ESU

Sound Project Overview 11421-Roco-RAM-Soi

General project information			
Project-Name:		Version-No.:	Project-No.:
RAm		3	11421
Item-No.:		Order-No.:	
Customer: Roco Modelleisenbahn GmbH	Con	tact person:	
Plainbachstrasse 4 A-5101 Bergheim	Tel.	No.:	
A STOT Bergheim			
	Em	ail:	
Project start:	Project status:	Date of approva	al:
07-05-07	Active		
OEM-Manual required			
Sound recording documentation	n		
Origin of the sound:			Recording date:
ESU DEIII Recording Harleem (NL)			07-05-05
Comments:			
DEIII Dieselsound start sequence mo 1. additional diesel starts, stops after	dified: r a while		
 2. 1st drive engine starts 3. 2nd drive engine starts 			
1			

ESU

Sound Project Overview 11421-Roco-RAM-Soi

Deco	der informatior	1						
Decod	ertype:	Loudspeaker:			Configuration:			
Lokso	undV3.5 16MBit	built in by man	ufacturer					
Firmwa	are-Version:							
0.0.59	969							
					<u> </u>			
Deco	der Setup							
Addres	ss: max. s	peed:	Protocols:			Break secti	ions:	
3	64		DC ⊠ AC ⊠	Motorola 🗵		DCC [\boxtimes	
			AC ⊠ DCC ⊠	mfx]	Märklin	\boxtimes	
				Selectrix				
Prime	mover sound descr	ription:						
	electric sound, 6							
additi	onal diesel engine	e sequence befor	e driving d	iesel engine				
Function	on keys:							
F0	Light on/off							
F1	Sound on/off							
F2	Airhorn 1							
F3	Airhorn 2							
F4 F5	Coupler							
F6	Compressor Shunting Mode							
F7	Diesel Notch Up)						
F8	Diesel Notch Do	own						
F9	Brake Release							
F10 F11	Ventilator Start pressure c	omprossor						
F12	Airhorn 1 short							
F13	Airhorn 2 short							
F14								
F15								
F16 F17								—
F18								
F19								
F20								
Consist features:								
Special features:								
L								

Sound Project Overview 11421-Roco-RAM-Soi

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 180 = 000 00000000 0x00
CV 002 = 001 00000001 0x01	CV 115 = 015 00001111 0x0F	CV 181 = 003 00000011 0x03
CV 003 = 012 00001100 0x0C CV 004 = 012 00001100 0x0C	CV 116 = 015 00001111 0x0F CV 117 = 015 00001111 0x0F	CV 182 = 000 00000000 0x00 CV 183 = 064 01000000 0x40
CV 004 = 012 00001100 0x0C CV 005 = 064 01000000 0x40	CV 118 = 015 00001111 0x0F	CV 184 = 000 0000000 0x40
CV 006 = 025 00011001 0x19	CV 121 = 064 01000000 0x40	CV 185 = 000 00000000 0x00
CV 013 = 001 00000001 0x01	CV 122 = 064 01000000 0x40	CV 186 = 064 01000000 0x40
CV 014 = 003 00000011 0x03	CV 123 = 064 01000000 0x40	CV 187 = 000 00000000 0x00
CV 017 = 192 11000000 0xC0 CV 018 = 128 10000000 0x80	CV 124 = 000 00000000 0x00 CV 125 = 020 00010100 0x14	CV 188 = 000 00000000 0x00 CV 189 = 128 10000000 0x80
CV 018 = 128 10000000 0x00	CV 126 = 060 00111100 0x14	CV 190 = 000 00000000 0x00
CV 021 = 000 00000000 0x00	CV 127 = 030 00011110 0x1E	CV 191 = 000 00000000 0x00
CV 022 = 003 00000011 0x03	CV 128 = 075 01001011 0x4B	CV 192 = 128 10000000 0x80
CV 029 = 006 00000110 0x06	CV 129 = 000 00000000 0x00	CV 193 = 000 00000000 0x00
CV 049 = 019 00010011 0x13	CV 130 = 000 00000000 0x00	CV 194 = 000 00000000 0x00
CV 050 = 003 00000011 0x03 CV 051 = 003 00000011 0x03	CV 131 = 000 00000000 0x00 CV 132 = 000 00000000 0x00	CV 195 = 000 00000000 0x00 CV 196 = 000 00000000 0x00
CV 051 = 003 00000011 0x03	CV 133 = 000 00000000 0x00	CV 197 = 005 00000101 0x05
CV 053 = 056 00111000 0x38	CV 134 = 000 00000000 0x00	CV 198 = 000 00000000 0x00
CV 054 = 032 00100000 0x20	CV 135 = 000 00000000 0x00	CV 199 = 000 00000000 0x00
CV 055 = 024 00011000 0x18	CV 136 = 000 00000000 0x00	CV 200 = 005 00000101 0x05
CV 056 = 064 01000000 0x40	CV 137 = 000 00000000 0x00	CV 201 = 000 00000000 0x00
CV 057 = 000 00000000 0x00 CV 058 = 001 00000001 0x01	CV 138 = 000 00000000 0x00 CV 139 = 000 00000000 0x00	CV 202 = 000 00000000 0x00 CV 203 = 006 00000110 0x06
CV 058 = 001 00000001 0x01	CV 140 = 000 00000000 0x00	CV 204 = 000 00000000 0x00
CV 060 = 048 00110000 0x30	CV 141 = 001 00000001 0x01	CV 205 = 000 00000000 0x00
CV 061 = 025 00011001 0x19	CV 142 = 000 00000000 0x00	CV 206 = 006 00000110 0x06
CV 062 = 050 00110010 0x32	CV 143 = 000 00000000 0x00	CV 207 = 000 00000000 0x00
CV 063 = 064 01000000 0x40	CV 144 = 002 00000010 0x02	CV 208 = 000 00000000 0x00
CV 064 = 011 00001011 0x0B CV 066 = 000 00000000 0x00	CV 145 = 000 00000000 0x00 CV 146 = 000 00000000 0x00	CV 209 = 007 00000111 0x07 CV 210 = 000 00000000 0x00
CV 066 = 000 00000000 0x00	CV 147 = 000 00000000 0x00	CV 210 = 000 00000000 0x00
CV 068 = 018 00010010 0x12	CV 148 = 020 00010100 0x14	CV 212 = 007 00000111 0x07
CV 069 = 027 00011011 0x1B	CV 149 = 000 00000000 0x00	CV 213 = 000 00000000 0x00
CV 070 = 036 00100100 0x24	CV 150 = 000 00000000 0x00	CV 214 = 000 00000000 0x00
CV 071 = 045 00101101 0x2D	CV 151 = 020 00010100 0x14	CV 215 = 008 00001000 0x08
CV 072 = 054 00110110 0x36 CV 073 = 063 00111111 0x3F	CV 152 = 000 00000000 0x00 CV 153 = 000 00000000 0x00	CV 216 = 000 00000000 0x00 CV 217 = 000 00000000 0x00
CV 073 = 003 00111111 0x31	CV 154 = 032 00100000 0x20	CV 218 = 008 00001000 0x08
CV 075 = 081 01010001 0x51	CV 155 = 001 00000001 0x01	CV 219 = 000 00000000 0x00
CV 076 = 091 01011011 0x5B	CV 156 = 000 00000000 0x00	CV 220 = 000 00000000 0x00
CV 077 = 100 01100100 0x64	CV 157 = 032 00100000 0x20	CV 221 = 009 00001001 0x09
CV 078 = 109 01101101 0x6D	CV 158 = 001 00000001 0x01	CV 222 = 000 00000000 0x00
CV 079 = 118 01110110 0x76 CV 080 = 127 01111111 0x7F	CV 159 = 000 00000000 0x00 CV 160 = 032 00100000 0x20	CV 223 = 000 00000000 0x00 CV 224 = 009 00001001 0x09
CV 080 = 127 01111111 0X71 CV 081 = 136 10001000 0x88	CV 161 = 002 00000010 0x02	CV 225 = 000 00000000 0x00
CV 082 = 145 10010001 0x91	CV 162 = 000 00000000 0x00	CV 226 = 000 00000000 0x00
CV 083 = 154 10011010 0x9A	CV 163 = 032 00100000 0x20	CV 227 = 000 00000000 0x00
CV 084 = 163 10100011 0xA3	CV 164 = 002 00000010 0x02	CV 228 = 000 00000000 0x00
CV 085 = 173 10101101 0xAD	CV 165 = 000 00000000 0x00	CV 229 = 000 00000000 0x00
CV 086 = 182 10110110 0xB6 CV 087 = 191 10111111 0xBF	CV 166 = 000 00000000 0x00 CV 167 = 003 00000011 0x03	CV 230 = 000 00000000 0x00 CV 231 = 000 00000000 0x00
CV 087 = 191 10111111 0xbl CV 088 = 200 11001000 0xC8	CV 167 = 003 00000011 0x03	CV 231 = 000 00000000 0x00
CV 089 = 209 11010001 0xD1	CV 169 = 000 00000000 0x00	CV 233 = 000 00000000 0x00
CV 090 = 218 11011010 0xDA	CV 170 = 003 00000011 0x03	CV 234 = 000 00000000 0x00
CV 091 = 227 11100011 0xE3	CV 171 = 000 00000000 0x00	CV 235 = 000 00000000 0x00
CV 092 = 236 11101100 0xEC	CV 172 = 000 00000000 0x00	CV 236 = 000 00000000 0x00
CV 093 = 245 11110101 0xF5 CV 094 = 255 11111111 0xFF	CV 173 = 004 00000100 0x04 CV 174 = 000 00000000 0x00	CV 249 = 000 00000000 0x00 CV 250 = 000 00000000 0x00
CV 094 = 233 11111111 0X11 CV 095 = 000 00000000 0x00	CV 174 = 000 00000000 0x00	CV 251 = 000 00000000 0x00
CV 105 = 000 00000000 0x00	CV 176 = 004 00000100 0x04	CV 252 = 000 00000000 0x00
CV 106 = 000 00000000 0x00	CV 177 = 000 00000000 0x00	CV 253 = 000 00000000 0x00
CV 112 = 033 00100001 0x21	CV 178 = 003 00000011 0x03	CV 254 = 000 00000000 0x00
CV 113 = 015 00001111 0x0F	CV 179 = 000 00000000 0x00	CV 255 = 000 00000000 0x00

ESU

Sound Project Overview 11421-Roco-RAM-Soi

Revision				
Date issued:	Sent by:	Customer's feedback date:		
07-05-16	email	07-05-10		
Customer's feed	lback (change requests):			
Sehr geehrter H				
ich möchte mich zunächst recht herzlich für die Zusendung des Soundfiles bei Ihnen bedanken. Wir haben dieses File nun überprüft und bitten zunächst um folgende Änderungen:				
 Da die Aufnahmen innerhalb des Motorraumes gemacht worden sind, hört man das Schalten der einzelnen Ventile und sonstige mechanische Nebengeräusche zu gut. Auch müssen die Motorgeräusche gedämpfter klingen, um die Wirkung auf den außerhalb der Lokomotive stehenden Zuhörers zu simulieren. Das Zuschalten des zweiten Motores fehlt komplett (Soundaufnahmen sind von einmotoriger Lokomotive) Geräusche des Turboladers fehlen. Das Hochfahren der Motoren über die Fahrstufen fehlt komplett, auch die Lastabhängigkeit (mit/ ohne Belastung) ist nicht gegeben. Bei Fahren stellen sich "leiernde Fahrgeräusche" ein. Diese ergeben sich auch beim Einschalten des Kompressors. Das Abschalten des Motors dauert zu lange, ist eher vergleichbar mit "Traktor" Das Grundgeräusch des Typhons sollte tiefer sein, vergleichbar mit Taigatrommel 				
[]				
Ich würde mich	n sehr freuen, bald wieder von Ihnen zu hören.			
Mit freundliche	en Grüßen			
Reinhard Reindl Modelleisenbahn GMBH				
Changes in comparison to the former version: -Außenaufnahmen für Motorgeräusch verwendet -Turbolader untergemischt -zweite Startsequenz untergemischt -Stopsequenz verkürzt -Kompressor aus Zufallsgeräusche entnommen -Typhone nach Vorlage der Beispiel-CD generiert				
Approval note added				
Production file g	generated by:	Date of generating:		
Manual generati	ad by	Manual generated from:		
Manual generate	eu by.	Manual generated from:		