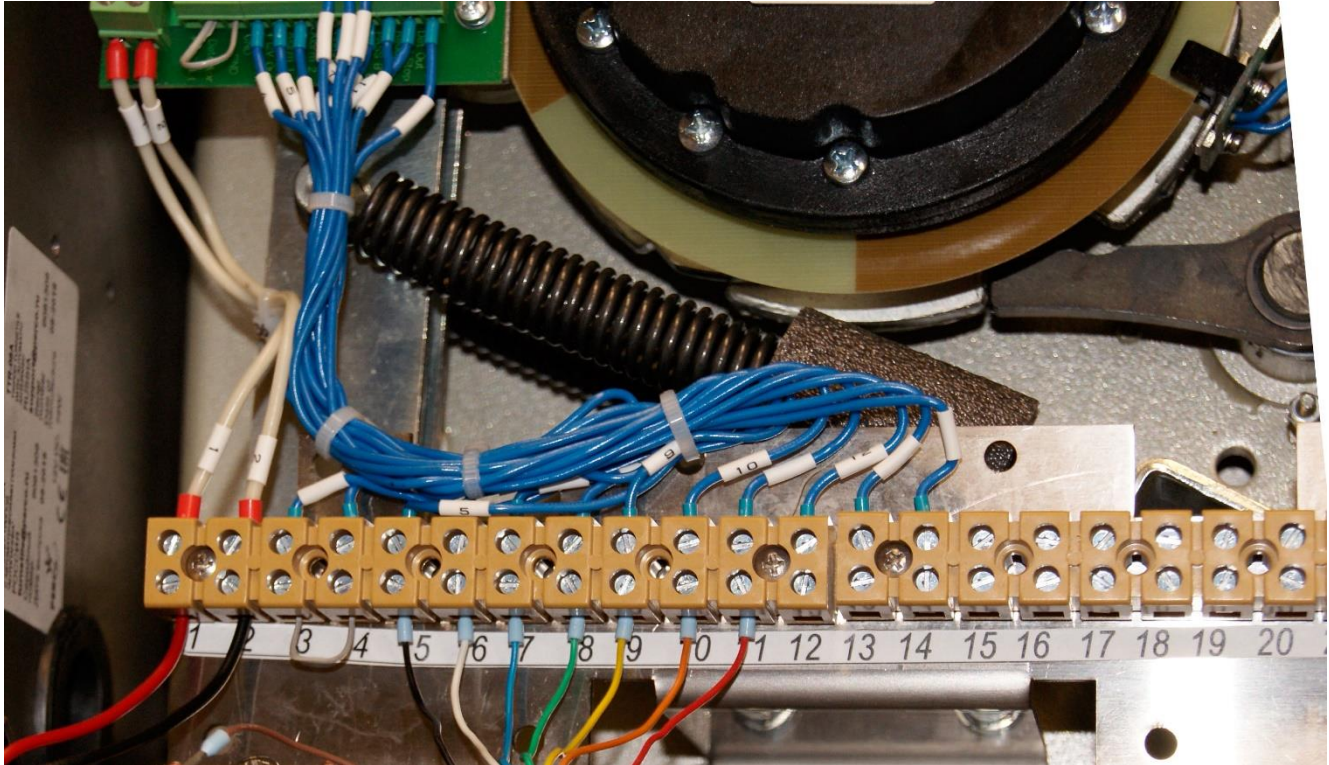


# Anschluss Handsteuerung an ID Gate 6000

## 1 Standardbelegung



Pin	Label	Farbe	Beschreibung
1	+12 V	Rot	
2	GND	Schwarz	
3	Fire Alarm		Öffnen löst Anti-Panik-Funktion aus, Arme klappen nach unten, Durchgang frei
4	GND		
5	GND	<b>Schwarz</b>	Masse
6	DUA	<b>Weiß</b>	Durchgangsrichtung A freigeben
7	DSt	<b>Blau</b>	Stopp, Schließen oder Kombifunktion
8	DUB	<b>Grün</b>	Durchgangsrichtung B freigeben
9	LdA	<b>Gelb</b>	LED Durchgangsrichtung A (grün)
10	LdSt	<b>Orange</b>	LED Stop (rot)
11	LdB	<b>Rot</b>	LED Durchgangsrichtung B (grün)
12	Common		Gemeinsamer Kontakt für Ausgang
13	Pass A		Ständig geschlossen mit Common (12), kurzzeitig geöffnet beim Durchgang in Richtung A
14	Pass B		Ständig geschlossen mit Common (12), kurzzeitig geöffnet beim Durchgang in Richtung B

## 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 6, 7 und 8) gegen Masse. Das Gleiche können Sie auch parallel mit einem Schließer gegen Masse machen.

## 4 Kombifunktion

Drücken Sie eine weiße Taste für eine Durchlassrichtung gleichzeitig mit der roten Stopptaste, so bleibt der Durchlass dauerhaft in diese Durchgangsrichtung geöffnet.

Drücken Sie beide weißen Tasten gleichzeitig mit der roten Stopptaste, so bleibt der Durchlass in beide Durchgangsrichtungen dauerhaft geöffnet.

Zum Sperren wieder die rote Stopptaste drücken. Jeder Durchlass wird jetzt geschlossen.

## 5 Ansteuern der Kombifunktion mit einem Relaiskontakt

Lassen Sie das Relais gegen Masse schalten. Entkoppeln sie Eingänge mit Dioden.

