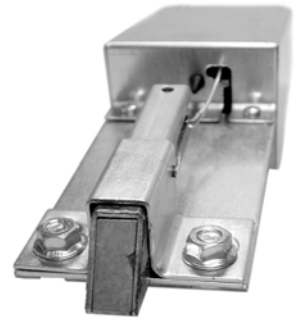


---

## Anleitung zum Anschluss der Zusatzverriegelung

### Wichtig

Der Antrieb muss bei der Montage **Spannungsfrei** sein!  
Ziehen sie dazu den Stecker des Transformators aus der Steckdose oder das Anschlusskabel des Antriebs aus dem Akkupack!



### 1. Zusatzplatine auf Mutterplatine aufsetzen und anschließen

Antrieb Spannungsfrei schalten und den Deckel des Antriebs öffnen. Setzen Sie nun die Zusatzplatine auf die drei, in der Mitte der Mutterplatine vorhandenen Bohrungen. Achten Sie darauf, dass die Abstandshalter richtig in die Bohrungen einrasten und die Zusatzplatine fest sitzt – wenden Sie dabei jedoch niemals Gewalt an, da sonst die Mutterplatine brechen könnte.

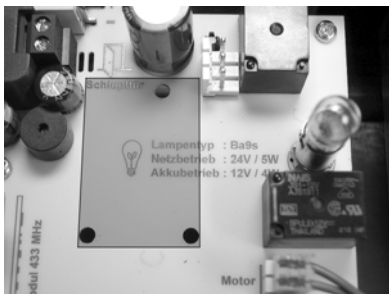


Abbildung 1

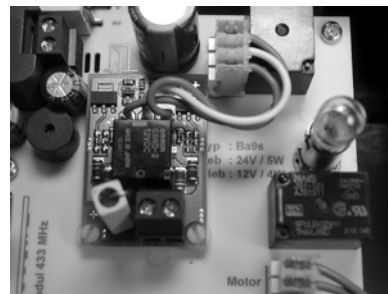


Abbildung 2

Stecken Sie nun das Anschlusskabel der Zusatzplatine auf den dafür vorgesehenen Stecker der Mutterplatine.

**Achtung:** Achten Sie dabei unbedingt darauf, dass Sie den Stecker seitenrichtig aufstecken. Die Kabel des Steckers zeigen nach rechts (siehe Abbildung 2). Wird der Stecker falsch aufgesteckt, kann die Zusatzplatine zerstört werden!

### 2. Verriegelung an Zusatzplatine anschließen

Schließen Sie das Anschlusskabel der Verriegelung an die Schraubklemme der Zusatzplatine an. Achten Sie dabei auf richtige Polarität, da sonst die Verriegelung falsch angesteuert wird.

Polarität:  
braune Leitung links,  
blaue Leitung rechts (siehe Abbildung 3)

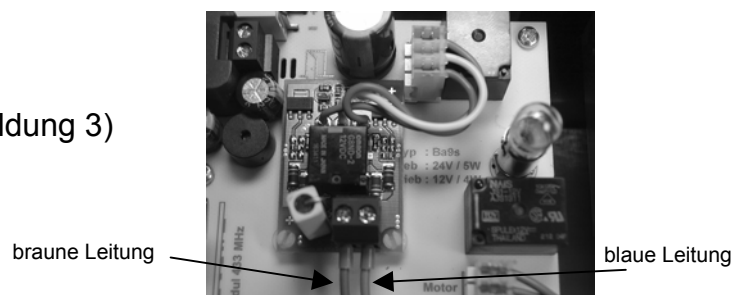


Abbildung 3

---

### 3. Anschlusskabel durch Gehäuse führen

Führen Sie das Anschlusskabel unterhalb der Klemme durch das Gehäuse. Mit einer Schlüsselfeile sollten Sie dort einen Spalt von etwa 3mm x 6mm in die Gehäusewand einfeilen damit das Kabel zwischen Deckel und Gehäusewand ausreichend Platz findet.

Die Zugentlastung des Kabels muss innerhalb des Gehäuses platziert werden. Details sind in Abbildung 4 zu erkennen.

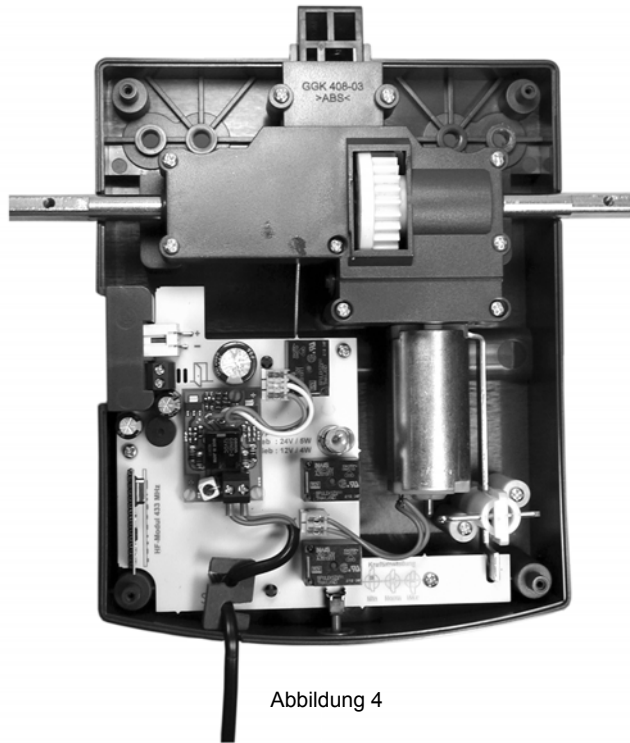


Abbildung 4

### 4. Gehäusedeckel montieren

Nun kann der Gehäusedeckel wieder montiert werden.



Abbildung 5