
INSTALLATION

P H I L I P S

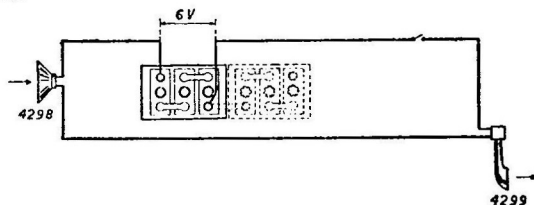
POUR LES SIGNAUX D'AUTOMOBILES

TYPE 4298/99

Cette installation Philips prévue pour l'amplification et la reproduction des signaux donnés par les automobilistes, se compose d'un micro type 4298 et d'un haut-parleur type 4299 destinés à être montés: le premier, à l'arrière de la voiture ou du camion, et le second, à côté du siège du chauffeur. De cette façon, les signaux donnés par les voitures suivantes, désirant doubler, sont amplifiés et entendus par le chauffeur.

Z.O.Z.

En montant le microphone, veiller à ce qu'il ne puisse pas être détérioré par la pénétration l'eau.



Relier le haut-parleur et le micro entre eux en intercalant l'accu de l'auto et un interrupteur unipolaire. Généralement on pourra employer le contact de sûreté de l'auto. Si l'accu avait une tension supérieure à 6 V, il faudrait faire une dérivation à l'aide d'une borne appropriée, car, en aucun cas, la tension ne doit dépasser cette valeur.

Ne pas oublier de couper le courant microphonique quand la voiture n'est pas en service.