

Ein eingeschnittenes Schraubenloch ist zur Aufnahme dieser Schraube bereits vorhanden. Das Kabel 85KB11 (oder b67KB2) wird in die Schelle 85KB12 (oder 67KB6) gelegt und die Lampe 85KB1 (oder 75KB1) eingesetzt. Der Stecker 85KB9 (oder 67KB1) wird angeschlossen und der Glockenhammer mit dem Schaltmesser betätigt. Bei jedem Glockenanschlag soll jetzt in der Schaltdose ein Kontakt erfolgen und damit die Signallampe aufleuchten.

Sondervorrichtung 17KU

Musiknotensatz- oder 20-Einheiten-Formatskala

Diese Zusatzvorrichtung ermöglicht den Satz von Musiknoten auf dem Taster.

Sie besteht aus einer Spezialeinheitenskala, die so eingeteilt ist, daß je 10 statt 9 Einheiten registriert werden. Ein kleines Zahnrad (Zählrad), auf einem passenden Halter montiert, ist in Eingriff mit dem Einheitenrad. Dieses Zahnrad hat eingravierte Striche, von 10 zu 10 Zähnen gehend. Eine mit dem Zahnrad in Verbindung stehende Einheiten-skala erlaubt die Ablesung der Einheiten in der üblichen Weise.

Die Zusatzvorrichtung wird in folgender Weise am Taster angebracht:

Der Einheitenzeiger a4KB3 wird auf Null eingestellt. Ebenso muß die Einheitenskala b25KB1 auf Null stehen. Die zwei Schrauben a9KB3 werden ausgeschraubt und die Standardformskala e9KB1 weggenommen. Die Spezialskala b9KB1 wird an der Formatbahn b5KB1K angeschraubt. Auf die richtige Stellung der beidseitigen Federscheiben a9KB5 ist vor dem Festziehen der zwei Schrauben a9KB3 zu achten. Die Nullstellung der Skala b9KB1 muß mit dem Einheitenzeiger a4KB3 übereinstimmen.