

Austauschanleitung

für ein Leistungsplatine, ÖKOtemp₄₀₀₀

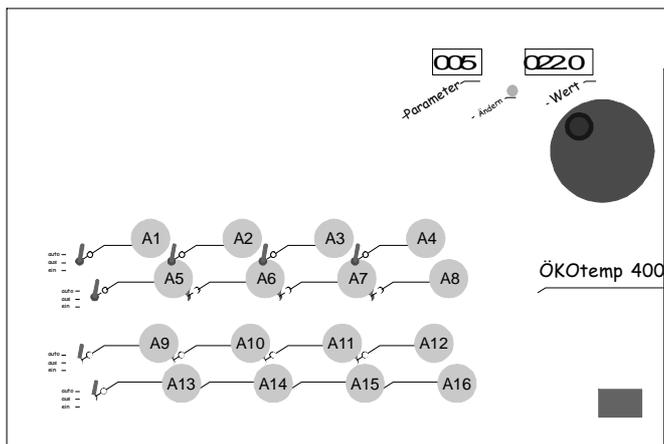
ACHTUNG SICHERHEITSHINWEISE

- **Vor** der Umrüstung ist dafür zu sorgen daß das Gerät **stromlos** ist. (Sicherung der Hausinstallation herausnehmen).
- Die Umrüstung darf nur durch eine **FACHKRAFT** vorgenommen werden.
- Es ist darauf zu achten, daß die Leitungsisolierungen der Anschlußleitungen nicht beschädigt werden da bei Berührung der blanken Leiter **LEBENSGEFAHR** besteht.



ACHTUNG SICHERHEITSHINWEISE

1. Schalten Sie das Gerät stromlos
2. Öffnen Sie den Klarsichtdeckel und lösen Sie die 4 Befestigungsschrauben der Frontplatte
3. Klappen Sie die Frontplatte vorsichtig nach unten und dabei achten Sie darauf, daß sich zunächst keine Kabelverbindungen lösen.
4. Um Schäden durch elektrostatische Aufladung zu vermeiden „erden“ Sie sich unbedingt von Zeit zu Zeit an einem mit „Erde“ verbundenen Gegenstand (z.B. Wasserrohr ...)
5. Bitte notieren Sie sich die Position der Ausgangsrelais A2..A16. Die FarbCodierung und die Position sind wichtig.
6. Lösen sie das Flachbandkabel von der Leistungsplatine. Ziehen Sie die defekte Leistungsplatine aus Ihren fünf schwarzen Halterungsstiften heraus (z.B. mit einer Flachzange die schwarzen Halterungen zusammendrücken und die Platine leicht heraus ziehen.). Die Platine wird somit auch aus den Ausgangsmodulen gezogen.
7. Setzen Sie die „neue“ Leistungsplatine vorsichtig nach Lageplan ein. Verbinden Sie das Flachbandkabel wieder mit der Leistungsplatine. Lösen Sie die Ausgangsrelais aus der „alten Leistungsplatine“ und stecken Sie diese an die identischen Plätze der neuen Leistungsplatine (A2..A16), je nach Bestückung.



A x = Ausgang Nr. x

8. Beachten Sie beim Einsetzen der Leistungsplatine, daß keine Anschluss-Pin's an den Ausgangsmodulen verbogen werden.
9. Befestigen Sie die Frontplatte mittels der 4 Befestigungsschrauben und schließen Sie das Gehäuse.
10. Nehmen Sie das Gerät erneut in Betrieb.

