

Mehano G2000 / CLS66/77 Schnittstellen Beschreibung

Das rote Schlusslicht wird über Licht hinten(weiß)/vorn(gelb) geschaltet, das weiße Licht vorn über Aux1 und Aux4. Das einzelne weiße Licht vorn über Aux1 und die beiden anderen über Aux4. Das weiße Licht hinten wird über Aux2/3 geschaltet, das einzelne Licht ist Aux2, die anderen beiden Aux3. Die Anschlüsse Aux3/4 sind mit Verstärkern bestückt, daher wird ein Decoder erwartet, bei dem Aux3/4 Logikausgänge sind. Z.B. ESU LP4 oder Zimo MX631C.

G2000/CLS66/77		Pin	Pin		G2000/CLS66/77
	n.c.	1	22	Schiene rechts	
	n.c.	2	21	Schiene links	
	n.c.	3	20	GND	
2 with light 2 weiße Lichter Cab1	Aux 4	4	19	Motor 1	
	n.c.	5	18	Motor 2	
	Zugbus Data	6	17	Motor 3	
red light rotes Licht Cab1	rear light Licht hinten	7	16	Plus +	
red light rotes Licht Cab2	front light Licht vorn	8	15	Aux1 (f1)	single with light einzel weißes Licht Cab1
	Lautsprecher	9	14	Aux2 (f2)	single with light einzel weißes Licht Cab2
	Lautsprecher	10	13	Aux3 (f3)	2 with light 2 weiße Lichter Cab2
	Index, leer	11x	12	Vcc	

Funktionen G2000

F0= Licht weiß/rot	
F2= Rangierlicht AA / Rangiergang	F4 = Licht FS1 aus
F3= Rangierlicht / Rangiergang	F5 = Licht FS2 aus