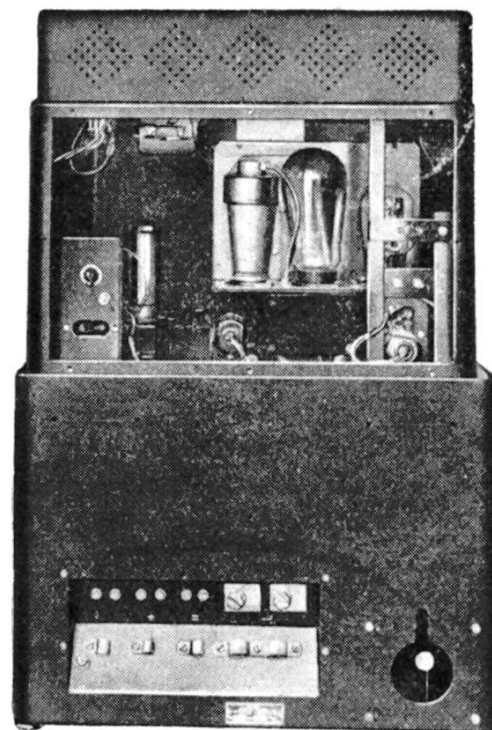


ENSEMBLE AMPLIFICATEUR

pour voitures

TYPE 3734/39

Industrie 3



Ces installations amplificatrices, créées spécialement pour être montées sur voitures dans des buts divers (Publicité, diffusion de réunions sportives, de discours, transmission d'ordres, propagande électorale, etc...), comprennent :

Un meuble PHILIPS type 3734/39 posé à la place du siège se trouvant à côté du conducteur ;

Un microphone PHILIPS type 4241, fixé au plafond de la voiture devant le conducteur ;

Un ou plusieurs haut-parleurs PHILIPS fixés sur le toit de la voiture ou dans la carrosserie, dont le type dépendra de la puissance de l'installation.

Le **meuble PHILIPS** comprend, à sa partie supérieure, un **coffret amplificateur type 3734** au-dessus duquel, et protégés par un couvercle, se trouvent : un tourne-disques électrique type à induction muni d'un arrêt automatique, un **pick-up PHILIPS** dernier modèle avec régulateur d'intensité sonore et un filtre de tonalité à plusieurs positions.

Ce coffret peut être équipé avec un amplificateur dont la puissance dépend de l'intensité sonore et de la portée désirées.

Le coffret amplificateur comportant

Un équipement de 10 W. modulés (châssis 3726) (classe A), est désigné sous le type 3735 ;

Un équipement de 20 W. modulés (châssis 3750) (classe A), est désigné sous le type 3736 ;

.....

15/10/34

Un équipement de 20 W. modulés (châssis 3755) (classe B), est désigné sous le type 3737.

Les combinaisons suivantes peuvent être réalisées :

Micro seul :

Phono seul ;

Micro et phono simultanément.

A la partie inférieure se trouve le **coffret commutatrice, type 3739**, séparé du coffret type 3734 par des bandes de caoutchouc-mousse, ce qui évite les transmissions de vibrations. Il est équipé avec une commutatrice de :

12/110 V.	dans le cas d'utilisation du châssis	10 watts modulés.
24/110 V.	» » des »	20 »

et d'un transformateur pour le microphone type 4241.

Sur la face avant de ce coffret, sont placés :

1° Le démarreur de la commutatrice ;

2° Le volume contrôle du microphone ;

3° Le fusible de protection.

La commutatrice sera alimentée par une batterie d'accumulateurs :

12 Volts, 120 A.H., dans le cas du meuble 3735 ;

24 Volts, 120 A.H., dans le cas des meubles 3736 et 3737.

Batterie chargée, soit à l'aide d'une dynamo spéciale, actionnée par le moteur de la voiture ou d'un **redresseur à tubes PHILIPS, type 1025 ou 1370**, suivant les cas.

Poids du meuble 3734/39 non compris châssis amplificateur : 50 kilos environ.

Encombrement, très réduit : $66,5 \times 45 \times 45$ centimètres.

Nous préconisons, dans le cas :

a) Du meuble 3735, l'emploi d'un haut-parleur à pavillon, type 2203/12 V. ou, dans le cas de carrosseries appropriées, d'un moteur type 2216 ou 2047 ;

b) Des meubles 3736 et 3737, l'emploi d'un haut-parleur 2203 ou d'un moteur 2047, ou encore de deux moteurs 2216.

Arguments de vente : voir page 3/l.

Tarifs : voir page 50/l.