



Heizelement  
 #130=072  
 #137=140 ca.7,5Volt 0,25A  
 #138=220 ca.13Volt 0,4A  
 #139=255 ca.18Volt 0,6A

Lüfter:  
 #351 =180 Fahrt  
 #352 =210 Beschleunigung  
 #353 =024 Absch. nach 10min.  
 #355 =070 Stand

F11 Hilfsbläser Sound Nr.69 schaltet Lüfter  
 #736 = 069 → #737 =255

Tastenzuordnung:  
 #519 =081 → 073 → F3 Glocke  
 #522 =082 → 081 → F4 Pfiff kurz  
 #525 =073 → 082 → F5 Pfiff lang

ZAS (Zimo Standard) CV's ändern !!!  
 #004 =023 → 012 #127 =002 → 000  
 #035 =012 → 144 #128 =000 → 000  
 #036 =000 → 032 #129 =048 → 000  
 #040 =000 → 128 #132 =072 → 000  
 #046 =000 → 001 #266 =064 → 128  
 #057 =080 → 100 #268 =000 → 001  
 # # #311 =008 → 000

Kupplungswalzer:  
 #131 =048 → FA5 Entkuppler  
 #115 =080 4sek. an  
 #116 =168 1 ein, 6 abrücken, 8 anrücken

Virtuell für Kupplungswalzer  
 Servo 2 Kupplung hinten

Stecker links neben Der Feuerbüchse  
 sw +  
 ws +  
 gr -

#160 =008 → Random-Flicker  
 #734 =085 → Schaufeln  
 #735 =010 → Feuerbüchse

#028 =000 = kein Railcom  
 #029 =034 = 28FS, lange Adresse  
 #033 =021 = Lv+FA1+FA3  
 #034 =134 = Lr+FA1+FA6  
 #046 =001 = FA5 virtuell für Walzer  
 #182 =012 = Servo2 Kupplung  
 #166 =035 servo2  
 #167 =110 servo2  
 #168 =000 servo2  
 #169 =005 servo2  
 #112 =004 AZN

#300 =003 → F3 loop Glocke  
 #300 =004 → F4 kein loop Pfiff  
 #376 =181 → Gesamtlautstärke  
 Fahrgeräusche default 255

**ZIMO MX695KV**  
 SW-Vers. 33.10  
 995901 → SN:227.0.1.65  
 LC:235.55.237.228  
 995902 → SN:  
 LC:  
 995903 → SN:227.0.1.82  
 LC:233.62.32.168  
 Sound Projekt:  
 HSB-Mallet\_2-6

Zum Beitrag in Gartenbahn Profi 2/2014 © winFried  
 Schaltplan Trainline45 HSB-Mallet November 2013