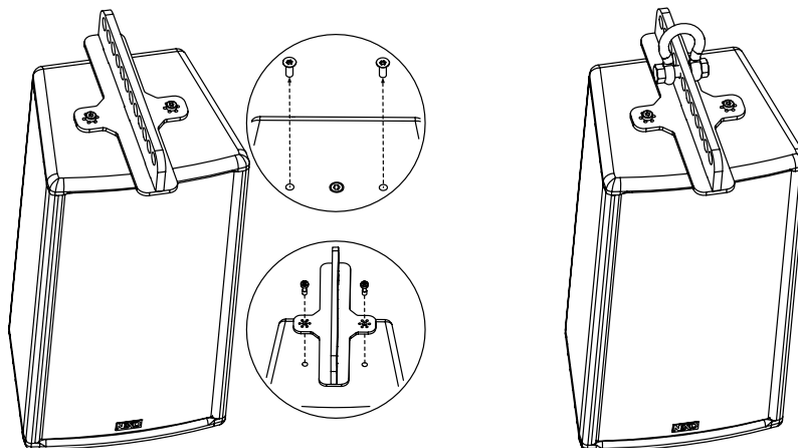


Retirer les 2 vis situées sur le dessus.

Visser VNU-BUMP sur ePS6 (utiliser uniquement la visserie fournie avec VNU-BUMP).

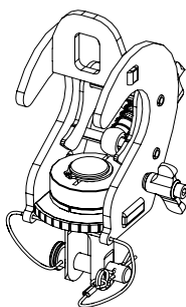
Serrer correctement.

Se référer à la fiche accessoire.



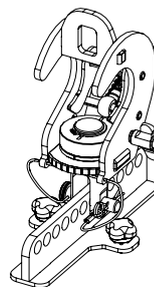
VNT-TCBRK3551

Truss Clamp Rotatif



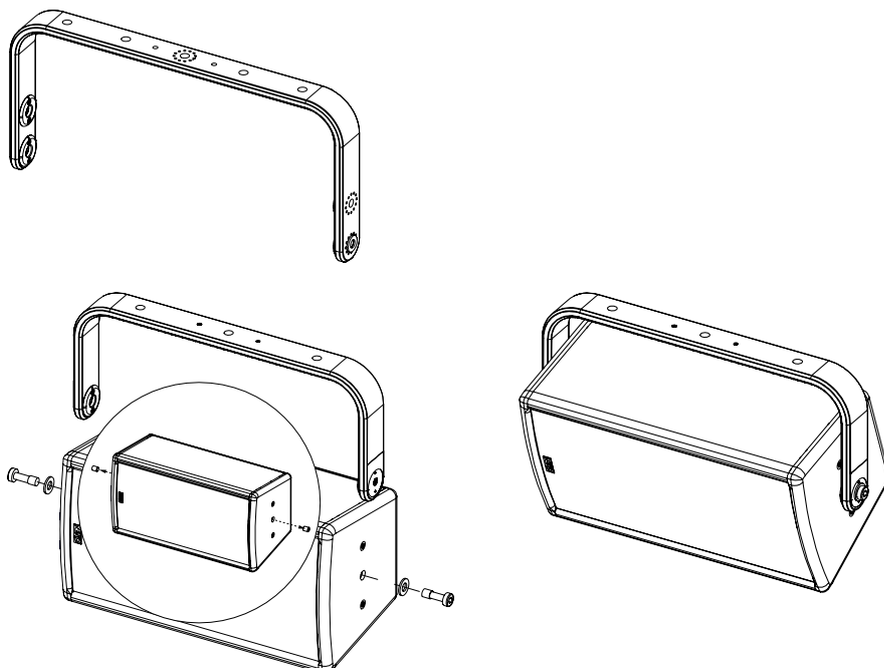
Placer VNT-TCBRK3551 sur VNU-BUMP à la position désirée.

Se référer à la fiche accessoire.



VNU-HBRK365

Lyre horizontale, utilisable avec :
 VNI-CLADAPT.
 VNI-WM200.
 VNU-PLADAPT.

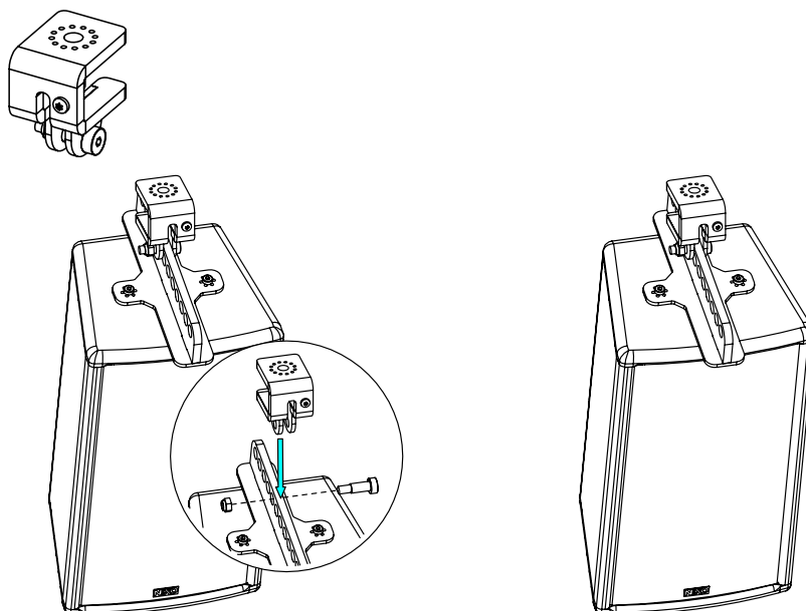


Retirer l'insert M10 de chaque côté.
 Placer HBRK365 sur ePS6, utiliser
 uniquement la visserie fournie.
 Serrer correctement.

Se référer à la fiche accessoire.

VNI-WMADAPT

Adaptateur

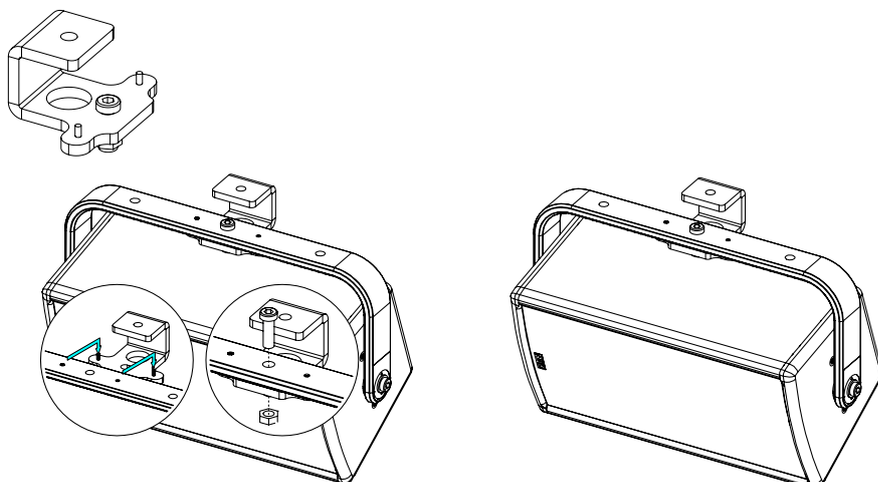


Placer VNI-WMADAPT sur VNU-BUMP,
 utiliser uniquement la visserie fournie.
 Serrer correctement.

Se référer à la fiche accessoire.

VNI-CLADAPT

Adaptateur plafond, utilisation avec
 VNI-HBRK365.



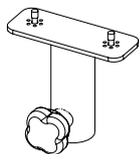
Fixer VNI-CLADAPT au plafond (visserie
 non fournie).
 Placer l'assemblage sur VNI-CLADAPT,
 utiliser les 2 guides. Fixer avec la visserie
 fournie avec VNI-CLADAPT.
 Serrer correctement.

Se référer à la fiche accessoire.

ACCESSOIRES

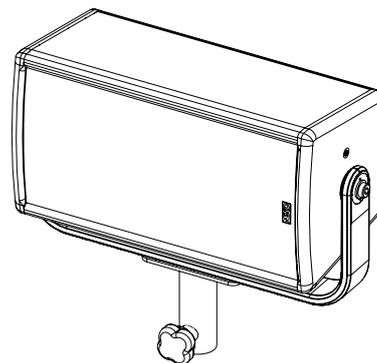
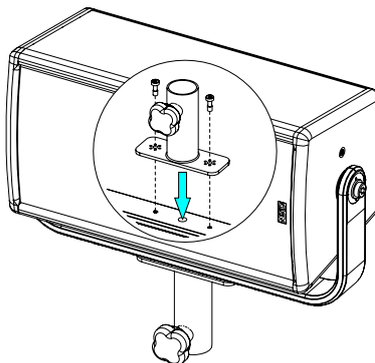
VNU-PLADAPT

Adaptateur pour pied d'enceinte, utilisation avec VNI-HBRK365.



Placer VNU-PLADAPT sur VNI-HBRK365.

Fixer avec la visserie fournie avec VNU-PLADAPT.
Serrer correctement.

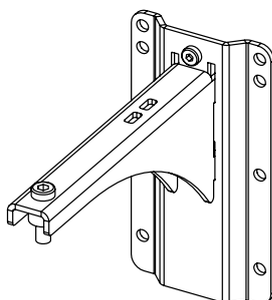


Se référer à la fiche accessoire.

VNI-WM200

Potence murale, utilisable avec VNI- WMADAPT / VNU-BUMP

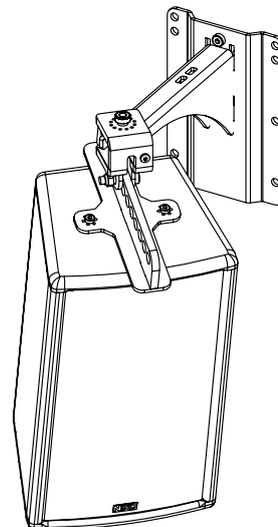
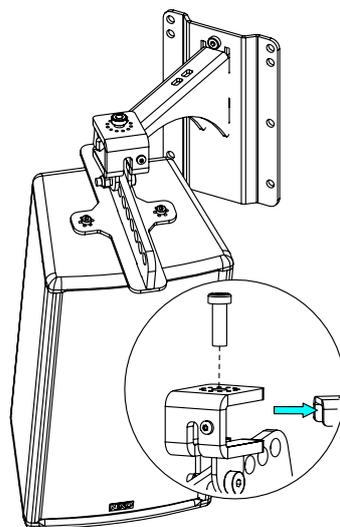
VNU-HBRK365



ePS6 / BUMP / WMADAPT

Placer l'assemblage sur VNI-WM200.
Utiliser la visserie fournie avec VNI-WM200.
Serrer correctement.

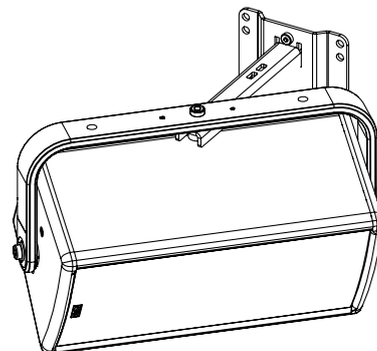
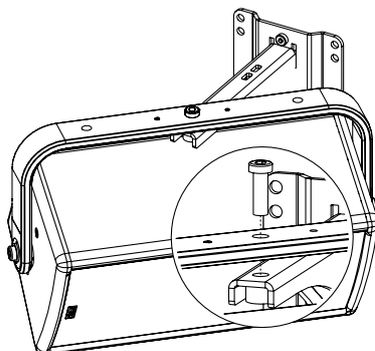
Se référer à la fiche accessoire.



ePS6 / HBRK365

Placer l'assemblage sur VNI-WM200.
Utiliser la visserie fournie avec VNI-WM200.
Serrer correctement.

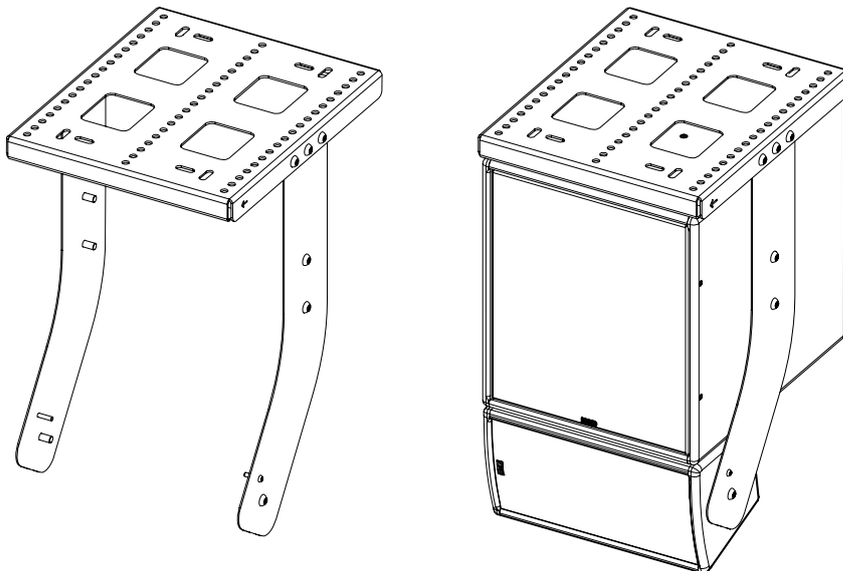
Se référer à la fiche accessoire.



VNI-VCPL365

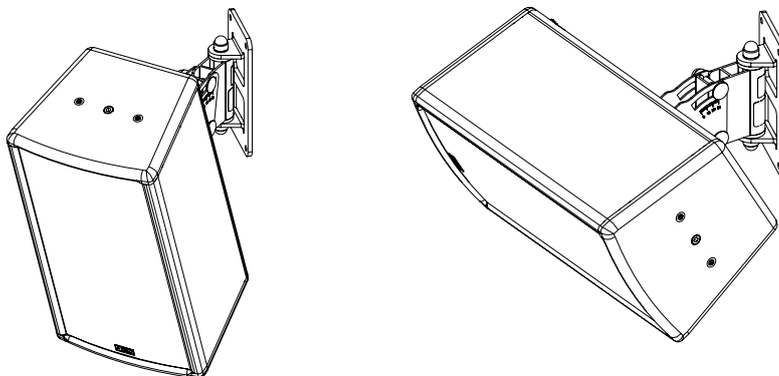
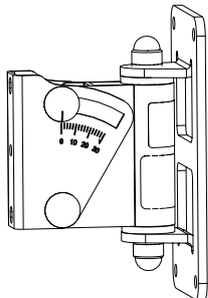
Coupleur ePS6 – eLS400 en position verticale.

Se référer à la fiche accessoire.



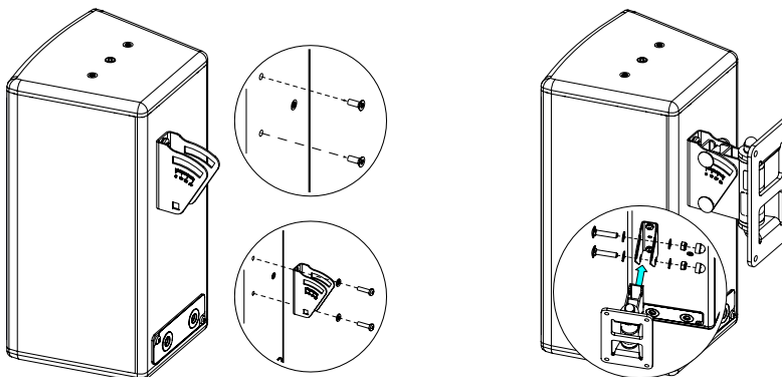
VNI-WM01

Adaptateur mural 15kg max



Retirer 2 des 3 vis de l'arrière.
 Fixer le support d'enceinte sur ePS6 (utiliser uniquement la visserie fournie avec ePS6).
 Présenter l'ensemble sur la platine murale.
 Fixer en serrant les vis de blocage.

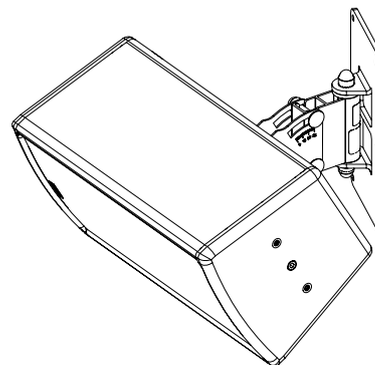
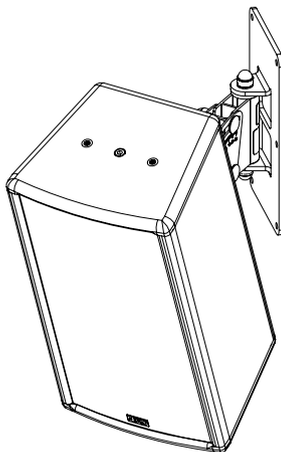
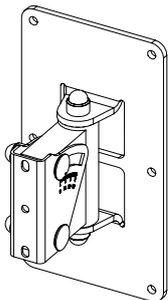
Se référer à la fiche accessoire.



ACCESSOIRES

VNI-WM02

Adaptateur mural 25kg max



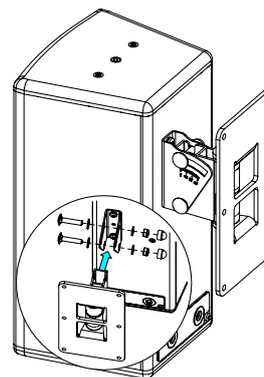
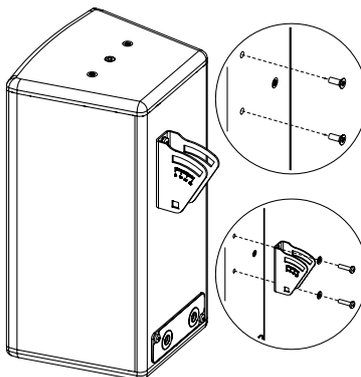
Retirer 2 des 3 vis de l'arrière.

Fixer le support d'enceinte sur ePS6 (utiliser uniquement la visserie fournie avec ePS6).

Présenter l'ensemble sur la platine murale.

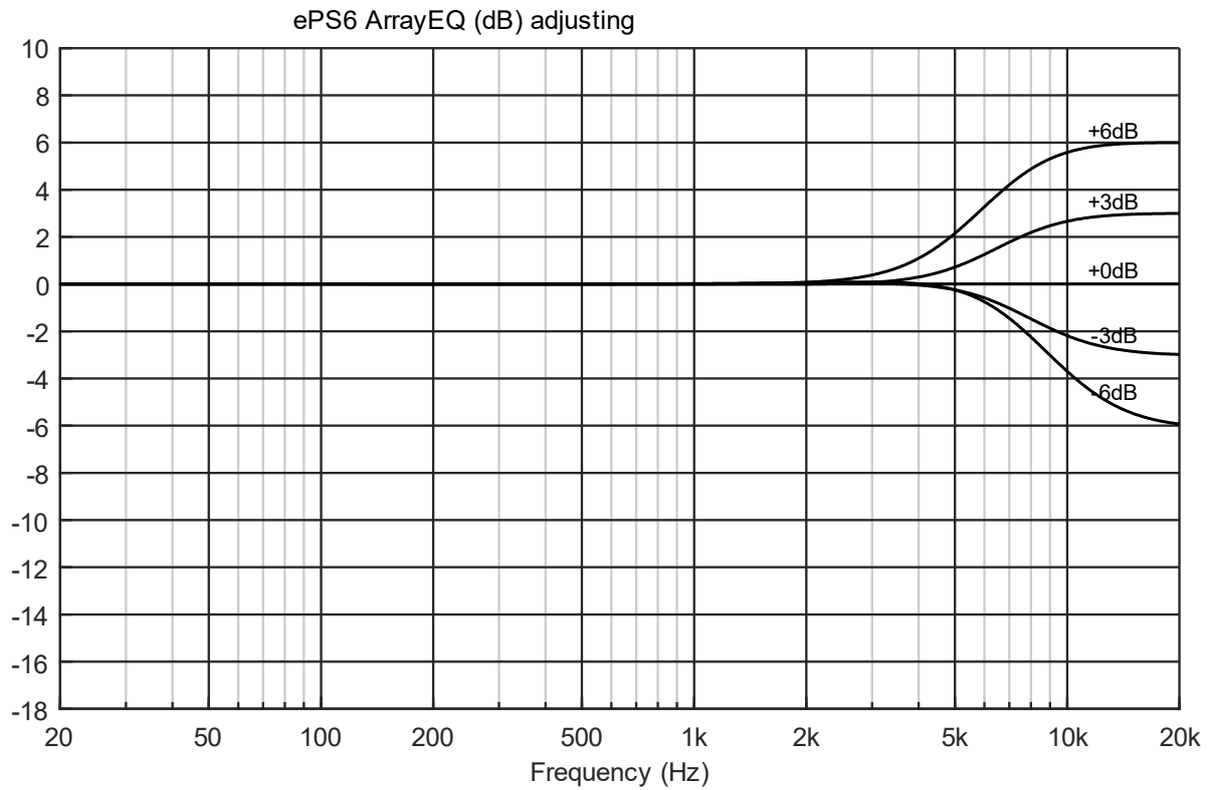
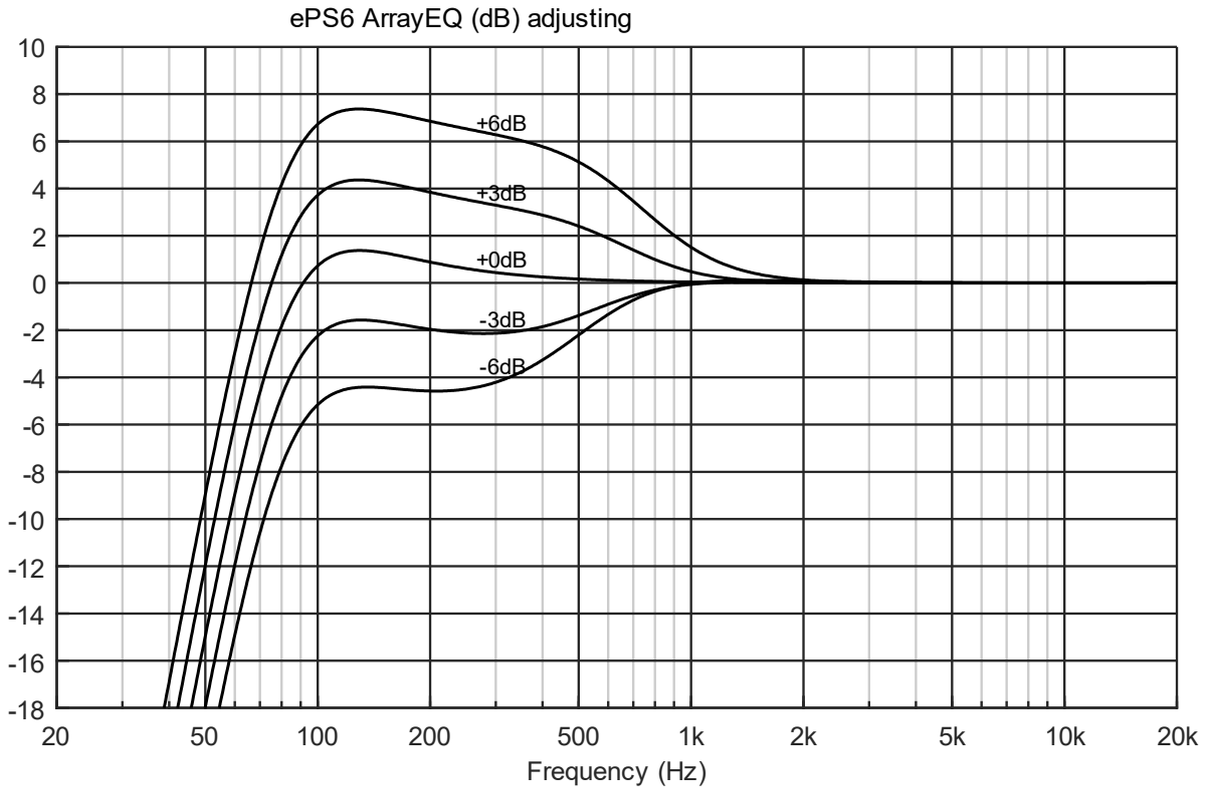
Fixer en serrant les vis de blocage.

Se référer à la fiche accessoire.



ARRAY EQ

L'ArrayEQ, permet d'ajuster la réponse en fréquence du système dans le bas de bande (voir courbes avec différentes valeurs d'ArrayEQ ci-dessous) :



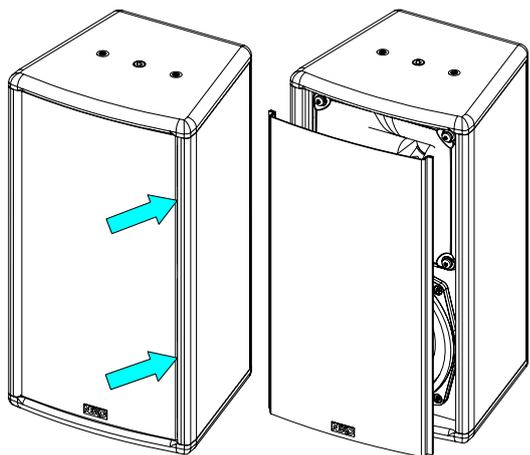
NOTE :

Les haut-parleurs et les grilles peuvent être renvoyés chez NEXO pour être recyclés.

Accès aux haut-parleurs

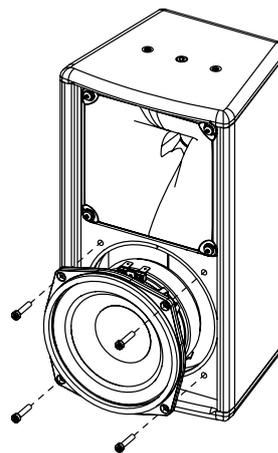
Placer un tournevis plat dans l'espace entre la grille et l'enceinte pour débloquer la grille.

Retirer la grille.



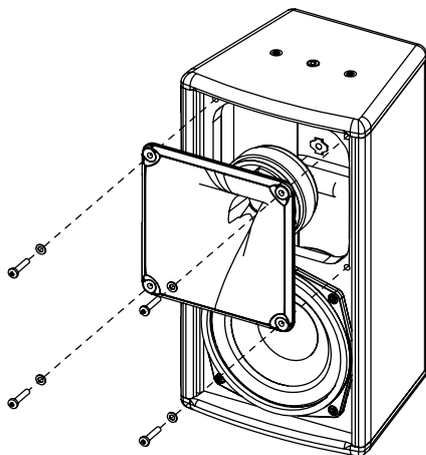
Retirer les 4 vis. Retirer le haut-parleur.

Couple de serrage : 3.5 Nm (encollage : Loctite 242)



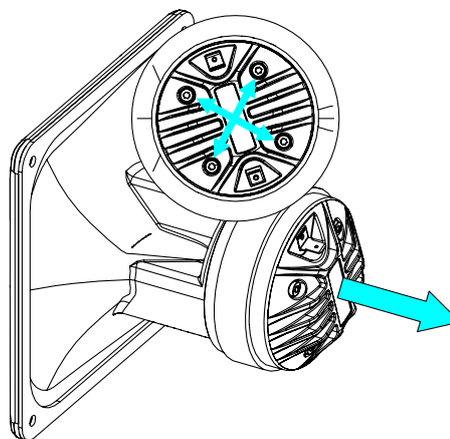
Retirer les 4 vis qui maintiennent le pavillon. Retirer l'ensemble du pavillon.

Couple de serrage : 2.5 Nm (encollage : Loctite 242)



Pour accéder au diaphragme HF, retirer les 4 vis.

Couple de serrage : 1.7 Nm

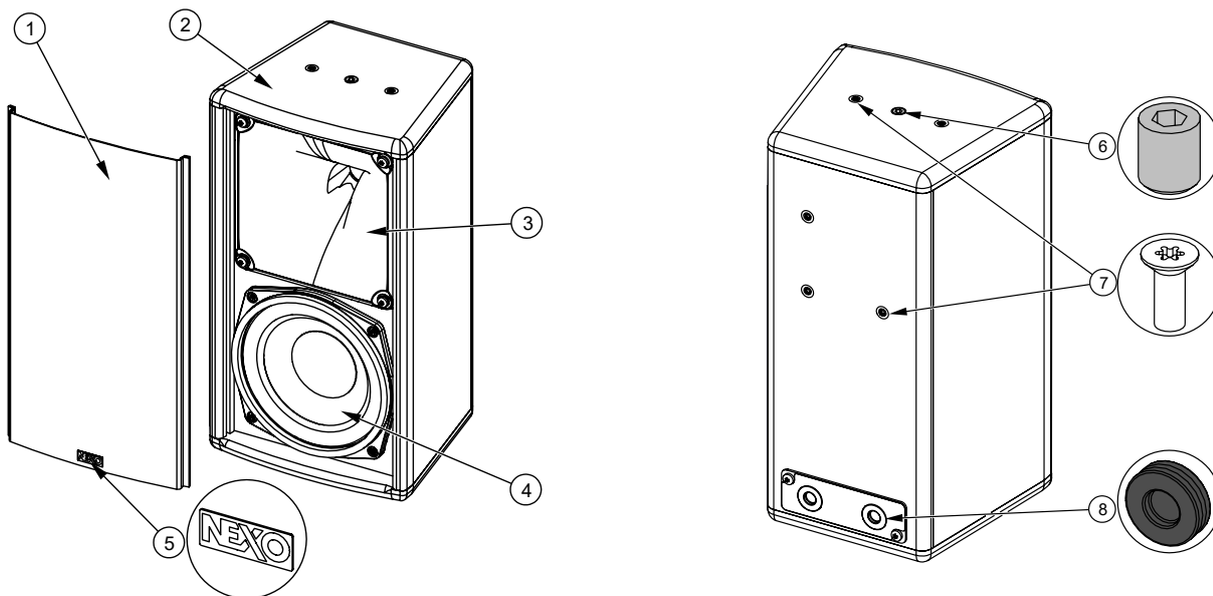


Remonter l'ensemble et remplacer la grille.

LF: rouge (+) / noir (-)

HF: orange (+) / gris (-)

Pièces détachées



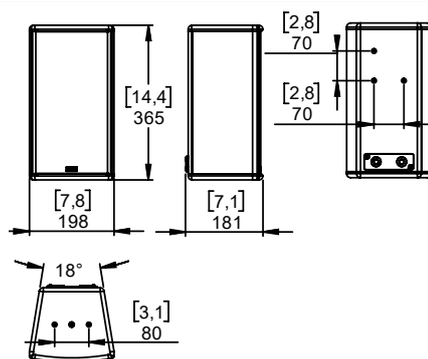
MARK	QUANTITY	REFERENCE	DESIGNATION
1	1	05EPS6-UA	ePS6 Complete grille Black
	1	05EPS6-UAPW	ePS6 Complete grille White
2	1	05EBEPS6	ePS6 Cabinet Black
	1	05EBEPS6-PW	ePS6 Cabinet White
3	1	05NH14-16R/K	HF diaphragm
4	1	05HPB6-44	HP 6" complete
	1	05HPB6-44R/K	Recone Kit 6"
5	1	05LOGNEXO3	Logo NEXO
6	2	05VXTSTHC1012N	HEADLESS Screw M10x12 Black (x10)
	2	05VXTSTHC1012	HEADLESS Screw M10x12 White (x10)
7	7	05VXTCFX616N	VXFX 6x16 Black (x10)
	7	05VXTCFX616	VXFX 6x16 White (x10)
8	2	05PASF-DG11	Grommet DG11 Ø15.5mm (x2)
	2	05PASF-DG11PW	Grommet DG11 White Ø15.5mm (x2)

SPECIFICATIONS TECHNIQUE**AVEC ELECTRONIQUE NEXO**

Modèle	ePS6
Réponse en fréquence (± 6 dB)	90 Hz – 20 kHz
SPL crête nominal (1m)	125 dB Peak
Tension de service	22 Vrms
Diffusion Verticale	+25°/-30°
Diffusion Horizontale	50° to 100° asymétrique
Fréquence de coupure	90, 120, 150 Hz
Impédance	8 ohms

CARACTERISTIQUES

Modèle	ePS6
Composants	LF 6" longue excursion 8 ohms HF 1.4" diaphragm – 8 Ohms
Matériau	Multiplis bouleau de Finlande 15mm
Finition	Peinture grainée noire ou blanche (autre RAL sur demande)
Grille	Tissu acoustique noir collé sur l'extérieur de la grille en acier traité.
Equipement	Inserts filetés 2x M6 et 1x M10 sur les 2 côtés permettant le montage d'accessoires. 3 Inserts M6 (entraxe de 70mm) à l'arrière pour le montage d'accessoires.
Connectique	2 paires (In/Out) de bornes à vis. Section de câble admissible de 0.75 mm ² à 3.31 mm ² (AWG 12 à 15). Diamètre de câble maximal de 11mm.
Poids	7.1 kg / 15.7 lb
Indice de Protection	IP55 avec IPCOV

Dimensions

NOTES

NEXO S.A.

Parc d'activité de la Dame Jeanne
F-60128 PLAILLY

Tel: +33 3 44 99 00 70

Fax: +33 3 44 99 00 30

E-mail: info@nexo.fr

nexo-sa.com

The logo for NEXO, featuring the word "NEXO" in a bold, black, sans-serif font. The letter "X" is stylized with a diagonal slash through it.