

Austausch Programmierbaustein mts2000/02

1. Gehäusedeckel abnehmen
2. Alle Parameter notieren
3. Zyklen auslesen und im Prüfbuch mit Datum notieren (sind nach dem Austausch gelöscht)
4. Display und Uhr von der Steuerplatine entfernen (nur wenn vorhanden).
5. Platine (nicht unter Spannung) abziehen (siehe dazu BA Steuerung mts2000/02 Heft 1 Kap. 6.2 „Steuerung montieren“)
6. Platine auf sauberen und ebenen Untergrund legen.
7. Bevor Sie den Baustein entfernen, berühren Sie geerdetes Metall (z. B. Schutzkontakt einer Steckdose) um statische Aufladung auszugleichen.
8. Programmbaustein entfernen. Siehe dazu Bild 1 und 2.
Den Schraubendreher vorsichtig unter den Baustein schieben und durch leichtes hebeln lösen. **Diesen Vorgang beidseitig und vorsichtig durchführen. Die „Beinchen“ dürfen nicht verbogen werden.**

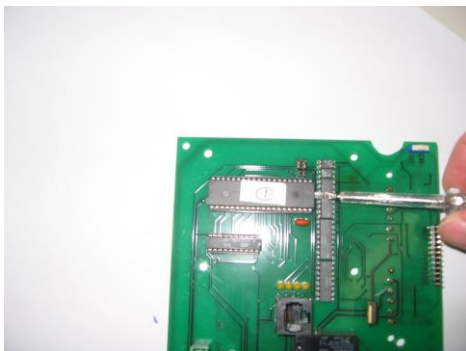


Bild 1

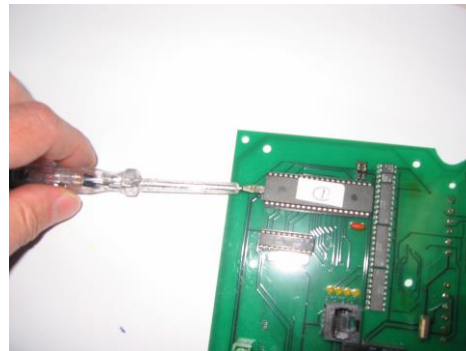


Bild 2

9. Den neuen Baustein aufstecken. Siehe dazu Bild 3 und 4.

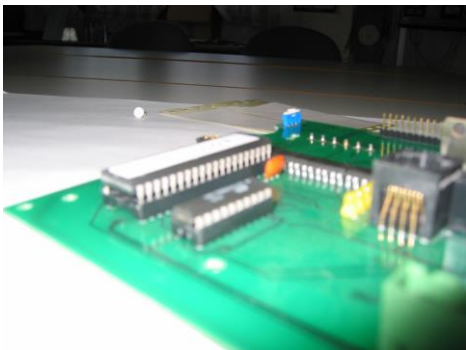


Bild 3

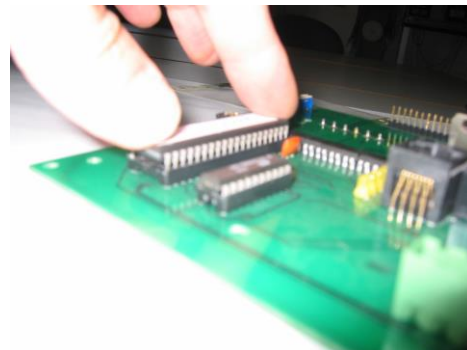


Bild 4

Achtung;

Auf dem Baustein befindet sich eine Markierung. Diese muss zur linken Seite der Platine zeigen.

Den Baustein nun vorsichtig auf den Sockel setzen. Die „Beinchen“ dürfen nicht verbogen sein und müssen auf der Aufnahme sitzen.

Wenn dies gewährleistet ist, den Baustein mit gleichmäßigen Druck auf den Sockel drücken.

10. Kontrollieren Sie den richtigen Sitz des Bausteins.

11. Bauen Sie die Steuerung wie beschrieben in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

12. Nehmen Sie die Steuerung in Betrieb.

13. Gehen Sie zum Menüpunkt „SERVICE“ und dort zum Parameter >VOREINSTELLUNG< und aktivieren die Voreinstellung des Herstellers (siehe dazu BA Steuerung mts2000/02 Heft 2 Kap. 2.1.5)

14. Stellen Sie die Parameter wie vorher ausgelesen wieder ein.

15. Überprüfen Sie alle Sicherheitseinrichtungen, Ampeln und Impulsgeber auf ihre Funktion

Meißner Toranlagen GmbH

Februar 2009