

ménagée dans le chapeau standard e46кв5; ceci est indiqué par une légère liberté des leviers (71кк19 et 71кк13). Si un réglage est nécessaire, la position de l'excentrique 71кк26 devra être modifiée pour que ces deux conditions soient obtenues.

APPAREIL a16KU & a16KU1

Cet appareil est destiné à donner un signal lumineux à l'extrémité de la ligne en addition au tintement usuel de la sonnette.

Il comprend une lampe électrique montée sur un support, une boîte contenant le couteau de contact fixé au support de sonnette, le câble nécessaire et la prise de courant pour raccorder à la ligne de lumière.

L'action de cet appareil est automatique et fonctionne conjointement avec le mécanisme de la sonnette.

Lors du montage sur le clavier, il sera nécessaire de percer et tarauder deux trous pour placer deux vis de 3/16" (32 filets au pouce) servant à fixer le support de lampe 85кв2 sur l'épaule de droite de la base б1ка1. La lampe signal 85кв1 (ou 75кв1) devra être placée juste derrière le cylindre moteur de droite a36кв1.

Détacher de la boîte des lames de contact 85кв15 (ou б63кв1) le câble 85кв11 (ou 67кв9) possédant la prise de courant, enfoncer la fourrure isolante 85кв14 (ou 67кв10) dans le trou de la base situé juste au-dessous du support de sonnette et passer le câble 85кв11 (ou 67кв9) à travers la fourrure isolante 85кв14 (ou 67кв10) en l'enfilant de dessous la base б1ка1.

Enlever le support de sonnette complet xalkв ainsi que la vis de fixation de la sonnette alkв12 qui sera mise provisoirement de côté, ainsi que son axe alkв10.

Enlever le couvercle a63кв2 de la boîte des lames de contact et placer cette boîte б63кв1к sur le support de sonnette б1кв2к dans une position horizontale normale et avec son ouverture pour le couteau de contact située sur le devant, fixer la boîte avec la grande vis a64кв1 et la courte a64кв3. La grande vis prend la place de la vis alkв12 qui a été enlevée. La sonnette et son axe seront placés sur cette vis dans leur position normale. On trouvera un trou dans le support б1кв2к pour recevoir la vis courte.