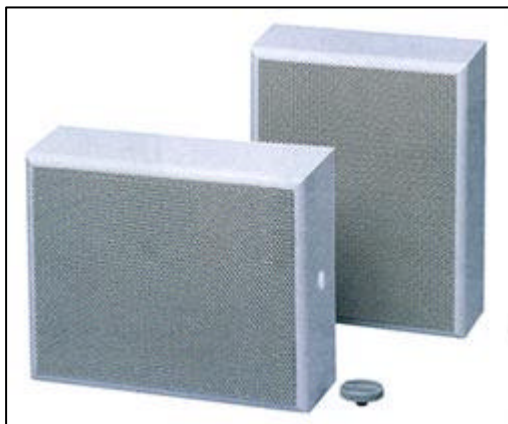


Haut-parleur boîtier pour montage apparent

Type BC-110C (R)
BC-120C (R)



Ce modèle comporte un châssis à 2 voies type coaxial. Un tweeter est intégré au centre de la membrane principale à très large bande.

Ce haut-parleur convient particulièrement bien aux besoins de sonorisation en relation avec la pression acoustique élevée pour une puissance maximale de 40 watts.

De plus, un transformateur de haute qualité assure une très bonne bande passant pour la parole et la musique.

Châssis double cône 2 voies



Avec ou sans réglage de volume

A considérer aussi les caractéristiques suivantes :

- Le montage est très facile. Il suffit d'enlever la grille de la face avant et les vis de fixation sont ainsi accessibles.
- Le boîtier en ABS est résistant aux coups et aux griffures. Il peut être peint si nécessaire.
- Le mode de montage de ce haut-parleur le protège contre les vols. Il peut être posé au mur ou au plafond.
- Dans le boîtier, il y a de la place disponible pour le montage éventuel de relais etc.

Ce type de haut-parleur est souvent adopté pour la sonorisation des salles de classe lorsqu'il est impossible de prévoir un montage encastré. Il s'utilise aussi avec succès pour la diffusion de musique de fond et des messages publicitaires dans les supermarchés. La pression acoustique importante et une large bande passante en font un diffuseur très apprécié.

Caractéristiques

	BC-110C(R)	BC-120C(R)
Puissance nominale (musique)	10W (40W)	20W (40W)
Adaptation 100V	10-5-2,5W	20-10-5W
Réponse en fréquence	50-20'000Hz	50-20'000Hz
Niveau de pression acoustique (1W, 1m)	102 - 92 dB	104 - 92 dB
Châssis HP 2 voies		
impédance	8 Ohms	8 Ohms
dimension (mm)	Ø165	Ø165
Dimensions H x L x P (mm)	250 x 200 x 85	250 x 200 x 85
Poids	env. 1,8kg	env. 1,9kg
Couleur de corps / grille	Blanc	Blanc