

## KE 650-2-2T

### Umrüstsatz Widerstandsleitung für die Beleuchtung des Ausgabefaches (ET Nr. 431368)

Bei Ausfall der Glühlampe in der Ausgabeeinheit fließt u.U. kurzzeitig ein sehr hoher Strom, der den TRIAC und auch andere Bauteile auf der Steuerplatine zerstören kann.

In diesem Fall können verschiedene Bauteile mit Dauerspannung versorgt werden, so daß Folgeschäden wahrscheinlich sind.

Ab ca. Februar 2001 wird in der Zuleitung zur Glühlampe eine Widerstandsleitung mit einem Widerstand von  $60 \Omega \pm 7\%$  eingeschleift.

Zum Nachrüsten dieser Widerstandsleitung ist das schwarze Kabel an der Fassung abzuziehen und mit der Kupplung der Widerstandsleitung zu verbinden. Das andere Ende dieser Leitung wird dann auf den freien Stecker der Fassung aufgesteckt.

**Grundsätzlich ist bei Instandsetzungen und auch bei Reparaturen an anderen Geräten eines Gebrauchers, der einen KE 650-2-T besitzt, dieser kleine Umbau vorzunehmen.**

