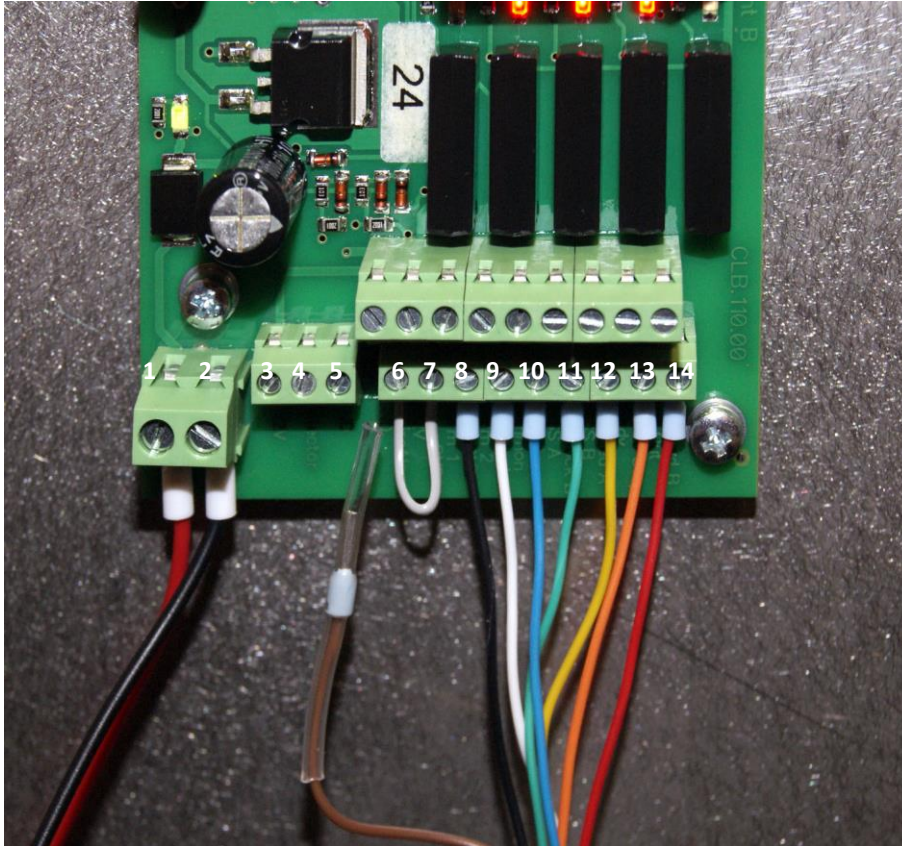
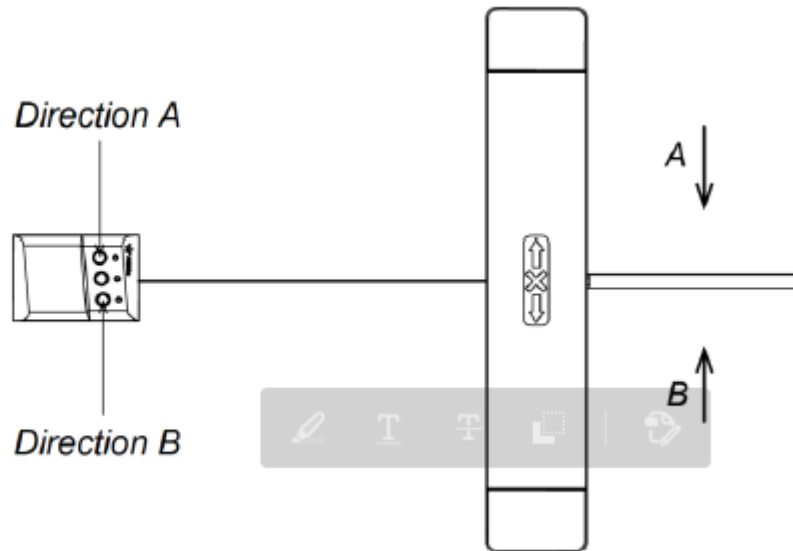


Anschluss der Gantnerleser an ID Gate 8000

1 Standardbelegung



Pin	Label	Farbe	Beschreibung
1	+12 V	Rot	
2	GND	Schwarz	
3	+12 V		
4	Detector		
5	GND		Masse
6	Fire Alarm		Öffnen löst Anti-Panik-Funktion aus, Arme klappen nach unten, Durchgang frei
7	+12 V		
8	GND	Schwarz	Masse
9	DUA	Weiß	Durchgangsrichtung A freigeben (an den Relais ausgang des 1. Gatnerlesers anschließen)
10	DSt	Blau	Stopp, Schließen oder Kombifunktion
11	DUB	Grün	Durchgangsrichtung B freigeben (an den Relais ausgang des 2. Gatnerlesers anschließen)
12	LdA	Gelb	LED Durchgangsrichtung A (grün)
13	LdSt	Orange	LED Stop (rot)
14	LdB	Rot	LED Durchgangsrichtung B (grün)



2 Tausch der Durchgangsrichtung

Falls der Gantnerleser die falsche Seite öffnet, können Sie die Adern einfach tauschen.

3 Stromversorgung der Gantnerleser und Steuersignalkabel

Sie benötigen je Gantnerleser jeweils 3 Kabel -, + und das Steuerkabel welches vom Relais abgeht.

Wenn der Leser freischaltet, wird der Stromkreis durch das Relais geschlossen und die Drehsperre registriert, dass 12V an dem Steuereingang anliegen und schaltet dann frei.

Die Gantnerleser benötigen 12 V, die können Sie sich von dem Netzteil holen, in dem schwarzen Klemmblock, dort wo die roten/schwarzen Kabel drinstecken, dort liegt 12V an. **(Achtung nicht in die gleichen Anschlüsse wo das braun, blau und grün/gelbe Kabel drinstecken verbinden, dort liegt 230V an !)**

Ich würde an Ihrer Stelle, von dem – Anschluss (schwarzes Kabel) vom Gantnerleser auf einen der 2 Relaisanschlüsse gehen, dann haben Sie auch am Relaisanschluss des Gantnerlesers 12V anliegen, dies benötigen Sie um der Drehsperre ein Signal zu geben. Den 2ten Relaisanschluss des Gantnerlesers müssen dann mit Pin 9 oder Pin 11 verbinden (zu sehen auf Seite 1). Für die Steuerung der Drehsperre sind nur PIN 9 + 11 von Relevanz, den Rest können Sie ignorieren.

Für den Test der Gantnerleser, sende ich Ihnen noch die Konfigsoftware für die Leser zu.

Damit können Sie das Relais der Gantnerleser ansteuern.