



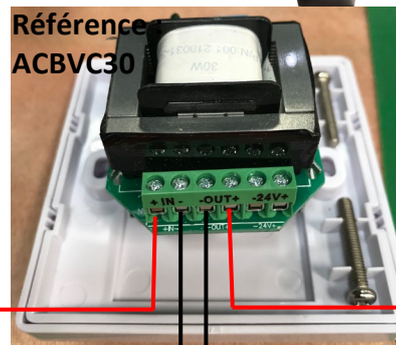
Description

ACBVC30 est un atténuateur 30 Watts /100V. Il permet de contrôler le volume d'une ligne de haut-parleurs d'une puissance maximum de 30 W en ligne 100V.

Cet atténuateur est équipé d'un transformateur permettant une atténuation sur 4 paliers et une position OFF.

Raccordement

Référence :
ACBAM30USB



Haut-parleur encastré
Référence : ACBCT5M



Haut-parleur sailli
Référence :
ACBCC5R



+ IN
IN -
OUT +
OUT -

Puissance ligne haut-parleurs max : 30W-100V

REF : ACBVC30

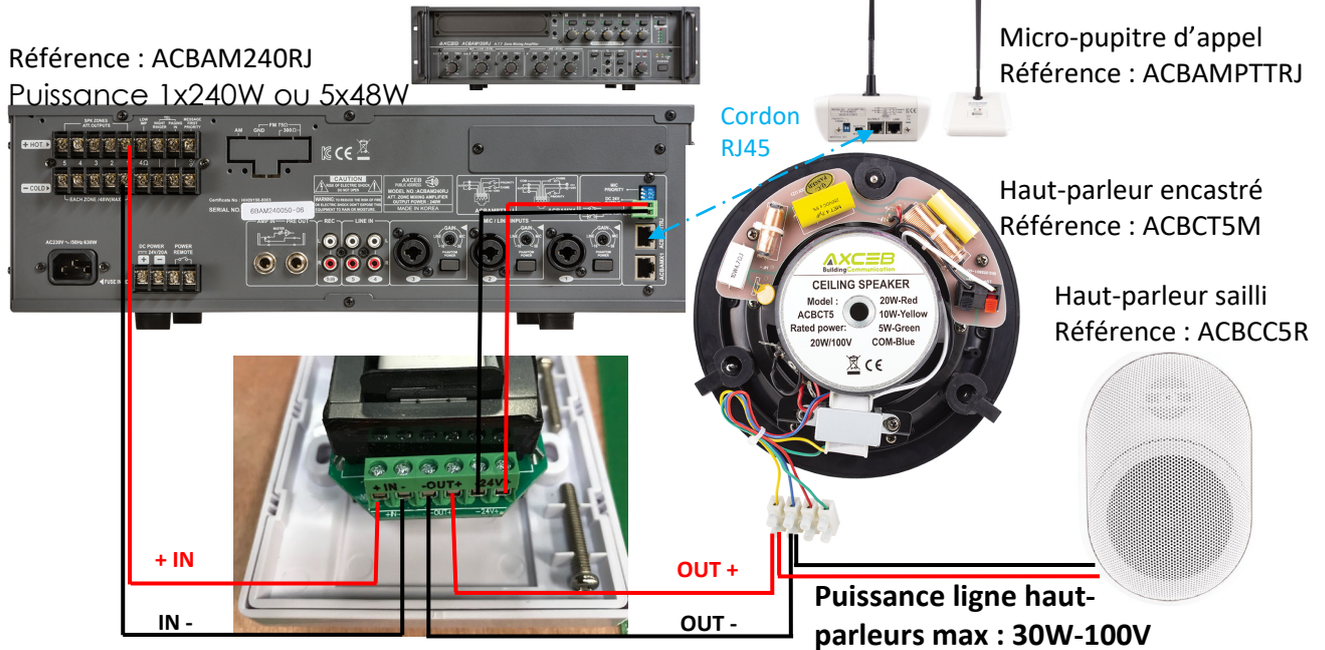
Atténuateur 30 Watts /100V

Raccordement avec +24V

Le câblage du **+24V** s'effectue uniquement lorsque l'atténuateur a besoin d'être forcé en cas de prise de parole via le micro-pupitre optionnel Référence : ACBAMPTTRJ. Cette fonction est activée lors du raccordement et de l'annonce effectuée via le micro-pupitre Référence : ACBAMPTTRJ.

Le **+24V** se raccorde uniquement sur les modèles d'amplificateurs cité ci-dessous :
Références : ACBAM120RJ, ACBAM240RJ et ACBAM480.

Référence : ACBAM240RJ
Puissance 1x240W ou 5x48W



Caractéristiques

Données techniques	
Tension de sortie :	100V
Paliers d'atténuation :	4 paliers (3dB par palier) + OFF
Construction	
Dimensions (L x h x P) mm :	87mm x 87mm x 60mm
Matériaux :	ABS
Couleur :	Blanc
Poids :	300g
Accessoires de montage :	Boitier encastrement Réf : ACBAMBOX / Boitier sailli Réf : WP8686PR9003

Information de commande

Référence	Désignation	Conditionnement
ACBVC30	Atténuateur 30 Watts /100V	A l'unité