

NACHRÜSTEN DES ZUSATZBOARDES FÜR DIE AUSGÄNGE 9 BIS 16

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. ZUSATZBOARD MONTIEREN

- Klarsichtdeckel öffnen und die 4 Befestigungsschrauben der Frontplatte entfernen.
- Frontplatte vorsichtig nach unten herausklappen und dabei achten daß sich keine Kabelverbindungen lösen.
- Zusatzboard mit den beigelegten Befestigungsschrauben im Gehäuse montieren (siehe Lageplan)
- 230V-Versorgungsleitungen (blau / schwarz) laut Lageplan mit dem Motherboard verbinden
- Flachbandkabel auf ST1 (Motherboard) stecken

1. FRONTPLATTE

- Mit einem scharfen Messer die fehlenden Durchbrüche in der Frontfolie herausschneiden.
- Mitgelieferte LED-Halterung von vorne durch die neu geschaffenen Durchbrüche stecken und mit dem Ring von hinten gegen Herausfallen sichern.

2. SCHALTERPLATINE MONTIEREN

- Schalterplatine durch die Frontplatte stecken und mit den Muttern befestigen.
- Kabelverbindung herstellen (Stecker „Schalterplatine unten“, Zusatzboard)

3. AUSGANGE BESTÜCKEN

- Drehzahlregler oder Relais in die entsprechende Relaissockel stecken (siehe Lageplan).

4. BETRIEB

- Frontplatte befestigen
- Gerät in Betrieb nehmen (SCHALTERSTELLUNGEN der neuen Platine kontrollieren)