

Dégager le ressort 2кв12 du marteau de la sonnette et ensuite enlever l'écrou 2кв15 et l'axe 2кв14 du marteau en même temps que le marteau а2кв1к. Prendre la vis d'axe а65кв4 du couteau de contact en enlevant l'écrou 65кв5 et en vissant l'axe а65кв4 à travers l'écrou de distance а65кв3. Placer le marteau de sonnette sur la vis axe а65кв4 et fixer cette dernière dans le levier du marteau а2кв3к; assembler le couteau et l'écrou de distance а65кв3 sur l'axe et serrer le tout ensemble. La partie inférieure du couteau de cuivre а65кв9 sera placée dans le logement usiné du levier de marteau de sonnette. L'écrou 65кв5 et le ressort de marteau 2кв12 pourront maintenant être fixés. S'assurer que le couteau s'applique parfaitement contre les deux lames de contact placées dans la boîte lorsque le levier de marteau et le marteau sont à leur extrême position arrière. Si ceci n'est pas obtenu, soit le couteau ou une ou les deux lames de contact а63кв7 (ou а63кв8) devront être soigneusement cambrés, pour obtenir le résultat nécessaire. Placer le support de sonnette б1кв2 en position et engager le câble 85кв11 (ou 67кв9) dans la boîte 85кв15 (ou б63кв1) et fixer le couvercle 85кв16 (ou а63кв2).

Fixer la pince de câble 85кв12 (ou 67кв6) sur la partie inférieure de gauche (le clavier vu de l'arrière) de la base б1кв1. (En se servant de la vis 85кв13 ou 67кв7.)

Il sera nécessaire de percer et tarauder un trou pour recevoir cette vis. Fixer le câble 85кв11 (ou 67кв9) dans la pince 85кв12 (ou 67кв6), placer la lampe 85кв1 (ou 75кв1) dans sa douille, faire le raccord 85кв9 (ou 67кв1) avec la ligne de lumière et actionner le levier du marteau de sonnette, pour faire fonctionner le couteau de contact et s'assurer que la lampe s'allume à chaque fois que le couteau entre en contact avec les lames de la boîte.

APPAREIL 17KU

DISPOSITIF PERMETTANT D'ENREGISTRER 20 UNITÉS & DE COMPOSER DES TRAVAUX DE TONIC-SOL-FA

Il consiste en une échelle des ems spéciale divisée pour enregistrer chaque déplacement de dix unités de la roue d'unités au lieu de la division habituelle de neuf unités.