



Schalt 555 Ausgabe 1 19.5.54
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

LOEWE OPTA „Bella“ Type 555W

AM-ZF L 475 kHz S 1 14/05.1401
 S 2 4/03.1401
 S 3 4 1/10 wfr.
 S 4 7/0.14
 S 5 2 1/10.14
 S 6 2 1/10.14
 S 7 5 1/2.14
 S 8 30/0.14
 S 9 40/0.14
 S 10 100/0.14
 S 11 100/0.14
 S 12 100/0.14
 S 13 34/0.14
 S 14 34/0.14
 S 15 34/0.14
 S 16 34/0.14
 S 17 155/20.005LS
 S 18 155/20.005LS
 S 19 220/0.14
 S 20 220/0.14
 S 21 438/0.0314

UKW L 7 59.5 kHz S 1 100/0.14
 S 2 59.5 kHz S 2 100/0.14
 S 3 59.5 kHz S 3 100/0.14
 S 4 59.5 kHz S 4 100/0.14
 S 5 59.5 kHz S 5 100/0.14
 S 6 59.5 kHz S 6 100/0.14
 S 7 59.5 kHz S 7 100/0.14
 S 8 59.5 kHz S 8 100/0.14
 S 9 59.5 kHz S 9 100/0.14
 S 10 59.5 kHz S 10 100/0.14
 S 11 59.5 kHz S 11 100/0.14
 S 12 59.5 kHz S 12 100/0.14
 S 13 59.5 kHz S 13 100/0.14
 S 14 59.5 kHz S 14 100/0.14
 S 15 59.5 kHz S 15 100/0.14
 S 16 59.5 kHz S 16 100/0.14
 S 17 59.5 kHz S 17 100/0.14
 S 18 59.5 kHz S 18 100/0.14
 S 19 59.5 kHz S 19 100/0.14
 S 20 59.5 kHz S 20 100/0.14
 S 21 59.5 kHz S 21 100/0.14

MW L 550 kHz S 1 100/0.14
 S 2 550 kHz S 2 100/0.14
 S 3 550 kHz S 3 100/0.14
 S 4 550 kHz S 4 100/0.14
 S 5 550 kHz S 5 100/0.14
 S 6 550 kHz S 6 100/0.14
 S 7 550 kHz S 7 100/0.14
 S 8 550 kHz S 8 100/0.14
 S 9 550 kHz S 9 100/0.14
 S 10 550 kHz S 10 100/0.14
 S 11 550 kHz S 11 100/0.14
 S 12 550 kHz S 12 100/0.14
 S 13 550 kHz S 13 100/0.14
 S 14 550 kHz S 14 100/0.14
 S 15 550 kHz S 15 100/0.14
 S 16 550 kHz S 16 100/0.14
 S 17 550 kHz S 17 100/0.14
 S 18 550 kHz S 18 100/0.14
 S 19 550 kHz S 19 100/0.14
 S 20 550 kHz S 20 100/0.14
 S 21 550 kHz S 21 100/0.14

LW L 200 kHz S 1 100/0.14
 S 2 200 kHz S 2 100/0.14
 S 3 200 kHz S 3 100/0.14
 S 4 200 kHz S 4 100/0.14
 S 5 200 kHz S 5 100/0.14
 S 6 200 kHz S 6 100/0.14
 S 7 200 kHz S 7 100/0.14
 S 8 200 kHz S 8 100/0.14
 S 9 200 kHz S 9 100/0.14
 S 10 200 kHz S 10 100/0.14
 S 11 200 kHz S 11 100/0.14
 S 12 200 kHz S 12 100/0.14
 S 13 200 kHz S 13 100/0.14
 S 14 200 kHz S 14 100/0.14
 S 15 200 kHz S 15 100/0.14
 S 16 200 kHz S 16 100/0.14
 S 17 200 kHz S 17 100/0.14
 S 18 200 kHz S 18 100/0.14
 S 19 200 kHz S 19 100/0.14
 S 20 200 kHz S 20 100/0.14
 S 21 200 kHz S 21 100/0.14

Chassis von unten gesehen
 Chassis von oben gesehen

EL 41
 EAB 80
 EF 89
 ECC 85
 ECH 81

Netz
 250V 500mA
 250V 500mA
 250V 500mA

1 AUS 1 1 1 A-B-C-D-E-F G-H-I
 2 LW 5 14 14 5
 3 MW 5 13 4 13 5
 4 UW 5 14 14 5 5

5 22 510/0.0314
 5 23 640/0.0314
 D-1 32/0.4
 D-2 32/0.4
 D-3 32/0.4
 D-4 32/0.4
 D-5 32/0.4
 D-6 32/0.4
 D-7 32/0.4
 D-8 32/0.4
 D-9 32/0.4
 D-10 32/0.4
 D-11 32/0.4
 D-12 32/0.4
 D-13 32/0.4
 D-14 32/0.4
 D-15 32/0.4
 D-16 32/0.4
 D-17 32/0.4
 D-18 32/0.4
 D-19 32/0.4
 D-20 32/0.4
 D-21 32/0.4
 D-22 32/0.4
 D-23 32/0.4
 D-24 32/0.4
 D-25 32/0.4
 D-26 32/0.4
 D-27 32/0.4
 D-28 32/0.4
 D-29 32/0.4
 D-30 32/0.4
 D-31 32/0.4
 D-32 32/0.4
 D-33 32/0.4
 D-34 32/0.4
 D-35 32/0.4
 D-36 32/0.4
 D-37 32/0.4
 D-38 32/0.4
 D-39 32/0.4
 D-40 32/0.4
 D-41 32/0.4
 D-42 32/0.4
 D-43 32/0.4
 D-44 32/0.4
 D-45 32/0.4
 D-46 32/0.4
 D-47 32/0.4
 D-48 32/0.4
 D-49 32/0.4
 D-50 32/0.4
 D-51 32/0.4
 D-52 32/0.4
 D-53 32/0.4
 D-54 32/0.4
 D-55 32/0.4
 D-56 32/0.4
 D-57 32/0.4
 D-58 32/0.4
 D-59 32/0.4
 D-60 32/0.4
 D-61 32/0.4
 D-62 32/0.4
 D-63 32/0.4
 D-64 32/0.4
 D-65 32/0.4
 D-66 32/0.4
 D-67 32/0.4
 D-68 32/0.4
 D-69 32/0.4
 D-70 32/0.4
 D-71 32/0.4
 D-72 32/0.4
 D-73 32/0.4
 D-74 32/0.4
 D-75 32/0.4
 D-76 32/0.4
 D-77 32/0.4
 D-78 32/0.4
 D-79 32/0.4
 D-80 32/0.4
 D-81 32/0.4
 D-82 32/0.4
 D-83 32/0.4
 D-84 32/0.4
 D-85 32/0.4
 D-86 32/0.4
 D-87 32/0.4
 D-88 32/0.4
 D-89 32/0.4
 D-90 32/0.4
 D-91 32/0.4
 D-92 32/0.4
 D-93 32/0.4
 D-94 32/0.4
 D-95 32/0.4
 D-96 32/0.4
 D-97 32/0.4
 D-98 32/0.4
 D-99 32/0.4
 D-100 32/0.4

Hersteller: NFI-OT
 0-20V 85/0.014
 0-20V 85/0.014
 6.3V 85/0.014
 6.3V 85/0.014

Ausgabe: Nr. 08
 Primär: 2700/0.14
 Sekundär: 70/0.14
 80/0.14
 90/0.14

Bella Type 555W Ausgabe 1