

Historische Straßenbahn

eMOTION XLS Sounddecoder

Art. Nr.: 8230035



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

	Grundgeräusch	Steuerung	Lautst. (CV)
Anschalten	Kein Aggregat	CV148 (F-Taste 1..12 frei programmierbar)	3 (217)
Abschalten	Kein Aggregat		3 (219)
Standgeräusch	Hintergrundgeräusch Strasse	Läuft, wenn über obige F-Taste angeschaltet	3 (218)
Fahrgeräusch	Geschwindigkeits- und lastabhängiges Elektromotorgeräusch mit Fahrshalter.	immer an	3 (220)

Nr.	Zusatzsound	F-Taste (CV)	Loops (CV)	Lautst. (CV)	Bemerkung
1	Glocke aussen	1 (131)	0 (151)	3 (201)	
2	Bremse	2 (132)	0 (152)	3 (202)	
3	Warglocke	3 (133)	0 (153)	3 (203)	
4	Ansage „Nächster Halt Bahnhof“	4 (134)	0 (154)	2 (204)	
5	Schalthebel	9 (135)	0 (155)	3 (205)	
6	Tür zu	10 (136)	0 (156)	3 (206)	
7	Kurvenquietschen	11 (137)	0 (157)	2 (207)	
8	Bimmel innen	12 (138)	0 (158)	3 (208)	
9	Ansage „Linie 1 endet hier. Bitte alles aussteigen“	13 (139)	0 (159)	2 (209)	
10	Ansage „Die Fahrausweise Bitte“	14 (140)	0 (160)	3 (210)	
11	Schienenstoss	15 (141)	0 (161)	3 (211)	
12	Anfahrtsignal	0 (142)	0 (162)	2 (212)	keine F-Tastenzuordnung

CV / F-Taste	Funktion
59 = 8	Rangiergang
64 = 16	Schaltbare Verzögerungszeit
147 = 6	Sound an / aus
148 = 255	Aggregate deaktiv

CV	Nutzung
54 = 7	F1 = Taste 7

CV	Nutzung

CV	Erweiterte Einstellungen	Wert	Funktion
149	Soundkonfiguration	36	Lastabhängiges Fahrgeräusch, automatische Nebengeräusche (Bremse)
167	Soundtyp	6	E-Lok Sound
171 / 175	Standgeräusch 1 / Loopanzahl	0 / 0	kein Standgeräusch
172 / 176	Standgeräusch 2 / Loopanzahl	0 / 0	kein Standgeräusch
173 / 177	Standgeräusch 3 / Loopanzahl	0 / 0	kein Standgeräusch
174 / 178	Standgeräusch 4 / Loopanzahl	0 / 0	kein Standgeräusch
180 / 184	Zufallsgeräusch 1 / Loopanzahl	0 / 0	kein Zufallsgeräusch
181 / 185	Zufallsgeräusch 2 / Loopanzahl	0 / 0	kein Zufallsgeräusch
182 / 186	Zufallsgeräusch 3 / Loopanzahl	0 / 0	kein Zufallsgeräusch
183 / 187	Zufallsgeräusch 4 / Loopanzahl	0 / 0	kein Zufallsgeräusch
188 / 189	Anfahrtsignal Vorw. / Rückw.	12 / 12	Anfahrtsignal freigeben
190 / 191	Kontaktzuordnung: K1 / K2	1 / 0	Glocke / kein Geräusch zugeordnet
192	Zugeordnetes Bremsgeräusch	2	Bremsgeräusch
193 / 194	Anfahrtschwelle Analog / Digital	40 / 2	Startpunkt des Fahrsounds

Alle zugeordneten Funktionen können über die Programmierung geändert werden. Die entsprechenden CV's entnehmen Sie bitte diesem Blatt oder der beiliegenden Bedienungsanleitung.

Historical Streetcar

eMOTION XLS Sounddecoder

Art. Nr.: 8230035



The settings of this eMOTION XLS Sounddecoder are shown in the following tables. The assigned Function keys are listed here. Some CV's are adjusted abnormal to the manual!

	Mainsound	Control	Vol. (CV)
Power-on	No aggregate.	CV148	3 (217)
Shutdown	No aggregate.	(F-Key 1..12 selectable)	3 (219)
Standing sound	Backgroundsound street.	Runs if above F-Key is turned on	3 (218)
Operation sound	Speed- and loaddependently electric motor sound with control switch.	always on	3 (220)

Nr.	Add-on sound	F-Key (CV)	Loops (CV)	Vol. (CV)	Comment
1	Bell outside	1 (131)	0 (151)	3 (201)	
2	Brakes	2 (132)	0 (152)	3 (202)	
3	Warning bell	3 (133)	0 (153)	3 (203)	
4	Announcement „Next stop station“	4 (134)	0 (154)	2 (204)	(German)
5	Control switch	9 (135)	0 (155)	2 (205)	
6	Close door	10 (136)	0 (156)	2 (206)	
7	Curve squeak	11 (137)	0 (157)	3 (207)	
8	Small bell inside	12 (138)	0 (158)	2 (208)	
9	Announcement „Tram 1 ends here. Pleas all deboard“	13 (139)	0 (159)	3 (209)	(German)
10	Announcement „Tickets please“	14 (140)	0 (160)	3 (210)	(German)
11	Rail joint	15 (141)	0 (161)	3 (211)	
12	Starting signal	0 (142)	0 (162)	2 (212)	No F-Key Assignment

CV / F-Key	Function
59 = 8	Switching speed
64 = 16	Switchable delay time
147 = 6	Sound on / off
148 = 255	Aggregates deactivated

CV	Utilization
54 = 7	F1 = Key 7

CV	Utilization

CV	Enhanced Settings	Value	Function
149	Sound Configuration	36	Load dependent sound, automatic side noise (Brake).
167	Sound Type	6	E-Lok Sound
171 / 175	Standing Phase Noise 1 / Loops	0 / 0	no Backgroundsound
172 / 176	Standing Phase Noise 2 / Loops	0 / 0	no Backgroundsound
173 / 177	Standing Phase Noise 3 / Loops	0 / 0	no Backgroundsound
174 / 178	Standing Phase Noise 4 / Loops	0 / 0	no Backgroundsound
180 / 184	Random Sound 1 / Loops	0 / 0	no Concurrence Sound
181 / 185	Random Sound 2 / Loops	0 / 0	no Concurrence Sound
182 / 186	Random Sound 3 / Loops	0 / 0	no Concurrence Sound
183 / 187	Random Sound 4 / Loops	0 / 0	no Concurrence Sound
188 / 189	Starting Signal Forw. / Backw.	12 / 12	Starting signal enabled
190 / 191	Contact Allocation: K1 / K2	1 / 0	Bell / no sound
192	Assigned Brake Sound	2	Brake Sound
193 / 194	Starting threshold Analog / Digital	40 / 2	Startingpoint of driving Sound

All assigned functions can be changed by programming. Please check the required CV's with this sound sheet and the attached manual.