

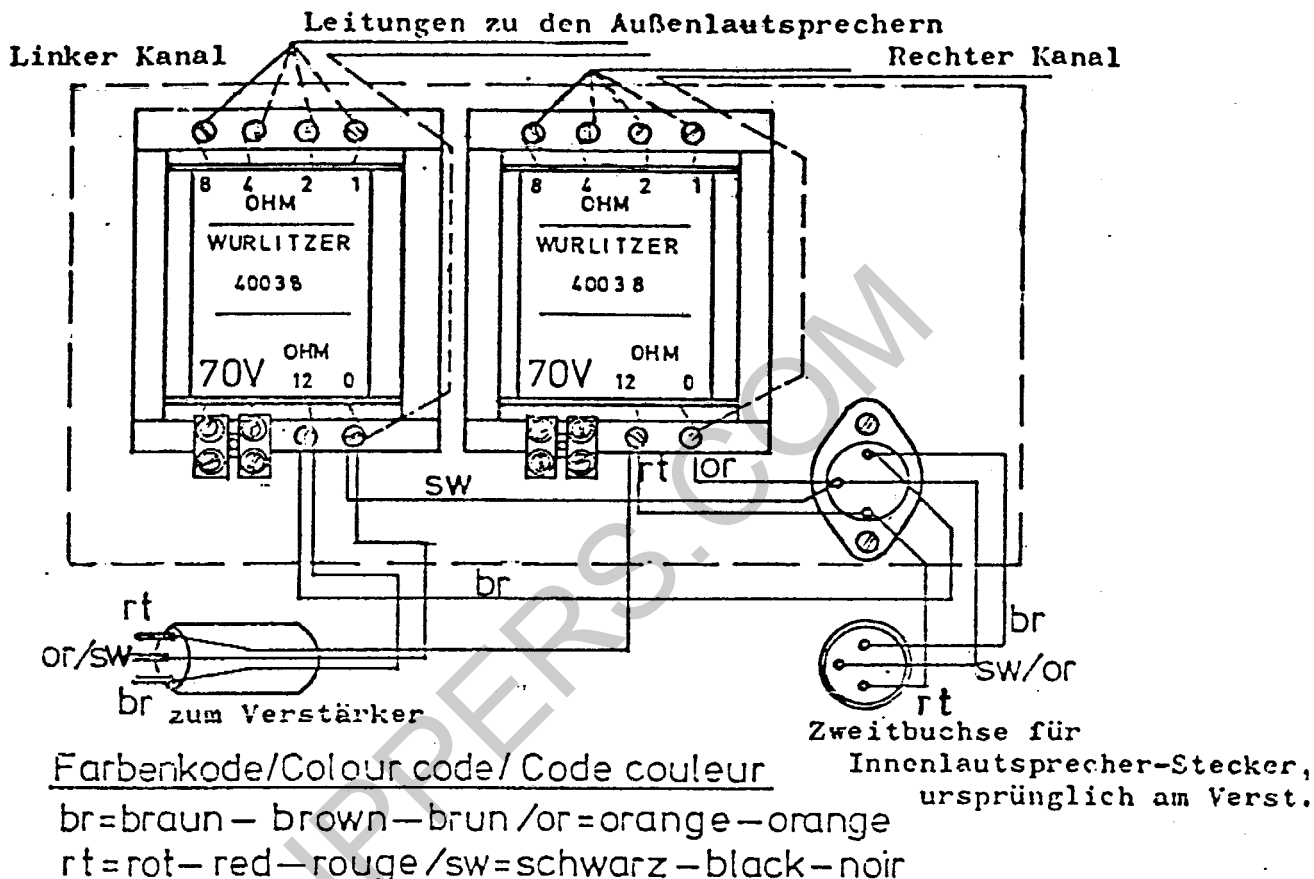
INFORMATION

WURLITZER

DEUTSCHE WURLITZER GMBH
WERK LEVERN
4995 STEMWEDE 1 POSTFACH
Telefon (057 15) 280 Telefax (057 1) 280

TI-MA-76

Ausgangsübertrager/Matching Transformer Terminals



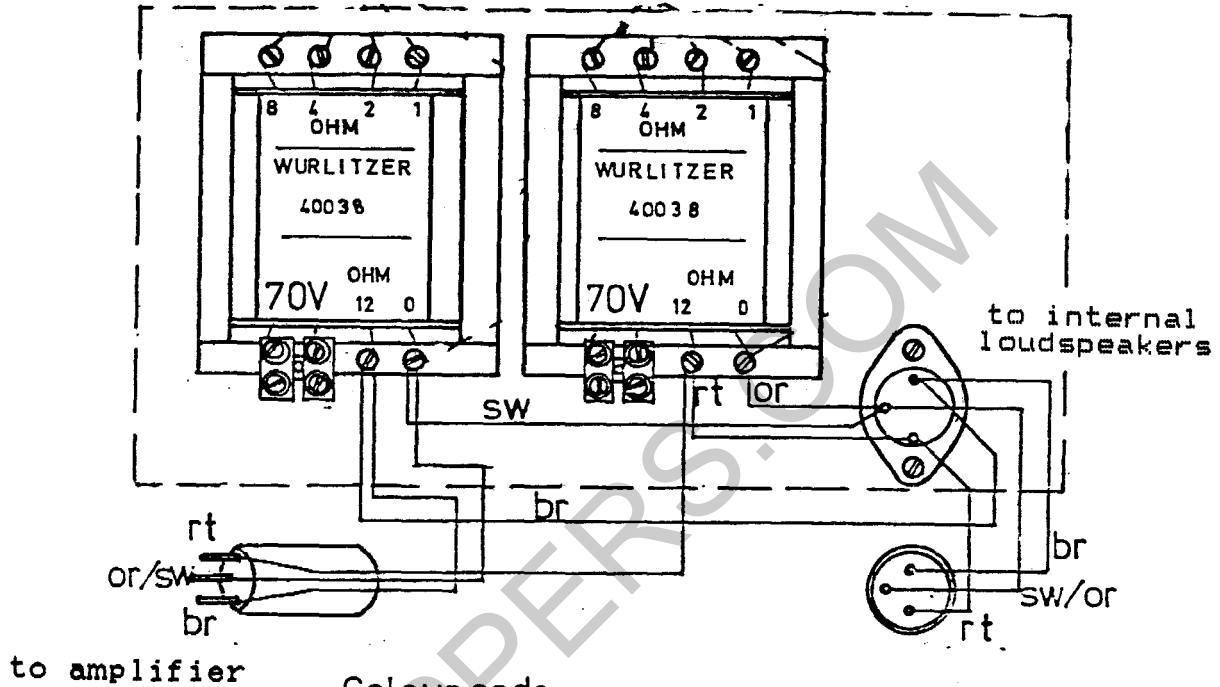
Anschlußmöglichkeiten an den Ausgangstransformatoren

Die höchste Belastung pro Kanal ist 4 Ohm gleich 50 Watt Ausgangsleistung!

Wenn die Innenlautsprecher (12 Ohm pro Kanal) an die hier aufgeführten Klemmen angeschlossen sind, dann nehmen sie auf:		Zusätzlich dürfen dann noch, pro Kanal, an die Klemmen(Zahl)					Die an die Außenlautsprecher abgegebene Leistung ist dann (Watt):
Klemme	Watt	12	8	4	2	1	
12	33	6	4	2	1	0,5	17
8	17	4	3	1,5	0,75	0,375	33
4	8,5	3,5	2,4	1,2	0,6	0,3	41,5
2	4	3,3	2,2	1,1	0,55	0,27	46
1	2	3,15	2,1	1,05	0,52	0,26	48
Innenlautsprecher nicht angeschlossen		4	2,7	1,35	0,7	0,35	50

Niemals niederohmige Lautsprecher an 70V-GV anschließen! 70V-Lautsprecher haben so bezeichnete Anpassungstransformatoren; 100V-Lautsprecher sind auch zulässig.

Ausgangsübertrager/Matching Transformer Terminals



to amplifier

Colour code

br=braun – brown – brun /or=orange – orange

rt=rot – red – rouge /sw=schwarz – black – noir

Possible Connections to the CV - Line Transformer:

Max. power in conjunction with the transformer is 50W output.

Max. power output of internal loud-speakers (12 Ω) connected to terminal:		External loudspeaker (s) connected to terminals:					is the max. power output (Watt):
		12	8	4	2	1	
terminal	Watt	with a total impedance of (Ω):					
12	33	6	4	2	1	0.5	----> 17
8	17	4	3	1.5	0.75	0.375	----> 33
4	8.5	3.5	2.4	1.2	0.6	0.3	----> 41.5
2	4	3.3	2.2	1.1	0.55	0.27	----> 46
1	2	3.15	2.1	1.05	0.52	0.26	----> 48
Internal loudspeaker not connected		4	2.7	1.35	0.7	0.35	----> 50