

LA RADIOTECHNIQUE

Capital de 55.000.000 de Francs
Société Anonyme
Siège Social: 79 Bd Beaumarchais PARIS
R.C. Seine N° 208.374 B

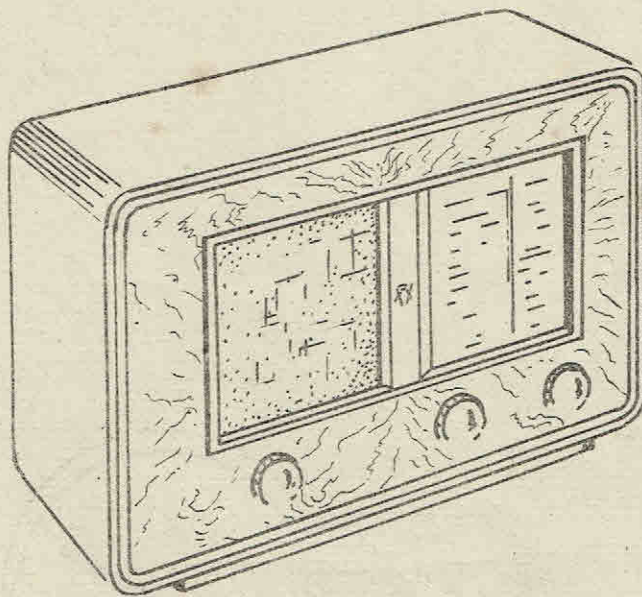
EXTRÊMEMENT CONFIDENTIEL
Exclusivement pour le "Service"
par les Revendeurs

RADIOOLA

DOCUMENTATION DE SERVICE

RECEPTEUR TYPE

RA.538.U



Alimentation sur courant continu ou alternatif 110-130V

Reproduction interdite

Un certain nombre de récepteurs du type RA 538 v a été équipé avec un cadran portant le N° de code : FK 903 39I.

En cas de remplacement, le cadran FK 903 39I étant épuisé, nous fournissons un autre cadran référence: FK 903 540.

L'étalonnage en longueur d'onde des deux cadrans est identique à l'exception de la graduation qui est inversée. Il faudra donc modifier de la façon suivante l'entraînement du C.V. d'après le schéma ci-dessous.

retourner la petite poulie N° 3,
 mouler le sertissage fixant l'axe de la poulie,
 retirer l'axe,
 introduire un nouvel axe, en sens inverse, dans la poulie,
 sertir l'axe sur le support du cadran, du même côté que l'ancien,
 suivant la figure N° 2.

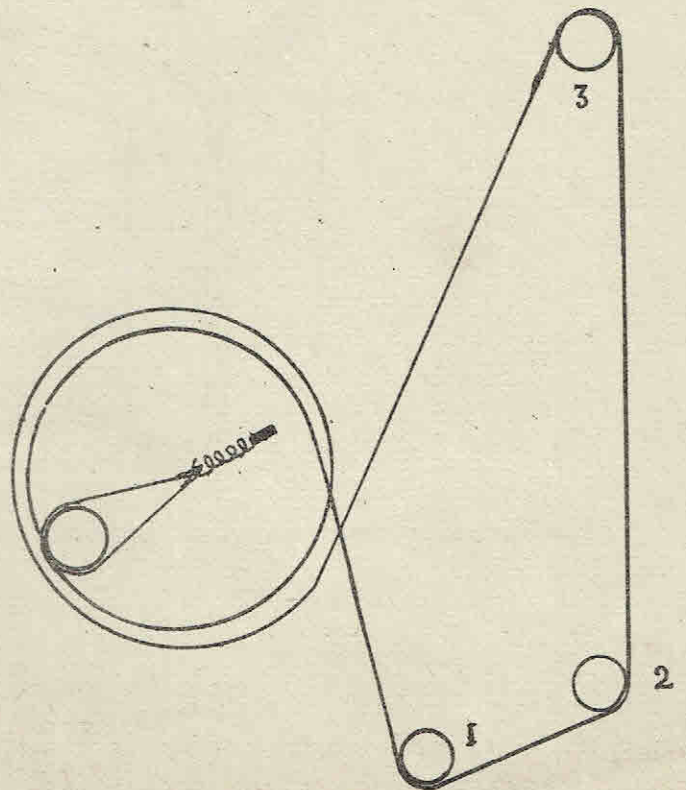
Le numéro de code de l'axe à remplacer est : FK 702 850.



FIG. I



FIG. II



Pour tous renseignements sur cet appareil, se reporter à la
Documentation-Service du Récepteur RA.138.U à l'exception des pièces suivantes:

Ebénisterie	FK.404.043
Panneau AR.	FK.404.190
Fond	FK.404.151
Bouton	FK.302.430
Baffle	FK.404.142
Cadre	FK.203.880
Support lampe de cadran	ES.875.202
Potentiomètre 0,5 Mgh	FK.502.140
Bloc	FK.810.800
Cadran	FK.903.391
Ressort de fixation du cadran	FK.903.380
Poulie 2	FK.103.000
Poulie 1	FK.101.973
Aiguille	FK.903.370
Embosson Radiola	28.710.220

Schema d'entrainement du C.V

longueur du cable = 75 m boucles comprises

