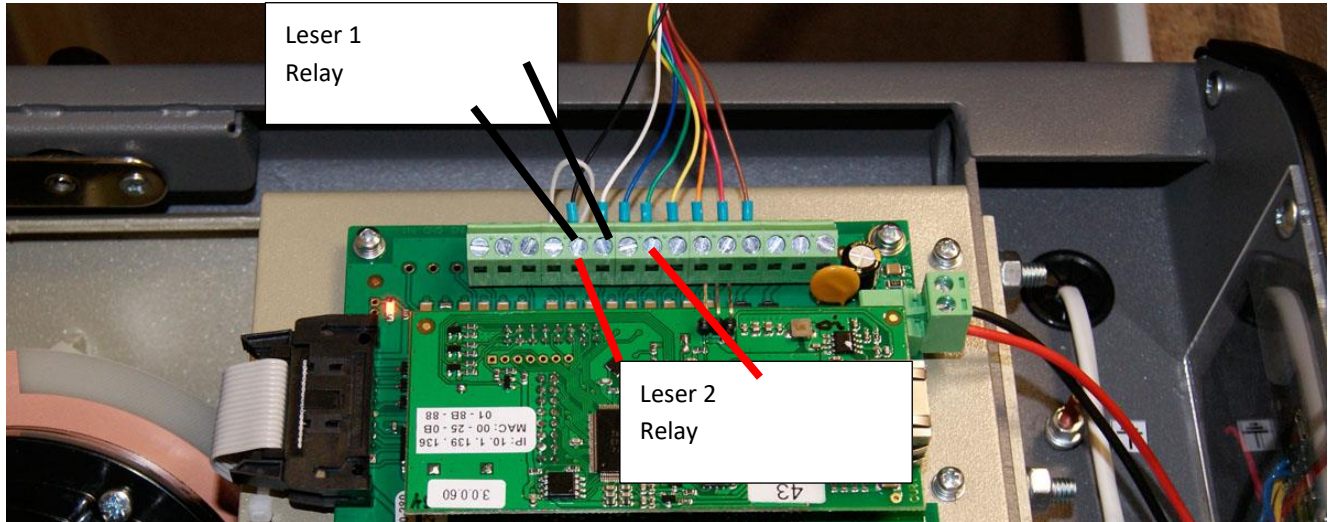


# Anschluss von Lesern an ID Gate 6500

## 1 Standardbelegung



Pin	Label	Farbe	Beschreibung
1	+12 V		
2	OK 1		
3	OK 2		
4	Buzz	Braun	Akustisches Signal, unbenutzt
5	LdB	Rot	LED Durchgangsrichtung B (grün)
6	LdSt	Orange	LED Stop (rot)
7	LdA	Gelb	LED Durchgangsrichtung A (grün)
8	DUB	Grün	Durchgangsrichtung B freigeben (an Gantnerleserrelay und dann an Masse)
9	DSt	Blau	Stopp, Schließen oder Kombifunktion
10	DUA	Weiß	Durchgangsrichtung A freigeben (an Gantnerleserrelay und dann an Masse)
11	GND	Schwarz	Masse
12	FA		Öffnen löst Anti-Panik-Funktion aus, Arme klappen nach unten, Durchgang frei
13	IN4		
14	GND		
15	IN3		

## 2 Tausch der Durchgangsrichtung

Tauschen Sie die grüne und weiße Ader um die Tasten zu tauschen. Und tauschen Sie die rote und gelbe Ader um die LED-Anzeige passend zu tauschen.

## 3 Anschluss von weiteren Schaltkontakten zur Freigabe einer Durchlassrichtung

Die Taster der Handsteuerung schalten jeweils DUB, DSt und DUA (Kontakte 8, 9 und 10) gegen Masse. Das Gleiche können Sie auch parallel mit einem Schließer gegen Masse machen.

## 4 Kombifunktion

Drücken Sie eine Taste für eine Durchlassrichtung gleichzeitig mit der roten Stopptaste, so bleibt der Durchlass dauerhaft geöffnet. Zum sperren wieder die rote Stopptaste drücken.