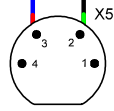


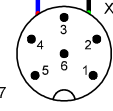
Deckelschalter

X-Achse

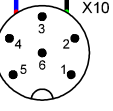


Y-Achse

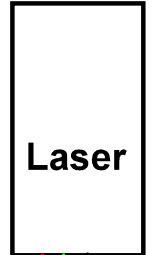
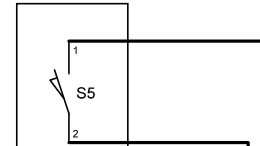
links



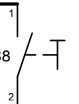
rechts



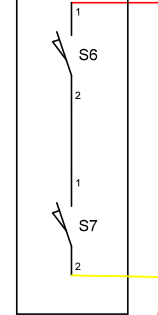
Deckeltaster



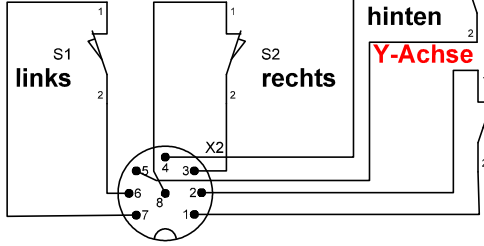
Laser



Türsteuerung

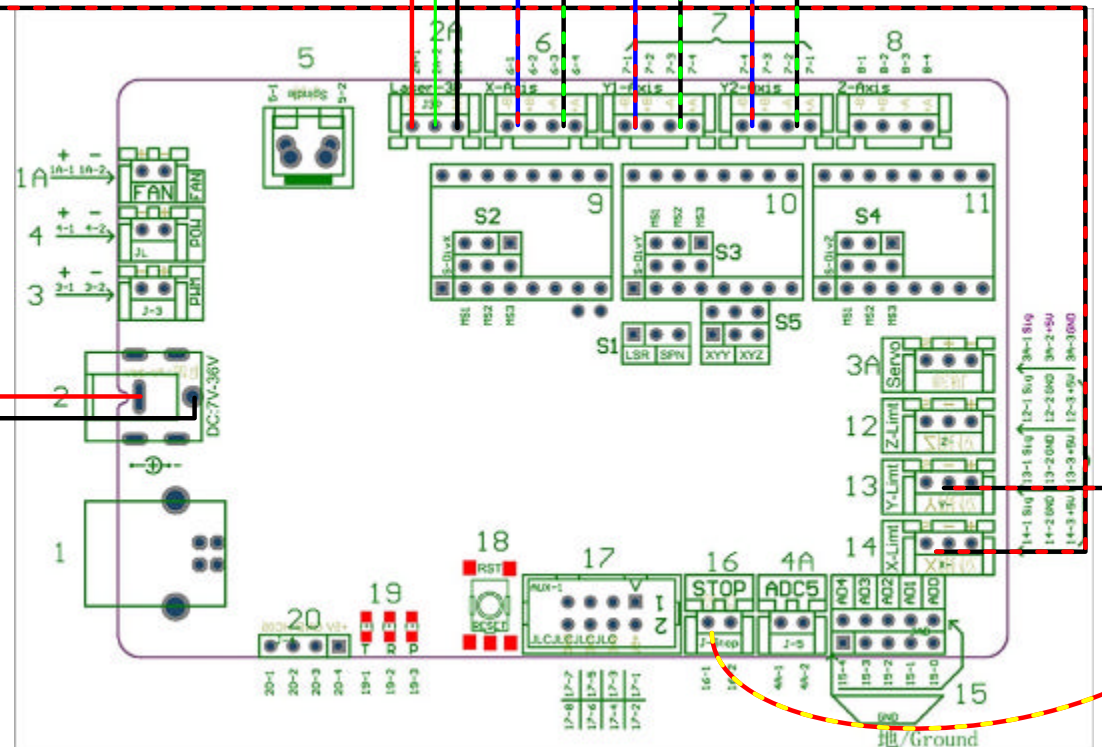
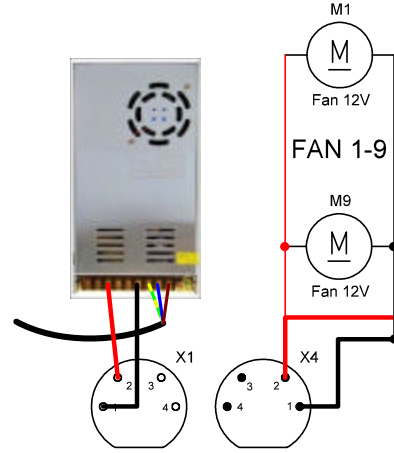
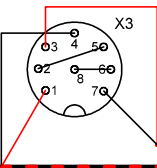


X-Achse

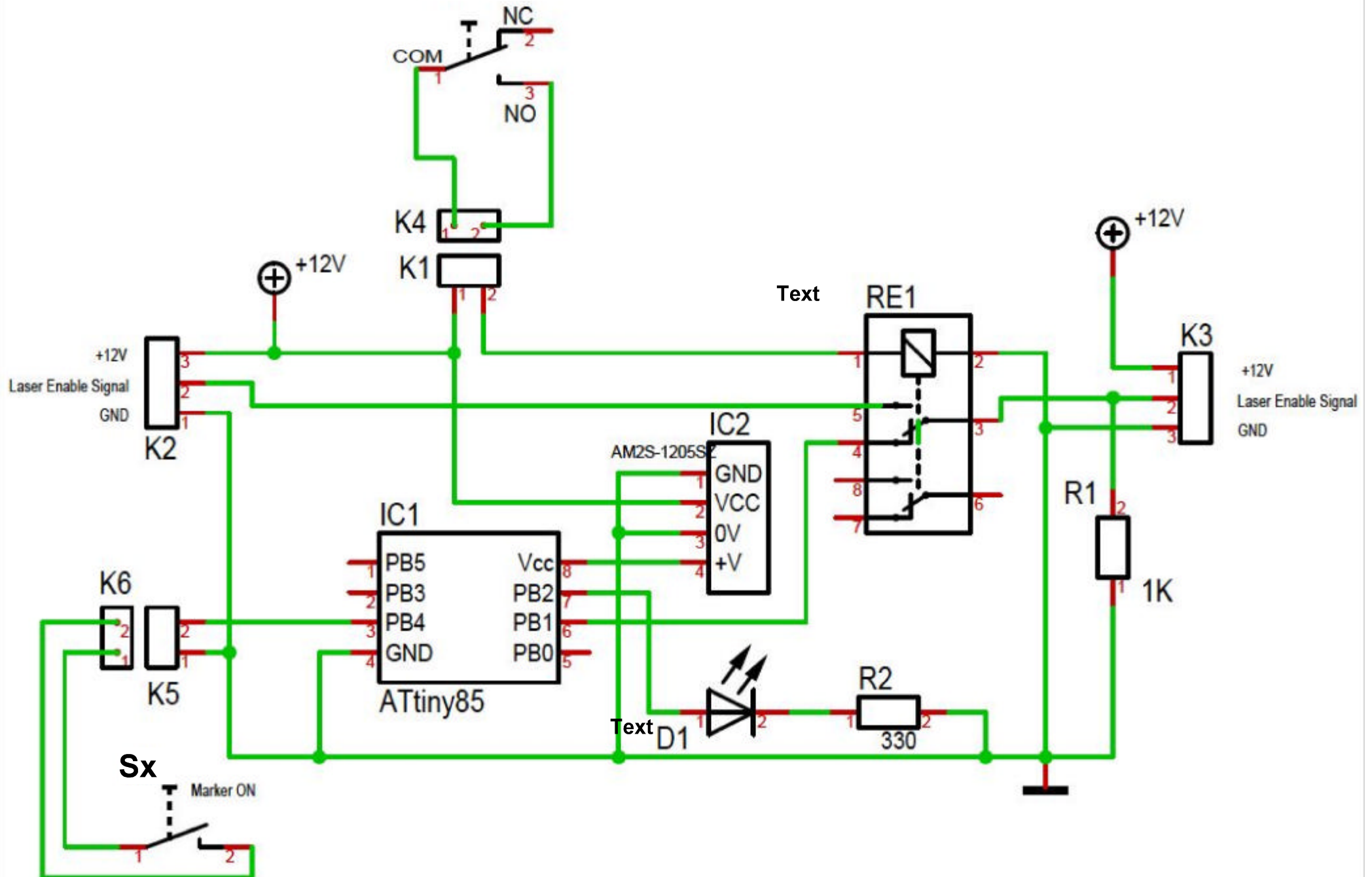


hinten
Y-Achse

S4
vorne



Sx Deckelschalter



Stecker	Kontakt	Benennung			Farbe	Bauteil	Farbe	Pin	Bauteil	Pin	Bauteil	Pin	Bauteil	Pin
X2 / X3	1	Endschalter	vorne links	weiss	SW4			1	SW2	1	SW3	1	SW1	1
	2		vorne links	rot				2						
	3		vorne rechts	grau										
	4		hinten links	grau										
	5		hinten links	gelb				2						
	6		hinten rechts	gelb										
	7		hinten rechts	grau										
	8		vorne rechts	gelb						SW2		2		2
X8 / X9	1	Motor	-	gelb	Motor	grün blau violett schwarz								
	2		-	rosa										
	3		Y-Achse links	weiss										
	4			braun										
	5			grau										
	6			grün										
X10 / X11	1	Motor	-	gelb	Motor	grün blau violett schwarz								
	2		-	rosa										
	3		Y-Achse rechts	weiss										
	4			braun										
	5			grau										
	6			grün										
X5 / X6	1	Motor	X-Achse	schwarz	Motor	violett blau grün schwarz								
	2			braun										
	3			grün/gelb										
	4			grau										
X7 / X12	1	Laser	Masse	sw 2	Laser	schwarz	2							
	2			sw 1										-
	3			-										-
	4			sw 6										-
	5			sw 5										-
	6		Versorgungspg.	sw 4		rot gelb	4							
	7		Steuersignal	sw 3										3
	8			grün/gelb										-
PWR X1 / X4	1	Spannungsversorgung	Minus	Netzteil	Minus Plus									
2	Plus 12 V=													
3	-													
4	-													
Deckeltaster Controller						SW6	1							
						SW7	2							
Deckeltaster Laser						SW5	1							
							2							
Focus Laser						SW8	1							
							2							