

Diesellok DB V60

eMOTION Sounddecoder

Soundprojekt: 822x530



Dieser eMOTION Sounddecoder ist im Auslieferungszustand wie folgt beschrieben eingestellt. Die zugeordneten Funktionstasten können Sie den Tabellen entnehmen. Einige CV's sind abweichend zur Anleitung eingestellt.

| F-Taste | Geräusche | Nr. | CV F-Taste | CV Loops | CV Lautst. | Bemerkung |
|---------|--------------------------------------|-----|------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | Signalhorn 1 | 1 | 131=1 | 151=0 | 201=3 | |
| 2 | Signalhorn 2 | 2 | 132=2 | 152=0 | 202=3 | |
| 3 | Ansage beim Rangieren, ankuppeln | 3 | 133=3 | 153=0 | 203=2 | |
| 4 | Ansage Bahnhof Abfahrt Trillerpfeife | 4 | 134=4 | 154=0 | 204=2 | |
| 9 | Vorwärmer mit Gebläse | 5 | 135=9 | 155=2 | 205=2 | |
| 10 | Zusatzbremse lösen | 6 | 136=10 | 156=0 | 206=3 | |
| 11 | Sifa Signal | 7 | 137=11 | 157=0 | 207=0 | |
| 12 | Abkuppeln Bremschlauch lösen | 8 | 138=12 | 158=0 | 208=3 | |
| 13 | Tür zuschlagen | 9 | 139=13 | 159=0 | 209=2 | |
| 14 | Bremsgeräusch Lok | 10 | 140=14 | 160=0 | 210=3 | |
| 15 | Bremsgeräusch Zug | 11 | 141=15 | 161=0 | 211=3 | |
| | Anfahrtsignal | 12 | 142=0 | 162=0 | 212=3 | keine F-Tasten Zuordnung |

| F-Taste | Sonderfunktionen | CV F-Taste | Bemerkung |
|---------|-------------------------------|------------|--|
| 5 | Motor an/aus | 148=5 | |
| 6 | Geräusche an/aus | 147=6 | |
| 7 | FA1 Schaltausgang | 54=7 | |
| 8 | Rangiergang | 59=8 | Halbe Geschwindigkeit |
| | Rangierbeleuchtung 3+3 FA3 | 113=8 | Beidseitige Beleuchtung beim Rangieren |
| | Rangierbeleuchtung 3+3 FA4 | 115=8 | |
| 16 | Abschaltbare Verzögerungszeit | 64=16 | CV3+4 deaktiv |

Besondere CV-Einstellungen:

| CV | Wert | Funktion | Bemerkung |
|-----------|-------|--------------------------------|--|
| 29 | 4 | DCC Konfiguration | 14 Fahrstufen, Analogbetrieb erlaubt |
| 49 | 3 | Massoth Konfiguration | Serielle Pulschette (12 Funktionen), digitale Lastregelung |
| 149 | 96 | Soundkonfiguration | Autom. Nebengeräusche + Sperrzeit Anfahrtsignal ein |
| 171 / 175 | 0 / 0 | Standgeräusch 1 / Loopanzahl | kein Standgeräusch |
| 172 / 176 | 0 / 0 | Standgeräusch 2 / Loopanzahl | kein Standgeräusch |
| 173 / 177 | 0 / 0 | Standgeräusch 3 / Loopanzahl | kein Standgeräusch |
| 174 / 178 | 0 / 0 | Standgeräusch 4 / Loopanzahl | kein Standgeräusch |
| 180 / 184 | 0 / 0 | Zufallsgeräusch 1 / Loopanzahl | kein Zufallsgeräusch |
| 181 / 185 | 0 / 0 | Zufallsgeräusch 2 / Loopanzahl | kein Zufallsgeräusch |
| 182 / 186 | 0 / 0 | Zufallsgeräusch 3 / Loopanzahl | kein Zufallsgeräusch |
| 183 / 187 | 0 / 0 | Zufallsgeräusch 4 / Loopanzahl | kein Zufallsgeräusch |
| 188 / 189 | 0 / 0 | Anfahrtsignal vorw. / rückw. | Kein Signal in beiden Fahrtrichtungen |
| 190 / 191 | 1 / 0 | Kontaktzuordnung K1 / K2 | Horn / kein Geräusch zugeordnet |
| 192 | 11 | Zugeordnetes Bremsgeräusch | Bremsgeräusch |

Hinweis: Für Funktion >F12 programmieren Sie CV49 = 18, für 28 Fahrstufen CV29 = 6 oder 2 (Analog gesperrt)!
 Alle zugeordneten Funktionen können über die Programmierung geändert werden. Die entsprechenden CV's entnehmen Sie bitte diesem Blatt oder der beiliegenden Bedienungsanleitung. Beachten Sie auch die Programmiersperre CV 15 + 16

Diesel loco DB V60

eMOTION Sounddecoder

Sound project: 822x530



This eMOTION Sound Decoder has the following factory default settings. The assigned function keys are listed in the tables below. Some CV settings will differ from the settings documents in the manual.

| F-Key | Sounds | No. | CV F-Key | CV Loops | CV Volume | Note |
|-------|--------------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------|
| 1 | Hornsignal 1 | 1 | 131=1 | 151=0 | 201=3 | |
| 2 | Hornsignal 2 | 2 | 132=2 | 152=0 | 202=3 | |
| 3 | Announcement couple | 3 | 133=3 | 153=0 | 203=2 | |
| 4 | Announcement station departure | 4 | 134=4 | 154=0 | 204=2 | |
| 9 | Pre-heater with blower | 5 | 135=9 | 155=2 | 205=2 | |
| 10 | Release additional brake | 6 | 136=10 | 156=0 | 206=3 | |
| 11 | Security signal | 7 | 137=11 | 157=0 | 207=0 | |
| 12 | Decouple release brake tube | 8 | 138=12 | 158=0 | 208=3 | |
| 13 | Close the door | 9 | 139=13 | 159=0 | 209=2 | |
| 14 | Brakes loco | 10 | 140=14 | 160=0 | 210=3 | |
| 15 | Brakes train | 11 | 141=15 | 161=0 | 211=3 | |
| | Starting signal | 12 | 142=0 | 162=0 | 212=3 | no F-Key assigned |

| F-Key | Special functions | CV F-Key | Note |
|-------|-------------------------------|----------|---|
| 5 | Motor on/off | 148=5 | |
| 6 | Sound on/off | 147=6 | |
| 7 | FA1 output | 54=7 | |
| 8 | Shunting speed | 59=8 | Half speed |
| | Shunting illumination 3+3 FA3 | 113=8 | All lamps on when shunting speed active |
| | Shunting illumination 3+3 FA3 | 115=8 | |
| 16 | Disabling delay time | 64=16 | CV3+4 not active |

Special CV-settings:

| CV | Value | Function | Note |
|-----------|-------|--------------------------------|---|
| 29 | 4 | DCC Configuration | 14 Speedsteps, Analog mode allowed |
| 49 | 3 | Massoth Configuration | Serial mode (12 Functions), digital load control |
| 149 | 96 | Sound Configuration | Autom. side noise + Off-time Starting Signal active |
| 171 / 175 | 0 / 0 | Standing Phase Noise 1 / Loops | no standing phase |
| 172 / 176 | 0 / 0 | Standing Phase Noise 2 / Loops | no standing phase |
| 173 / 177 | 0 / 0 | Standing Phase Noise 3 / Loops | no standing phase |
| 174 / 178 | 0 / 0 | Standing Phase Noise 4 / Loops | no standing phase |
| 180 / 184 | 0 / 0 | Random Sound 1 / Loops | no random sound |
| 181 / 185 | 0 / 0 | Random Sound 2 / Loops | no random sound |
| 182 / 186 | 0 / 0 | Random Sound 3 / Loops | no random sound |
| 183 / 187 | 0 / 0 | Random Sound 4 / Loops | no random sound |
| 188 / 189 | 0 / 0 | Starting Signal Forw. / Backw. | no signal in both directions |
| 190 / 191 | 1 / 0 | Contact Allocation: K1 / K2 | Horn / no sound assigned |
| 192 | 11 | Assigned Brake Sound | Brake Sound |

Note: Please program for functions >F12 CV49 = 18, for 28 Speedsteps CV29 = 6 or 2 (Analog blocked)!

All assigned functions may be altered by programming. Please refer to the CV's listed on this sheet and the full CV documentation in the manual. Please also note the programming lock CV 15 + 16