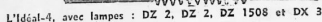


à lampes H.F.

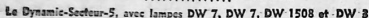
En cas de difficultés dans l'accrochage, ce qui est rare, modifier la valeur du condensateur de fuite, entre plaque détectrice et



Le condensateur de réaction est supprimé et remplacé par un potentiomètre de

Il n'y a pas de grandes modifications de câblage. Les broches « plaque » des supports de lampes H.F. deviennent des broches « grille-écran » (voir G2 lampes H.F. sur le schéma) et les connexions qui allaient précédemment à ces douilles iront rejoindre respectivement les deux sommets des lampes H.F. qu'on aura eu soin de blinder métalliquement. Les blindages en aluminium, qui sont vendus couramment dans le commerce, comportent une ouverture sur le dessus qui permet à la

l'emploi d'un présélecteur encombrant et coûteux, par conséquent inutile dans nos deux nouveaux systèmes.



1° Bien des appareils électriques à usages domestiques (aspirateurs, fers à repasser, ventilateurs, glacières, moteurs de machine à coudre, etc.), n'absorbent pas plus de 75 à 100 watts, mais ils provoquent, pour la plupart, des crachements dans les appareils de T.S.F. Le « Para-Para » est heureusement là pour supprimer tous ces bruits: il suffira simplement d'intercaler entre la prise de courant au secteur et l'appareil perturbateur le petit modèle n° 9. (voir notre N° 22), en reliant sa borne de masse à la terre. Les crépitements disparaîtront comme par enchantement. Le modèle n° 9, étant petit et léger, peut être transporté facilement et disposé en quelques secondes sur d'autres moteurs, à condition que