

Palmer MI PDI 06 L16 - Atténuateur de Puissance 16 Ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PDI06L16



Palmer MI PDI 06 L16 - Atténuateur de Puissance 16 Ohms

Atténuateur de puissance Palmer ? Contrôlez le volume sonore de votre amplificateur de guitare.

Le PDI06 est un atténuateur de puissance pour les applications Live. Il se place entre la sortie de l'amplificateur de puissance et le baffle. Il permet de bénéficier de toute l'intensité de la distorsion de votre amplificateur à lampes, sans pour autant devoir générer de niveaux sonores élevés. Le niveau sonore peut être ainsi réduit selon 6 valeurs, de 100% à 18%, ce qui peut être très pratique, sur scène comme en salle de répétition. Une position supplémentaire permet de couper complètement le haut-parleur ; le PDI06 travaille alors comme LOAD-BOX (boîtier de charge) et dissipe toute la puissance électrique générée par l'amplificateur.

Ce mode de fonctionnement est très pratique si vous désirez envoyer la sortie ligne de l'amplificateur (qui dispose d'une émulation de haut-parleur) directement dans la table de mixage, sans générer de bruit dans le local d'enregistrement. Le PDI 06 offre une entrée pour le signal au niveau haut-parleur issu de l'amplificateur et deux sorties pour le branchement de baffles.

L'impédance nominale du baffle (ou l'impédance résultante des baffles) doit correspondre à la valeur spécifiée sur le PDI 06. Un PDI 06, réglé en position 8 Ohms, peut gérer sur ses sorties un baffle de 8 Ohms, ou deux baffles de 16 Ohms branchés en parallèle (la version 16 Ohms ne possède qu'une seule sortie). La sortie de l'amplificateur (à lampes) est aussi réglée sur 8 Ohms.

Packaging :			
Dimensions produit :	220mm	Poids : 2Kg	EAN : 4049521118852

