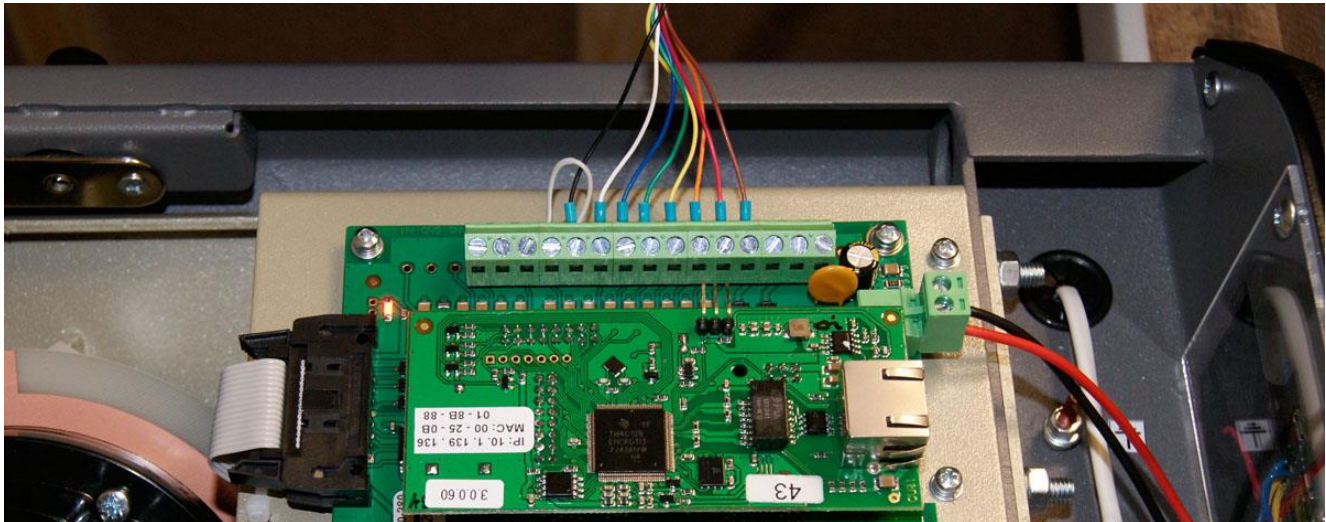


Anschluss Handsteuerung an ID Gate 6500

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
9	DSt	Blau	Stopp, Schließen oder Kombifunktion
10	DUA	Weiß	Durchgangsrichtung A freigeben
11	GND	Schwarz	Masse
12	FA		Öffnen löst Anti-Panik-Funktion aus, Arme klappen nach unten, Durchgang frei
13	IN4		
14	GND		
15	IN3		

Die braune Ader der Handsteuerung wird nicht benutzt.

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 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

