

# **ANLEITUNG EPROM Tausch DDS<sup>®</sup>Türverschluß Zentrale**

## **Benötigtes Werkzeug:**

1. IC Puller = Ziehwerkzeug
2. IC Pinrichtgerät oder gerichtete neue EPROMS
3. Neues EPROM mit Programm

**Arbeiten nur mit antistatischen Geräten, Werkzeug und Hilfsmitteln ausführen.**

## **Vorgehensweise:**

1. SPS Spannungsversorgung abklemmen.  
Dazu den Stecker der Spannungsversorgung auf der obersten Rechnerplatine (5-polig mit 4 Anschlußdrähten) ziehen. Alle LED's auf dem Rechner sind unbeleuchtet.  
  
Die Türen sind jetzt alle verschlossen und können nur vom Tableau oder den Befehlsgeräten an der Tür, etc. geöffnet werden, wenn bereits vorher die Türanschlußplatine(-n) entsprechend programmiert wurden.
2. Altes EPROM entfernen.  
Hierzu mit dem Ziehwerkzeug vorsichtig das EPROM herausheben.
3. Neues EPROM einsetzen  
Hierzu das EPROM mit Hilfe des Pinrichtgeräts auf die EPROM-Fassung einstellen. Das EPROM seitenrichtig (Einbuchtung) auf die Fassung stecken und kontrollieren, ob alle Pin's richtig ausgerichtet sind. Danach das EPROM vorsichtig in die Fassung drücken.
4. SPS Spannungsversorgung anklemmen.  
Der Rechner startet wieder seinen Programmablauf automatisch. Bei einem Neustart wird grundsätzlich ein Sammelalarm ausgelöst. RESET-Taster auf dem Tableau 2x tasten. Programm läuft jetzt wieder gemäß Vorgabe und der Alarm ist zurückgestellt.

**KEMKE+Partner KG - DSS<sup>®</sup> Systemsicherheit**  
**Mozartstraße 20 A - D70180 Stuttgart**  
**Telf. 0711/60 55 56 - FAX 604 695**