



Schalt 2738 Ausgabe 1 18.6.57

„novella“ Type 2736 W
 „Planet“ Type 2738 W

Alle Spannungen (und Ströme) sind auf UW mit Instrument 333k/UV im 300V-Bereich gemessen.
 MW = Klammernwert

R 47	C 58	35	21,12	62	57,74	22	40	18	8	76	30,14	13,75	9,31	23,0	5	15,73	7,1	27,65	31	11	19	20	33,37	51,41	27,36	43,68	16	67,44	69,52	45,64	60,70	61,53	63	50,24	72	69	55	46	47	56
------	------	----	-------	----	-------	----	----	----	---	----	-------	-------	------	------	---	-------	-----	-------	----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	-------	-------	----	-------	----	----	----	----	----	----

AM-ZF

L	473 kHz (464 kHz)	7-10
C	10,7 MHz	1-5

FM-ZF

L	87,9 MHz	11
C	97,5 MHz	12
L	87,9 MHz	13
L	97,5 MHz	14
L	97,5 MHz	15

UKW

L	EMHZ	202
C	15MHz	22
L	5,3 MHz	17
L	15,3 MHz	19
L	200 kHz	23

KW

L	2x5,5/0,5LS	S12
L	2x5,5/0,5LS	S13
L	3x6/0,5LS	S14
L	3x6/0,5LS	S15
L	160/20x0,05LS	S16
L	160/20x0,05LS	S17
L	160/20x0,05LS	S18
L	160/20x0,05LS	S19
L	160/20x0,05LS	S20
L	160/20x0,05LS	S21

MW

L	110V	S50/QL
L	127V	S51/QL
L	150V	S52/QL
L	220V	S53/QL
L	35V	S54/QL
L	127V/0,18L	S55/QL
L	35V	S56/QL
L	127V/0,18L	S57/QL
L	35V	S58/QL
L	127V/0,18L	S59/QL
L	35V	S60/QL
L	127V/0,18L	S61/QL
L	35V	S62/QL
L	127V/0,18L	S63/QL
L	35V	S64/QL
L	127V/0,18L	S65/QL
L	35V	S66/QL
L	127V/0,18L	S67/QL
L	35V	S68/QL
L	127V/0,18L	S69/QL
L	35V	S70/QL
L	127V/0,18L	S71/QL
L	35V	S72/QL
L	127V/0,18L	S73/QL
L	35V	S74/QL
L	127V/0,18L	S75/QL
L	35V	S76/QL
L	127V/0,18L	S77/QL
L	35V	S78/QL
L	127V/0,18L	S79/QL
L	35V	S80/QL

LW

L	110V	S50/QL
L	127V	S51/QL
L	150V	S52/QL
L	220V	S53/QL
L	35V	S54/QL
L	127V/0,18L	S55/QL
L	35V	S56/QL
L	127V/0,18L	S57/QL
L	35V	S58/QL
L	127V/0,18L	S59/QL
L	35V	S60/QL
L	127V/0,18L	S61/QL
L	35V	S62/QL
L	127V/0,18L	S63/QL
L	35V	S64/QL
L	127V/0,18L	S65/QL
L	35V	S66/QL
L	127V/0,18L	S67/QL
L	35V	S68/QL
L	127V/0,18L	S69/QL
L	35V	S70/QL
L	127V/0,18L	S71/QL
L	35V	S72/QL
L	127V/0,18L	S73/QL
L	35V	S74/QL
L	127V/0,18L	S75/QL
L	35V	S76/QL
L	127V/0,18L	S77/QL
L	35V	S78/QL
L	127V/0,18L	S79/QL
L	35V	S80/QL

Netz

Dr 1 32/0,4L
 Dr 2 32/0,4L
 Dr 3 32/0,4L
 Dr 4 55/0,15LS
 Dr 5 36/0,15LS
 Dr 6 30/0,3L
 Dr 7 15/0,3L

Netzgerät Nr. 20
 0-110V 550/QL
 -127V 615/QL
 -150V 750/QL
 -220V 1100/QL
 6,3V 35/1,0L
 127V/0,18L
 350V
 A259-99/100 AT-37
 Primär 2x160/0,12L
 Sekundär 80/0,5L
 - 20/0,2L

EL 84

220V 4,2 mA

EM 80

228V 5,8 mA (240V)

EABC 80

75V 0,8 mA

EF 89

228V 8 mA (245V)

ECH 81

225V 8 mA (245V)

ECC 85

225V 8 mA (245V)

Leistungen (und Ströme)

1/4W
 1/2W
 1W
 2W
 5W
 10W
 15W
 20W
 25W
 30W
 35W
 40W
 45W
 50W
 55W
 60W
 65W
 70W
 75W
 80W
 85W
 90W
 95W
 100W

Alle Spannungen (und Ströme) sind auf UW mit Instrument 333k/UV im 300V-Bereich gemessen. MW = Klammernwert

Steckplätze

EL 84: 9 Pins (1-9)

EM 80: 9 Pins (1-9)

EABC 80: 9 Pins (1-9)

EF 89: 9 Pins (1-9)

ECH 81: 9 Pins (1-9)

ECC 85: 9 Pins (1-9)

Netz: 2 Pins (F1, F2)

Beim Seilauflegen für UKW-Antrieb ist zu beachten, daß: Seilende ohne Zugfeder in Punkt A eingehängt, FM-Antriebs-scheibe hierbei auf Rechtsanschlag steht, während die Naben-spitze nach rechts zeigt.

Sodann wird das Seil in Pfeilrichtung und unter Beachtung der Wicklungslagen um Rollen und Antriebsachse herumgeführt und endlich zum Schluß mit der Seilfeder in Punkt B der Seilscheibe eingehängt.

Beim Seilauflegen für MW-LW-Antrieb ist zu beachten, daß: Seilende ohne Zugfeder in Punkt A eingehängt, AM-Antrieb = scheibe hierbei auf Rechtsanschlag steht, während die Naben = spitze nach rechts zeigt.

Sodann wird das Seil in Pfeilrichtung und unter Beachtung der Wicklungslagen um Rollen und Antriebsachse herumgeführt und endlich zum Schluß mit der Seilfeder in Punkt B der Seil = scheibe eingehängt.

LOEWE OPTA

Montageanweisung

	Type
Magnet	2735 W
novella	2736 W
Planet 3B	2737 W
Planet 4B	2738 W
Komet	2739 W
Verona	2804 T

Seilführungsschema

