

# SÉRIE VIC

HAUT-PARLEURS DE PLAFOND
Haut-parleurs de plafond polyvalents



## **MODE D'EMPLOI**



## **SOMMAIRE**

1.	REMARQUE IMPORTANTE	ರ
2.	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3
3.	NOTE IMPORTANTE	5
4.	INTRODUCTION	5
	4.1 VIC6	5
	4.2 VIC6X	6
	4.3 VIC8	6
	4.4 VIC8X	6
	4.5 VICSB8	6
	4.6 VICSB8X	7
5.	CONNEXIONS DES CÂBLES	7
	5.1. RACCORDEMENTS DU BOÎTIER ARRIÈRE	8
6.	EMPLACEMENT ET MONTAGE	9
7.	PEINTURE	10
8	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	11



## 1. REMARQUE IMPORTANTE







WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN

AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



Le symbole d'éclair à tête de flèche dans un triangle équilatéral sert à prévenir l'utilisateur de la présence dans l'enceinte du produit d'une « tension dangereuse » non isolée d'une grandeur suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral sert à prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et de maintenance (entretien) dans les documents accompagnant l'appareil.

AVERTISSEMENT (le cas échéant): les bornes marquées du symbole « 2 » peuvent véhiculer un courant d'une grandeur suffisante pour constituer un risque d'électrocution. Le câblage externe branché aux bornes doit être installé par une personne formée à cet effet ou des câbles ou cordons prêts à l'emploi doivent être utilisés.

**AVERTISSEMENT**: pour réduire le risque d'incendie et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

**AVERTISSEMENT :** un appareil à construction de Classe I doit être branché à une prise secteur avec fiche de terre.

## 2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- **1.** Lisez ces instructions.
- **2.** Conservez ces instructions.
- **3.** Tenez compte de tous les avertissements.
- 4. Suivez toutes les instructions
- 5. N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.
- **6.** Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- **7.** Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.



- 8. Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) dégageant de la chaleur.
- 9. Ne neutralisez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de terre. Une fiche polarisée a deux broches, l'une plus large que l'autre. Une fiche de terre a deux broches identiques et une troisième broche pour la mise à la terre. La broche plus large ou la troisième broche servent à votre sécurité. Si la fiche fournie n'entre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
- **10.** Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur, et du point de sortie de l'appareil.
- 11. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée.
- 13. Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé.
- **14.** Déconnexion du secteur : l'interrupteur POWER coupe les fonctions et les voyants de l'appareil, mais la déconnexion électrique totale s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur. C'est la raison pour laquelle vous devez toujours y avoir facilement accès.
- **15.** L'appareil est relié à une prise de courant avec mise à la terre au moyen d'un cordon d'alimentation.
- 16. Les informations de marquage se trouvent sous l'appareil.
- 17. L'appareil ne doit pas être exposé à des ruissellements d'eau ni à des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ne doit être placé sur lui.



**AVERTISSEMENT:** ce produit ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets ménagers non triés. Rapportez-le au centre de traitement des déchets électriques et électroniques le plus proche.

**NEEC AUDIO BARCELONA, S.L.** décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient être causés aux personnes, animaux ou objets suite au non-respect des avertissements ci-dessus.



#### 3. NOTE IMPORTANTE

Merci d'avoir choisi nos haut-parleurs de plafond polyvalents de la série VIC!

Il est TRÈS IMPORTANT de lire attentivement ce mode d'emploi et d'en comprendre parfaitement le contenu avant toute connexion afin de maximiser votre utilisation et de tirer les meilleures performances de cet équipement.

Pour garantir un fonctionnement optimal de cet appareil, nous vous recommandons de faire assurer sa maintenance par nos services techniques agréés.

Nos haut-parleurs de la **série VIC** bénéficient d'une **garantie de 1 an**.

#### 4. INTRODUCTION

La gamme VIC de haut-parleurs de plafond Ecler se caractérise par des composants soigneusement sélectionnés dans un design convivial qui recherche la rapidité et la polyvalence d'installation quelle que soit la surface, tout en maintenant une excellente qualité sonore.

L'ajout d'un transformateur dans tous les modèles permet une polyvalence maximale par la possibilité d'une utilisation intuitive, en basse impédance et en ligne 100 V/70 V.

Les transducteurs utilisés pour la reproduction des fréquences basses et moyennes sont en polypropylène afin d'assurer une excellente stabilité du composant dans le temps et de le protéger de facteurs environnementaux tels que chaleur et humidité.

La série VIC comprend 6 modèles : VIC6, VIC6X, VIC8, VIC8X, VICSB8 et VICSB8X. Tous sont fournis par paires. Leurs caractéristiques techniques sont décrites ci-dessous :

#### 4.1 VIC6

- Haut-parleur 2 voies pour faux plafond
- Woofer de 6,5" (16,5 cm) en polypropylène
- Tweeter de 0,5" (12,7 mm) oriantable
- Puissance de sortie de 40 W RMS sous 8  $\Omega$
- Connexion en ligne 100 V/70 V: 40 / 20 / 10 / 5 / 2,5 W
- Sensibilité (1 W à 1 m) : 89 dB SPL
- Dimensions (Ø x P): 232 x 105 mm
- Poids: 1,8 kg



### 4.2 VIC6X

- Haut-parleur VIC6 avec boîtier arrière en plastique inclus
- Comprend des accroches pour pont de montage en faux-plafond
- Sélecteur de puissance pour ligne 100 V/70 V : 40 / 20 / 10 / 5 / 2,5 W
- Dimensions (Ø x P) : 232 x 170 mm
- Poids: 2,3 kg

#### 4.3 VIC8

- Haut-parleur 2 voies pour faux plafond
- Woofer de 8" (20,3 cm) en polypropylène
- Tweeter de 0,5" (12,7 mm) orientable
- Puissance de sortie de 60 W RMS sous 8  $\Omega$
- Connexion en ligne 100 V/70 V: 60 /30 /15 /7,5 / 3,75 W
- Sensibilité (1 W à 1 m) : 88 dB SPL
- Dimensions (Ø x P) : 282 x 115 mm
- Poids: 2,3 kg

#### **4.4 VIC8X**

- Haut-parleur VIC8 avec boîtier arrière en plastique inclus
- Comprend des accroches pour pont de montage en faux-plafond
- Sélecteur de puissance pour ligne 100 V/70 V : 60 /30 /15 /7,5 / 3,75 W
- Dimensions (Ø x P) : 282 x 200 mm
- Poids: 3,1 kg

### **4.5 VICSB8**

- Caisson de basses pour faux plafond
- Woofer de 8" (20,3 cm) en polypropylène
- Puissance de sortie de 80 W RMS sous 8  $\Omega$
- Connexion en ligne 100 V/70 V: 60 / 30 / 15 / 7,5 / 3,75 W
- Sensibilité (1 W à 1 m) : 87 dB SPL
- Filtre répartiteur (crossover) inclus
- Dimensions (Ø x P) : 282 x 135 mm
- Poids: 3,2 kg



#### 4.6 VICSB8X

• Caisson de basses VICSB8 avec boîtier arrière en plastique inclus

• Comprend des accroches pour pont de montage en faux-plafond

Sélecteur de puissance pour ligne 100 V/70 V : 60 / 30 / 15 / 7,5 / 3,75 W

• Dimensions (Ø x P) : 282 x 200 mm

• Poids: 3,9 kg

Chaque modèle de la série est équipé à l'avant d'une grille de protection circulaire à peindre qui peut être montée à l'aide d'aimants et démontée à l'aide du crochet fourni. Veillez à ne pas endommager le haut-parleur lors du retrait du rack.

Deux accessoires sont disponibles en option pour la série VIC :

• AVICSG : grille carrée à fixation magnétique. Compatible avec tous les modèles.

• AVICCAN6L / AVICCAN8L : boîtier arrière de 6" ou 8" à profil mince, compatible respectivement avec les VIC6 et VIC8/VICSB8.

## 5. CONNEXIONS DES CÂBLES

Les bornes de connexion des VIC6, VIC8 et VICSB8 sont de type bornier pour câble dénudé. Raccordez les câbles comme suit selon l'impédance de sortie de l'amplificateur :

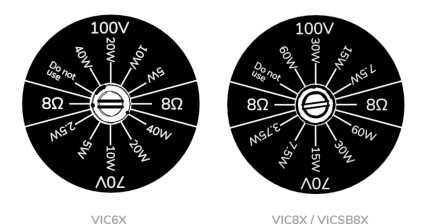
• Haute impédance : entre la borne grise (commune) et une des autres bornes, selon la puissance désirée :

	VIC6		VIC8 et VICSB8		
	70 V	100 V	70 V	100 V	
Marron	40 W	Non	60 W	Non	
		disponible		disponible	
Blanc	20 W	40 W	30 W	60 W	
Vert	10 W	20 W	15 W	30 W	
Bleu	5 W	10 W	7,5 W	15 W	
Jaune	2,5 W	5 W	3,75 W	7,5 W	

• Basse impédance (8  $\Omega$ ) : entre les bornes noire et blanche (négatif et positif)

Pour les VIC6X, VIC8X et VICSB8X, les borniers disponibles sur le boîtier arrière sont de type à pince pour câble dénudé. Après connexion, il suffit de choisir avec un tournevis plat le mode de fonctionnement et la puissance de l'unité sur le sélecteur.





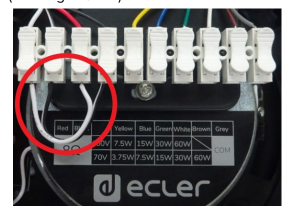
La gamme VIC est fournie en standard avec son sélecteur en position  $100\,\text{V}/70\,\text{V}$ . Si vous connectez accidentellement le système à une basse impédance de  $8\Omega$ , cela n'endommagera pas le haut-parleur mais cela dégradera grandement ses performances. Si vous connectez le haut-parleur à un réseau en  $100\,\text{V}/70\,\text{V}$  avec un réglage en position  $8\,\Omega$ , il sera gravement endommagé.

**Note :** si le haut-parleur est utilisé dans des installations en 70 V, les puissances seront réduites de moitié par rapport à celles indiquées sur le sélecteur pour la position 100 V. Dans le cas d'installations en 50 V, elles seront réduites au quart.

## 5.1. RACCORDEMENTS DU BOÎTIER ARRIÈRE

Pour connecter l'AVICCAN6L et l'AVICCAN8L (boîtier arrière optionnel), procédez comme suit :

1. Débranchez les fils noir et blanc du haut-parleur VIC qui connectent la sortie du transformateur (fils rouge et noir) aux borniers de connexion en  $8\,\Omega$ .





2. Connectez les câbles de l'AVICCAN aux borniers de connexion du haut-parleur, chacun avec sa couleur correspondante. Les deux câbles les plus courts (noir et blanc) correspondent à la connexion en  $8\,\Omega$ .



#### 6. EMPLACEMENT ET MONTAGE

L'installation de chaque unité s'effectue facilement à l'aide des 4 languettes rotatives intégrées.

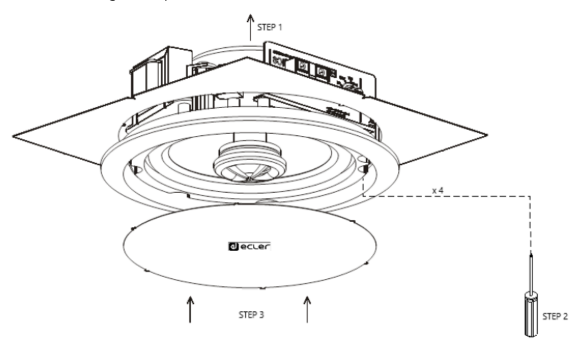
Pour l'installation correcte du produit, il est nécessaire de prévoir la réalisation de trous circulaires aux endroits destinés à son montage ainsi que le câblage approprié pour chaque unité.

Vous trouverez ci-dessous les étapes à suivre pour une installation correcte :

- 1. Retirez la grille de protection de l'unité à l'aide du crochet fourni.
- 2. Faites un trou circulaire dans le faux plafond. Pour vous faciliter la tâche, un gabarit de découpe/peinture est fourni avec chaque unité. Après séparation en deux parties, la partie externe peut être utilisée comme gabarit pour marquer le trou dans le plafond, tandis que le disque interne peut être utilisé pour protéger le cône du haut-parleur si vous souhaitez peindre la partie plastique dans une autre couleur.
- 3. Raccordez les câbles existants de l'installation avec l'unité au moyen des borniers ou des pinces de fixation.
- 4. Insérez le haut-parleur dans le trou percé. Maintenez l'unité d'une main et insérez-la en position en veillant à ce que les 4 languettes rotatives soient en position rétractée.
- 5. Serrez chacune des 4 vis accessibles en face avant de l'unité. Le haut-parleur sera alors fixé en position finale.
- 6. Orientez le tweeter dans la direction souhaitée.



## 7. Placez la grille de protection.



### 7. PEINTURE

La série VIC est prête à être peinte, de façon à pouvoir être installée quels que soient les critères esthétiques de l'emplacement dans lequel elle doit être encastrée. La couleur disponible d'usine est le blanc, RAL 9010.

Il est recommandé de séparer la grille du haut-parleur et de les peindre séparément, en veillant à ne pas obstruer les petits trous de la grille. Utilisez des peintures appropriées séchant à l'air.



## 8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VIC6	VIC6X	VIC8	VIC8X	VICSB8	VICSB8X
Nominal low impedance	v. 8		v. 8		v. 8	
RMS power	40	W	60W		80W	
100V Transformer Taps	40 / 20 / 15 / 10 / 5W		60/30/10/15/7,5W		60/30/10/15/7,5W	
70V Transformer Taps	40 / 20 / 10 / 5 / 2,5W		60 / 30 / 15 / 7,5 / 3,75W		60 / 30 / 15 / 7,5 / 3,75W	
Frequency response	50Hz – 20kHz		35Hz – 20kHz		35Hz – 2kHz (with crossover)	
Sensibilité (1 W à 1 m) :	89dB		88dB		87dB	
External diameter	232mm		282mm		282mm	
Internal diameter	205mm		245mm		245mm	
Recommended cut out diameter	206mm		246mm		246mm	
Required depth	108mm	170mm	115mm	200mm	135mm	200mm
Poids:	1,8kg	2,3kg	2,3kg	3,1kg	3,2kg	3,9 kg
Back Can	-	Yes	-	Yes	-	Yes
Tile bridge	-	Yes	-	Yes	-	Yes





Toutes les caractéristiques du produit sont susceptibles de varier en raison des tolérances de fabrication. **NEEC AUDIO BARCELONA S.L.** se réserve le droit d'apporter à la conception ou à la fabrication des modifications ou améliorations qui peuvent affecter les caractéristiques de ce produit.

Motors, 166-168 08038 Barcelone - Espagne - (+34) 932238403 | information@ecler.com www.ecler.com