

Checkliste Tams Booster B-4 für FREMO-DCC (H0,H0m,H0n3,H0e)

1.) Alle Jumper müssen (wie im Auslieferungszustand) gezogen sein:

JP1	offen									
JP2	offen									
JP3	offen									
JP4	offen									
JP5	offen									

2.) Die Konfiguration wird über Hauptgleisprogrammierung (POM) eingestellt. Es werden nacheinander die folgenden Werte in CV#7 geschrieben:

CV #7	Reaktion LED									
62	Blinkt	Tams Programmiermodus								
8	kurz Aus, dann An	Reset auf Defaultwerte								
62	Blinkt	Tams Programmiermodus								
14	An	Gleisspannung 14V								
62	Blinkt	Tams Programmiermodus								
34	An	Wiedereinschaltzeit 4s								
62	Blinkt	Tams Programmiermodus								
43	An	Max. Gleisstrom 3A								
62	Blinkt	Tams Programmiermodus								
52	An	RailCom aus								

Diese Konfiguration wurde getestet mit Softwarestand 1.7.