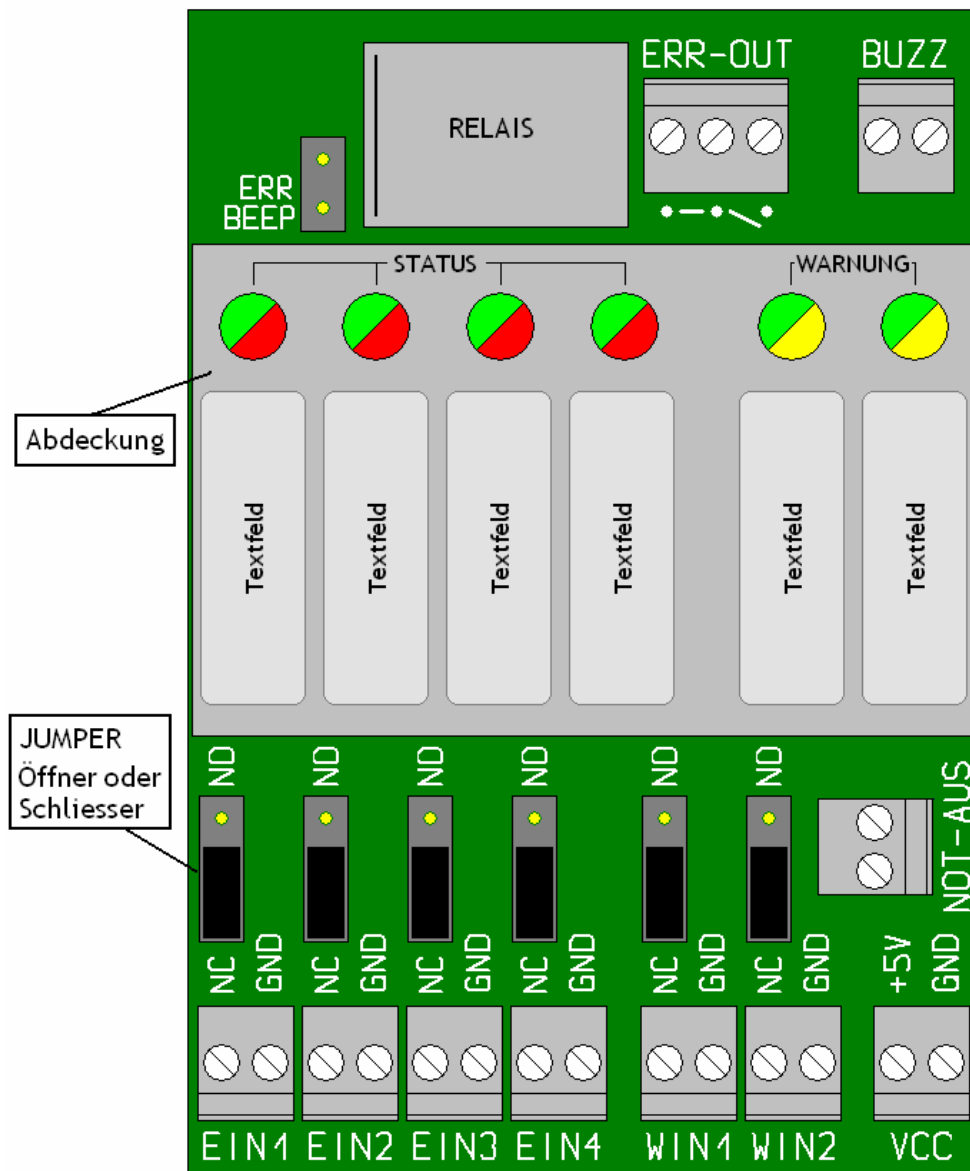


Error/Warnung Board



Abdeckung

Plastikabdeckung für die LEDs und als Fläche für eigene Beschriftung der Funktionen.

EIN1 – EIN4

Eingänge für Error Auslösung.

Falls ein Error vorkommt, dann schaltet das Relais -> Not-Aus und ERR-OUT

ERR-OUT hat beide Zustände (Öffner und Schliesser)

Bei Errors blinken die LEDs rot.

WIN1 – WIN2

Eingänge für Warnungen

Falls eine Warnung vorkommt dann wird ein Tonsignal über den Beeper ausgelöst.

Bei Warnungen blinken die LEDs gelb.

BUZZ

Anschluss für Beeper (Buzzer).

ERR-BEEP

Jumper setzen = Tonsignal.auch bei Errors

VCC

+5V Spannungsversorgung – kann von USBCNC abgenommen werden.