

werden, die Exzenterbuchse 17KB11 etwas zu verändern, um beiden Bedingungen zu entsprechen.

## Sondervorrichtungen b16KU und b16KU1

### Elektrische Hilfssignalvorrichtung

Diese Vorrichtung ist dazu bestimmt, jeweils am Ende einer Zeile, zusätzlich zum Glockensignal, ein elektrisches Lichtsignal auszulösen.

Sie besteht aus einer elektrischen Lampe mit Halter, einer Schaltdose, die am Glockenkörper angebracht wird, sowie den zugehörigen Leitungen und Anschlüssen an das Stromnetz.

Die Vorrichtung tritt automatisch in Aktion und arbeitet in Verbindung mit dem Glockenmechanismus.

Um die Vorrichtung am Taster anzubringen, ist es nötig, oben an der rechten Seite des Tasters zwei Löcher für  $\frac{3}{16}$ "-Schrauben (32 Gang, Rechtsgewinde) zu bohren und zu schneiden, zum Anbringen des Lampenhalters 85KB2. Die Signallampe 85KB1 (oder 75KB1) wird sich dann genau hinter dem rechten Treibzylinder a36KB1 befinden.

Das Kabel 85KB11 (oder b67KB2) wird von der Schalt-dose 85KB15 (oder b63KB1) gelöst. Der Kabelisolator 85KB14 (oder 67KB10) wird nun in das Loch im Maschinenkörper (unterhalb der Glocke) gesteckt und das Kabel 85KB11 (oder b67KB2) durch den Isolator 85KB14 (oder 67KB10) von der Innenseite des Maschinenkörpers c1KA1 ausgeführt.

Der Glockenhalterteil Xa1KB wird abgenommen, die Glockenschraube a1KB12 ausgeschraubt und Glocke sowie Bolzen a1KB10 vorläufig beiseite gelegt.

Der Deckel der Schalt-dose a63KB2 wird weggenommen und die Schalt-dose b63KB1 oben am Glockenkörper b1KB2K