













LED-Matrix

Index	„i“		0	1	2	3	4
„r“	LED Leitung		A5	A3	A6	B4	B7
		Output	OUT16	OUT17	OUT18	OUT19	OUT20
0	A4	OUT14	1	2	STOP	#w	15
1	A2	OUT15	3	4	Licht	#r	30

Eine LED leuchtet wenn auf „r“ Null und auf „i“ Eins ist.

Tastenmatrix

Alle Inputs sind normal auf HIGH. Outputs abwechselnd.

IN2 ist mit OUT15 verbunden

S9 ist dauerhaft Null wenn die Schublade rausgezogen ist.

Index	„S“		0	1	2	3
„r“	Taste- Leitung		B5	A1	B2	B1
		Output /Input	IN3	IN4	IN5	IN6
0	B3	OUT14	Licht	„STOP“	“MIN”	„#“
1	B6	OUT15	„+“	„-“	NC	S9