

KE 650-2-2T**Juego de reequipamiento línea de resistencia
para la iluminación del cajón de salida (N.º de rec. 431368)**

En caso de que falle la bombilla en la unidad de salida es posible que, dado el caso, fluya brevemente una corriente muy alta que destruye el TRIAC y otros elementos constructivos de la platina de mando. En tal caso puede ser que se alimente a diversos grupos constructivos con tensión permanente, de manera que es probable que resulten daños de ello.

Aproximadamente a partir de febrero del 2001 se conecta una línea de resistencia con una resistencia de $60 \Omega \pm 7\%$ en el conductor de alimentación de la bombilla.

Para montar esta línea de resistencia hay que sacar el cable negro del portalámparas y conectarlo con el acoplamiento de la línea de resistencia. El otro extremo de esta línea se conecta en la clavija enchufable libre del portalámparas.

Por principio hay que llevar a cabo esta pequeña remodelación siempre que se realicen trabajos de mantenimiento o reparaciones en otros aparatos de un cliente que posee una KE 650-2-T.

