

Betriebsanleitung

Programmer

für Sounddecoder GE70/80



21x14x5mm (LxBxH)

Bild 1 von oben

CTelektronik

CT-Elektronik, www.tran.at

manuell auslösbares Geräusch 1	
37:	---
38:	---
39:	---
40:	---
41:	---
manuell auslösbares Geräusch 2	
42:	INJEKTOR.WAV
43:	---
44:	---
45:	---
46:	---
manuell auslösbares Geräusch 3	
47:	PIFF.WAV
48:	---
49:	---
50:	---
51:	---
manuell auslösbares Geräusch 4	
52:	PUMPE.WAV
53:	---
54:	---
55:	---
56:	---
manuell auslösbares Geräusch 5	
57:	SCHAUFEL.WAV
58:	---
59:	---
60:	---
61:	---
manuell auslösbares Geräusch 6	
62:	GLOCKE.WAV
63:	---
64:	---
65:	---
66:	---
Manuell auslösbares Geräusch 7	
67:	DAMPFAB.WAV
68:	---
69:	---
70:	---
71:	---
Reserve, derzeit nicht benutzt	
72:	ANSAGE.WAV
73:	---
74:	---
75:	---
76:	---
Reserve, derzeit nicht benutzt!	
77:	---
78:	---
79:	---
80:	---
81:	---
82:	---
83:	---
84:	---
85:	---
86:	---
87:	---

Tabelle 2 Filelist

1. Technische Daten und Aufbau

Betriebsspannung..... 14 -16V
 Eigenstromverbrauch.....20 mA
 Betriebstemperatur..... -10 bis 90°C
 Abmessungen L x B x H 70 x 40 x 20 mm
 Schraubklemme 4 polig
 RS 232 Schnittstelle9 pol. Subminiatur

Tabelle 1 Technische Daten

1.1. Anschlüsse des SoundProgs

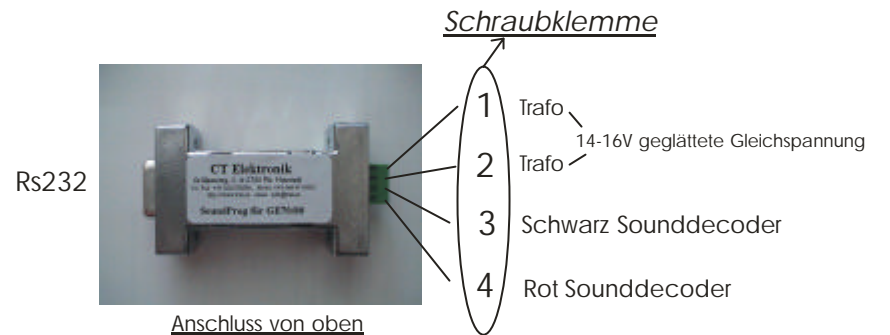


Bild 2 Anschlussbelegung

Anschlussnummer 1+2 mit 14-16 V Gleichspannung verbinden
Anschlussnummer 3 mit schwarzem Kabel des Sounddecoders verbinden
Anschlussnummer 4 mit rotem Kabel des Sounddecoders verbinden

RS232

9 pol.Sub-D			
Pin	I/O	Signal	
1	I	DCD	Carrier Detect
2	I	RX	Receive Data
3	O	TX	Transmit Data
4	O	DTR	Data Terminal Ready
5	-	GND	Ground
6	I	DSR	Data Set Ready
7	O	RTS	Request to Send
8	I	CTS	Clear to Send