

CL63211

Samplefrequenz 12kHz

Soundliste für Champex-Linden XLS-Soundmodul ÖBB Diesellok 2095

Offset	Sound	Soundnummer	F-Taste
00	Motorloop Leerlauf	X	X
10	Signalhorn	1	1
20	Bremsgeräusch	2	2
30	Signalhorn mit Echo	3	3
40	Ansage Bahnhof Abfahrt	4	4
50	Bremse belüften	5	X
60	Luft ablassen lang	6	10
70	Luft ablassen kurz	7	7
80	Ankuppeln	8	9
90	Ansage Bahnhof Ankunft	9	5
A0	Notsignal	10	11
B0	Türen zuschlagen	11	12
C0	Anfahrtsignal	12	X
D0	Erstes Geräusch Standphase keine Zuordnung		
E0	Zweites Geräusch Standphase keine Zuordnung		
F0	Drittes Geräusch Standphase Luft ablassen lang		

Schaltfunktion

Schaltfunktion	F-Taste
Sound aus / an	8
Lok aufrüsten aus / an	6

Fahrtabelle

00	Motor anlassen	
04	Motor ausschalten	
08	Motor Runterlauf	
10	Motor Hochlauf	Hochlauf.sou
14	Motorloop Fahrt	L_Fahrt.sou

Die **Standphase** ist folgendermaßen programmiert:

CV171	Luftablassen lang	6	CV175	0 Loops
CV172	kein Sound	0	CV176	0 Loops
CV173	kein Sound	0	CV177	0 Loops
CV174	kein Sound	0	CV178	0 Loops

Die Standphase ist im Auslieferungszustand eingeschaltet

CV150 = 1 = eingeschaltet

Der **Zufallsgenerator** ist folgendermaßen programmiert:

CV180	Luftablassen lang	6	CV184	0 Loops
CV181	kein Sound	0	CV185	0 Loops
CV182	kein Sound	0	CV186	0 Loops
CV183	kein Sound	0	CV187	0 Loops

Der Zufallsgenerator ist im Auslieferungszustand eingeschaltet

CV149 = 1 = eingeschaltet

CL63211

Samplefrequenz 12kHz

Soundliste für Champex-Linden-Soundmodul ÖBB-Diesellok 2095

Anfahrtsignal

CV188 Soundzuordnung Anfahrtsignal vorwärts 12

CV189 Soundzuordnung Anfahrtsignal rückwärts 12

Reedkontakte

CV190 Soundzuordnung Gleismagnet links, Signalhorn mit Echo 03

CV191 Soundzuordnung Gleismagnet rechts, Signalhorn 01

Bremsgeräuschzuordnung

CV192 Soundzuordnung Bremsgeräusch 02