

IMO Testbox Verdrahtungsplan

Tasten	24 x	25plg	50plg	Eingang	SV-Anschluß
T 1		BM 25	E/A 19	E 1	
T 2		BM 24	E/A 20	E 2	
T 3		BM 23	E/A 21	E 3	
T 4		BM 22	E/A 22	E 4	
T 5		BM 21	E/A 23	E 5	
T 6		BM 20	E/A 24	E 6	
T 7		BM 19	E/A 25	E 7	
T 8		BM 18	E/A 26	E 8	
T 9		BM 17	E/A 44	E 9	
T 10		BM 16	E/A 45	E 10	
T 11		BM 15	E/A 46	E 11	
T 12		BM 14	E/A 47	E 12	
T 13		BM 13	E/A 48	E 13	
T 14		BM 12	E/A 49	E 14	
T 15		BM 11	E/A 50	E 15	
T 16		BM 10	E/A 18	E 16	
T 17		BM 9	E/A 36	E 17	
T 18		BM 8	E/A 37	E 18	
T 19		BM 7	E/A 38	E 19	
T 20		BM 6	E/A 39	E 20	
T 21		BM 5	E/A 40	E 21	
T 22		BM 4	E/A 41	E 22	
T 23		BM 3	E/A 42	E 23	
T 24		BM 2	E/A 43	E 24	
		BM 1	E/A 34/35	GND	GND-Buchse
				GND	SV-Buchse

LED	28 x 220 Ω	15plg	50plg	Ausgang / Weiche	SV-Anschluß
L 1		J 2/2	E/A 10	A 1 / W 01 +	
L 2		J 2/3	E/A 11	A 2 / W 02 +	
L 3		J 2/4	E/A 12	A 3 / W 03 +	
L 4		J 2/5	E/A 13	A 4 / W 04 +	
L 5		J 2/6	E/A 14	A 5 / W 05 +	
L 6		J 2/7	E/A 15	A 6 / W 06 +	
L 7		J 2/8	E/A 16	A 7 / W 07 +	
L 8		J 3/2	E/A 17	A 8 / W 08 +	
L 9		J 3/3	E/A 2	A 9 / W 09 +	
L 10		J 3/4	E/A 3	A 10 / W 10 +	
L 11		J 3/5	E/A 4	A 11 / W 11 +	
L 12		J 3/6	E/A 5	A 12 / W 12 +	
L 13		J 3/7	E/A 6	A 13 / W 13 +	
L 14		J 3/8	E/A 7	A 14 / W 14 +	
L 15		J 2/9	E/A 8	A 15 / W 01 -	
L 16		J 2/10	E/A 9	A 16 / W 02 -	
L 17		J 2/11	E/A 27	A 17 / W 03 -	
L 18		J 2/12	E/A 28	A 18 / W 04 -	
L 19		J 2/13	E/A 29	A 19 / W 05 -	
L 20		J 2/14	E/A 30	A 20 / W 06 -	
L 21		J 2/15	E/A 31	A 21 / W 07 -	
L 22		J 3/9	E/A 32	A 22 / W 08 -	
L 23		J 3/10	E/A 33	A 23 / W 09 -	
L 24		J 3/11	E/A 1	A 24 / W 10 -	
L 25		J 3/12	-	- / W 11 -	
L 26		J 3/13	-	- / W 12 -	
L 27		J 3/14	-	- / W 13 -	
L 28		J 3/15	-	- / W 14 -	

+ SV-Buchse
+ 4,5V (Steckernetzteil)