

Sound Project Overview 11428-Roco-RENFE-E

Project-Name:		Version-No.:	Project-No.:					
Roco RENFE E1000		2	11428					
Item-No.:		Order-No.:						
item-No								
Customer: Conta		act person:						
Roco Modelleisenbahn GmbH Plainbachstrasse 4		Klaus Bammer						
A-5101 Bergheim	Tel.	No.:						
	Em	ail:						
Project start:	Project status:	Date of approval	:					
September 2008	Active							
OEM-Manual required								
Sound recording documentation	n							
Origin of the sound:			Recording date:					
Recordings sent by Roco			_					
Recordings sent by Roco								
Recordings sent by Roco Comments:								

ESU

Sound Project Overview 11428-Roco-RENFE-E

Deco	der informatior	h				
Decode	ertype:	Loudspeaker:			C	onfiguration:
Lokso	undV3.5 16MBit	20mm, 1000h	m		S	peaker direction downwards, enclosure
	are-Version:					
0.0.60	68					
Deco	der Setup					
Addres		peed:	Protocols:		_	Break sections:
3	64		DC ⊠ AC ⊠	Motorola D	₫	DCC ⊠ Märklin ⊠
			DCC 🖾	Selectrix [Ī	
Prime r	mover sound descr	ription:				
	-Sound, Lüfter-Ge		räsent			
Functio	on keys:					
FO	Licht an/aus					
F1 F2	Sound an/aus Horn 1					
F3	Kuppeln/Entkur	 ppeln				
F4	Kompressor					
F5 F6	Sand					
F7	Rangiergang Signal 1					
F8	Signal 2					
F9	Pantograph					
F10	0 Vakuum-Pumpe (Sound Variante 1)					
F11 F12						
F13	bremsenbedien	ung norbar im ru	umerstanu			
F14						
F15						
F16						
F17						
F18 F19						
F20						
Special features:						

Sound Project Overview 11428-Roco-RENFE-E

ESU

CV-Values		
CV DEC BIN HEX	CV DEC BIN HEX	CV DEC BIN HEX
CV 001 = 003 00000011 0x03	CV 114 = 015 00001111 0x0F	CV 178 = 003 00000011 0x03
CV 002 = 003 00000011 0x03	CV 115 = 015 00001111 0x0F	CV 179 = 000 00000000 0x00
CV 003 = 009 00001001 0x09	CV 116 = 015 00001111 0x0F	CV 180 = 000 00000000 0x00
CV 004 = 008 00001000 0x08 CV 005 = 064 01000000 0x40	CV 117 = 015 00001111 0x0F CV 118 = 015 00001111 0x0F	CV 181 = 003 00000011 0x03 CV 182 = 000 00000000 0x00
CV 005 = 004 01000000 0x40 CV 006 = 022 00010110 0x16	CV 118 = 013 00001111 0x01 CV 119 = 000 00000000 0x00	CV 182 = 000 00000000 0x00
CV 013 = 000 00000000 0x00	CV 120 = 000 00000000 0x00	CV 184 = 000 00000000 0x00
CV 014 = 003 00000011 0x03	CV 121 = 064 01000000 0x40	CV 185 = 005 00000101 0x05
CV 017 = 192 11000000 0xC0	CV 122 = 064 01000000 0x40	CV 186 = 000 00000000 0x00
CV 018 = 128 10000000 0x80	CV 123 = 064 01000000 0x40	CV 187 = 000 00000000 0x00
CV 019 = 000 00000000 0x00 CV 021 = 000 00000000 0x00	CV 124 = 015 00001111 0x0F CV 125 = 020 00010100 0x14	CV 188 = 005 00000101 0x05 CV 189 = 000 00000000 0x00
CV 021 = 000 00000000 0x00 CV 022 = 003 00000011 0x03	CV 123 = 020 00010100 0x14 CV 126 = 055 00110111 0x37	CV 199 = 000 00000000 0x00
CV 029 = 006 00000110 0x06	CV 127 = 030 00011110 0x1E	CV 191 = 006 00000110 0x06
CV 049 = 019 00010011 0x13	CV 128 = 065 01000001 0x41	CV 192 = 000 00000000 0x00
CV 050 = 003 00000011 0x03	CV 129 = 000 00000000 0x00	CV 193 = 000 00000000 0x00
CV 051 = 003 00000011 0x03	CV 130 = 000 00000000 0x00	CV 194 = 006 00000110 0x06
CV 052 = 000 00000000 0x00	CV 131 = 000 00000000 0x00	CV 195 = 000 00000000 0x00
CV 053 = 050 00110010 0x32 CV 054 = 032 00100000 0x20	CV 132 = 000 00000000 0x00 CV 133 = 000 00000000 0x00	CV 196 = 000 00000000 0x00 CV 197 = 007 00000111 0x07
CV 054 = 032 00100000 0x20 CV 055 = 024 00011000 0x18	CV 133 = 000 00000000 0x00 CV 134 = 000 00000000 0x00	CV 197 = 007 00000111 0x07 CV 198 = 000 00000000 0x00
CV 056 = 064 01000000 0x40	CV 135 = 000 00000000 0x00	CV 199 = 000 00000000 0x00
CV 057 = 000 00000000 0x00	CV 136 = 000 00000000 0x00	CV 200 = 007 00000111 0x07
CV 058 = 001 00000001 0x01	CV 137 = 011 00001011 0x0B	CV 201 = 000 00000000 0x00
CV 059 = 032 00100000 0x20	CV 138 = 000 00000000 0x00	CV 202 = 000 00000000 0x00
CV 060 = 048 00110000 0x30	CV 139 = 000 00000000 0x00	CV 203 = 008 00001000 0x08
CV 061 = 015 00001111 0x0F CV 062 = 030 00011110 0x1E	CV 140 = 011 00001011 0x0B CV 141 = 001 00000001 0x01	CV 204 = 000 00000000 0x00 CV 205 = 000 00000000 0x00
CV 063 = 064 01000000 0x40	CV 141 = 001 00000001 0x01 CV 142 = 000 00000000 0x00	CV 205 = 000 00000000 0x00 CV 206 = 008 00001000 0x08
CV 064 = 007 00000111 0x07	CV 143 = 000 00000000 0x00	CV 207 = 000 00000000 0x00
CV 066 = 000 00000000 0x00	CV 144 = 002 00000010 0x02	CV 208 = 000 00000000 0x00
CV 067 = 009 00001001 0x09	CV 145 = 000 00000000 0x00	CV 209 = 009 00001001 0x09
CV 068 = 018 00010010 0x12	CV 146 = 000 00000000 0x00	CV 210 = 000 00000000 0x00
CV 069 = 027 00011011 0x1B CV 070 = 036 00100100 0x24	CV 147 = 000 00000000 0x00 CV 148 = 020 00010100 0x14	CV 211 = 000 00000000 0x00 CV 212 = 009 00001001 0x09
CV 070 = 036 00100100 0x24 CV 071 = 045 00101101 0x2D	CV 148 = 020 00010100 0x14 CV 149 = 000 00000000 0x00	CV 212 = 009 00001001 0x09 CV 213 = 000 00000000 0x00
CV 077 = 043 00101101 0x25	CV 150 = 000 00000000 0x00	CV 214 = 000 00000000 0x00
CV 073 = 063 00111111 0x3F	CV 151 = 020 00010100 0x14	CV 215 = 010 00001010 0x0A
CV 074 = 072 01001000 0x48	CV 152 = 000 00000000 0x00	CV 216 = 000 00000000 0x00
CV 075 = 081 01010001 0x51	CV 153 = 000 00000000 0x00	CV 217 = 000 00000000 0x00
CV 076 = 091 01011011 0x5B	CV 154 = 032 00100000 0x20	CV 218 = 010 00001010 0x0A
CV 077 = 100 01100100 0x64 CV 078 = 109 01101101 0x6D	CV 155 = 001 00000001 0x01 CV 156 = 000 00000000 0x00	CV 219 = 000 00000000 0x00 CV 220 = 000 00000000 0x00
CV 078 = 103 01101101 0x0D	CV 150 = 000 0000000 0x00 CV 157 = 032 00100000 0x20	CV 221 = 000 00000000 0x00
CV 080 = 127 01111111 0x7F	CV 158 = 001 00000001 0x01	CV 222 = 000 00000000 0x00
CV 081 = 136 10001000 0x88	CV 159 = 000 00000000 0x00	CV 223 = 000 00000000 0x00
CV 082 = 145 10010001 0x91	CV 160 = 000 00000000 0x00	CV 224 = 000 00000000 0x00
CV 083 = 154 10011010 0x9A	CV 161 = 002 00000010 0x02	CV 225 = 000 00000000 0x00
CV 084 = 163 10100011 0xA3 CV 085 = 173 10101101 0xAD	CV 162 = 000 00000000 0x00 CV 163 = 000 00000000 0x00	CV 226 = 000 00000000 0x00 CV 227 = 000 00000000 0x00
CV 085 = 173 10101101 0xAD CV 086 = 182 10110110 0xB6	CV 164 = 002 000000010 0x00	CV 227 = 000 00000000 0x00 CV 228 = 000 00000000 0x00
CV 087 = 191 101111111 0xBF	CV 164 = 002 00000010 0x02 CV 165 = 000 00000000 0x00	CV 229 = 000 00000000 0x00
CV 088 = 200 11001000 0xC8	CV 166 = 000 00000000 0x00	CV 230 = 000 00000000 0x00
CV 089 = 209 11010001 0xD1	CV 167 = 003 00000011 0x03	CV 231 = 000 00000000 0x00
CV 090 = 218 11011010 0xDA	CV 168 = 000 00000000 0x00	CV 232 = 000 00000000 0x00
CV 091 = 227 11100011 0xE3	CV 169 = 000 00000000 0x00	CV 233 = 000 00000000 0x00
CV 092 = 236 11101100 0xEC CV 093 = 245 11110101 0xF5	CV 170 = 003 00000011 0x03 CV 171 = 000 00000000 0x00	CV 234 = 000 00000000 0x00 CV 235 = 000 00000000 0x00
CV 093 = 243 11110101 0X13	CV 177 = 000 00000000 0x00 CV 172 = 000 00000000 0x00	CV 236 = 000 00000000 0x00
CV 095 = 000 00000000 0x00	CV 173 = 004 00000100 0x04	CV 249 = 000 00000000 0x00
CV 105 = 000 00000000 0x00	CV 174 = 000 00000000 0x00	CV 250 = 000 00000000 0x00
CV 106 = 000 00000000 0x00	CV 175 = 000 00000000 0x00	CV 251 = 000 00000000 0x00
CV 112 = 033 00100001 0x21	CV 176 = 004 00000100 0x04	CV 252 = 000 00000000 0x00
CV 113 = 015 00001111 0x0F	CV 177 = 000 00000000 0x00	CV 253 = 000 00000000 0x00

ESU

Sound Project Overview 11428-Roco-RENFE-E

Revision				
Date issued: Sent by: Custon	ner's feedback date:			
08-11-05 email				
Customer's feedback (change requests): Von: Christian Bauer [mailto:reversio@reversio.de] Gesendet: Freitag, 31. Oktober 2008 10:24 An: Jürgen Lindner Cc: k.bammer@roco.cc; r.reindl@roco.cc; Andreas Koch Betreff: Roco-Soundprojekt 63812 RENFE E1000 Ripoll (11428) - Sound 'Sehr geehrter Herr Lindner, in Abstimmung mit Herrn Bammer bitte ich um folgende Änderungen: F2 Horn 1 = zu laut, bitte um 3 dB reduzieren. F3 Kuppeln/Entkuppeln = sehr heller Ton, bitte ab 3.000 Hz um 2dB abste F8 Signal 2 = sehr schrill, zu laut, wie F2 um 3 dB reduzieren. Bezüglich der beiden Kompressor-Varianten gibt es noch keine Rückmeld Original entspricht. Die CVs sind unverändert, da mein Muster deutlich schneller als das in Seich Sie, dies nächste Woche vor Ort mit Herrn Bammer nochmals zu prüf umgerechnete Höchstgeschwindigkeit ungefähr erreicht werden (+ 10-2 geringen Original-Geschwindigkeit). Das Testmuster geht heute per Post an Sie mit der Bitte um Weitergabe	enken. dung aus Spanien, welcher Typ nun dem alzburg vorhandene Muster lief. Daher bitte fen. Nach Möglichkeit sollte die 0 % nach oben auf Grund der sehr			
Mit freundlichen Grüßen Christian Bauer				
Changes in comparison to the former version: Klangregelung auf Horn 1, Kuppeln/Entkuppeln und Signal 2 angewend zu den Fahreigenschaften zwischen den einzelenen Musterloks besteht.	et; CVs nicht verändert, da kein Unterschied			
Approval note added				
Production file generated by:	Date of generating:			
Manual generated by:	Manual generated from:			